



*Ministère des Affaires Locales et de  
l'Environnement*

*Bureau d'appui à l'économie verte  
(Green Help Desk)*



**Répertoire-guide du potentiel des emplois verts en  
Tunisie par gouvernorat et par région économique**

**Secteurs: Agroforesterie, Ecotourisme, Energie renouvelable et  
efficacité énergétique, Gestion et valorisation des déchets**



# Sommaire

<b>Présentation introductive</b>	<b>3</b>
<b>01-Présentation des caractéristiques générales des gouvernorats</b>	<b>4</b>
<b>02-Caractéristiques sectorielles des gouvernorats</b>	<b>13</b>
Secteur de l'agroforesterie	14
Secteur de l'écotourisme	27
Secteur de l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique	34
Secteur de la gestion et de la valorisation des déchets	41
<b>03-Potentialités d'emplois verts par secteur et par gouvernorat</b>	<b>58</b>
Potentialités d'emplois verts dans le secteur de l'agroforesterie,	50
Potentialités d'emplois verts dans le secteur de l'écotourisme,	62
Potentialités d'emplois verts dans le secteur de l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique,	70
Potentialités d'emplois verts dans le secteur de la gestion et de la valorisation des déchets.	83
<b>04-Potentialités d'emplois verts par région économique et par secteur</b>	<b>92</b>
Région Nord-Est (Tunis, Ariana, Ben Arous, Manouba, Zaghouan, Bizerte et Nabeul)	94
Région Nord-Ouest (Beja, Jendouba, Le Kef et Siliana)	97
Région Centre-Est (Sousse, Monastir, Mahdia et Sfax)	100
Région Centre-Ouest (Kairouan, Sidi Bouzid et Kasserine)	103
Région Sud-Est (Gabès, Médenine, Tataouine)	106
Région Sud-Ouest (Gafsa, Tozeur et Kébili)	109
<b>Annexe 1 :</b>	
Métiers et emplois de référence (nouveaux) dans les secteurs de l'agroforesterie, de l'écotourisme, de l'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique et de la gestion et de la valorisation des déchets	<b>112</b>
<b>Annexe 2 :</b>	
Données météorologiques des gouvernorats de la Tunisie	<b>122</b>
<b>Annexe 3 :</b>	
Classification des projets agricoles par catégorie de projets (A-B-C)	<b>125</b>

## Présentation introductive

Les potentialités de création d'emplois par région économique en matière d'économie verte sont identifiées à partir des dominantes de développement économique qui caractérisent les secteurs de l'**agroforesterie**, de l'**écotourisme**, de la **gestion des déchets et de la valorisation des déchets** et de l'**énergie renouvelable** des régions suivantes :

- **Le Nord-Est** couvrant les gouvernorats de Tunis, Ariana, Ben Arous, Manouba, Zaghouan, Bizerte et Nabeul.
- **Le Centre-Est** couvrant les gouvernorats de Sousse, Monastir, Mahdia et Sfax.
- **Le Nord-Ouest** couvrant les gouvernorats de Beja, Jendouba, Le Kef et Siliana.
- **Le Centre-Ouest** couvrant les gouvernorats de Kairouan, Sidi Bouzid et Kasserine.
- **Le Sud-Est** couvrant les gouvernorats de Gabès, Médenine, Tataouine.
- **Le Sud-Ouest** couvrant les gouvernorats Gafsa, Tozeur et Kébili.

Les différents secteurs du tissu économique de chaque région sont, ainsi, analysés à travers les indicateurs qui les caractérisent en termes d'opportunités à exploiter selon les exigences de développement durable desquelles pourraient être dégagés des projets d'économie verte.

Il appartient, donc, au jeune promoteur de s'appuyer sur les analyses présentées et au besoin de les compléter par des recherches plus approfondies pour identifier les créneaux de projets porteurs correspondant à ses domaines d'intérêt.

L'identification des potentialités de développement en économie verte est complétée par des analyses plus détaillées de chaque gouvernorat, à part, étant entendu que les potentialités des régions ne sont pas les additions des potentialités des gouvernorats.

Les potentialités régionales se partagent des caractéristiques sectorielles communes à partir desquelles pourraient apparaître des domaines d'actions qui profitent à tous les gouvernorats de la région alors que les potentialités de chaque gouvernorat sont identifiées à partir des caractéristiques distinctives de chaque gouvernorat.

Ainsi, le candidat à la recherche d'une idée de projet d'économie verte pourrait puiser dans ces régions, à travers les données et informations qui les caractérisent, le domaine susceptible de stimuler son imagination pour s'engager dans la voie d'action pour laquelle il aurait recueillies données et informations nécessaires.

S'agissant d'un guide qui prend la forme d'un référentiel, il traite de l'essentiel en rapport avec l'objectif recherché.

Les données et informations, ci-après présentées, ont un caractère indicatif et sont orientées essentiellement « économie verte ». En cas de besoin et selon la nature de l'information recherchée, le jeune promoteur pourrait approfondir ses explorations auprès des organismes spécialisés.

L'analyse des potentialités des emplois verts est présentée par secteur d'activité, par gouvernorat, ensuite par région économique et ce en guise de complément aux guides sectoriels d'investissements dans l'économie verte déjà élaborés (agroforesterie, écotourisme, énergie renouvelable et efficacité énergétique et gestion et valorisation des déchets).

Signalons enfin, que les métiers et emplois verts mentionnés dans le guide sont les résultats de travaux de recherche auprès de plusieurs sources du domaine:

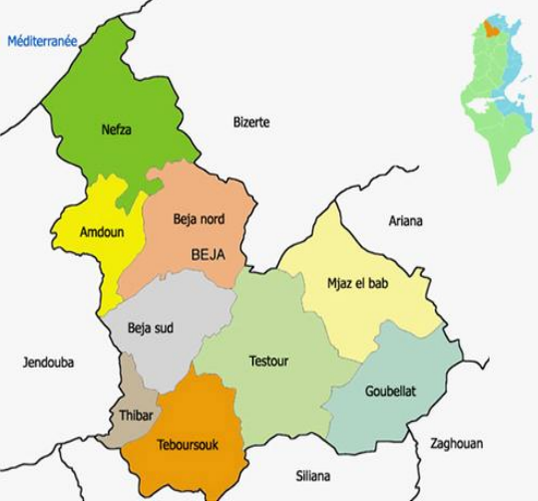
- Les métiers verts nouvellement créés comme tels suite à l'évolution des principes, techniques et fondements du développement durable;
- Les métiers classiques ayant évolué en métiers verts ;
- Les métiers et emplois générés par l'évolution de certains secteurs.

Plusieurs de ces métiers sont, eux-mêmes, sources d'identification de projets d'investissement dans les secteurs auxquels ils correspondent et d'autres sont le reflet d'exigences spécifiques d'un domaine particulier d'investissement ; l'essentiel étant que chaque investisseur puisse répondre aux exigences du développement durable et en particulier à celles de l'économie verte : **« activité économique qui entraîne une amélioration du bien être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources »**

01

# Présentation des caractéristiques générales des différents gouvernorats de la Tunisie

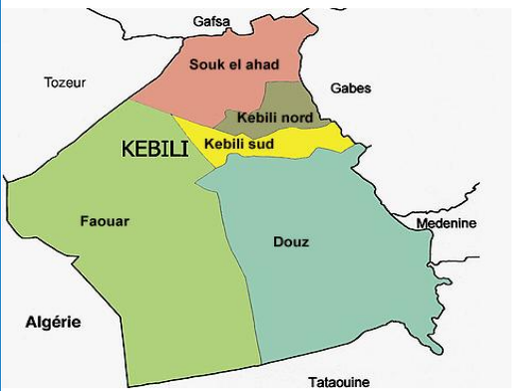
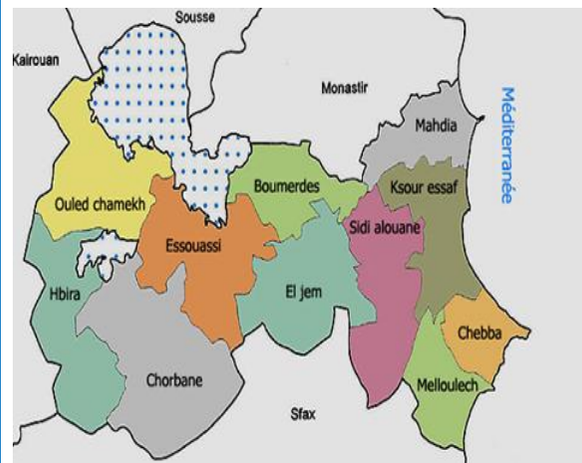


<p><i>Cartes administratives des gouvernorats</i></p> <p><i>Indicateurs</i></p>	Ariana	Béja	Ben Arous
			
Superficie	482 km <sup>2</sup>	3 740 km <sup>2</sup>	790 Km <sup>2</sup>
<b>Découpage administratif</b>			
Délégations	7	9	12
Municipalités	6	8	11
Conseils ruraux	4	8	6
Imadats	42	101	75
<b>Données météorologiques</b>			
Température moyenne	18.7 °C	17.7°C	18.1°C
Pluviométrie annuelle (2015)	499.90 mm	726.40 mm	499.90 mm
Vent annuel moyen (2015)	13.33 km/h	9.37 km/h	13.33 km/h
<b>Données sociales</b>			
Nombre d'habitants (2015)	576 088	303 032	631 842
Taux d'urbanisation	90,8 %	44.3 %	90.5 %
Taux de chômage (2015)	11.2 %	17.83 %	13.1 %
Taux d'activité (2015)	53.2 %	42.4 %	51,2 %
<b>Société civile</b>			
Scientifique	127	17	59
Développement	104	41	56
Microcrédit	10	9	12
Environnementale	40	14	32
Autres	760	332	657
Total	1041	413	816

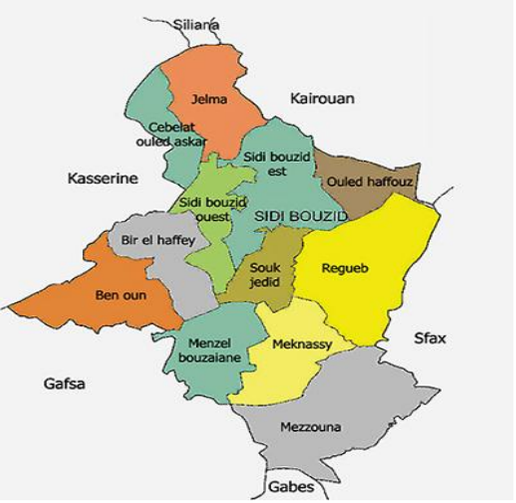
	Bizerte	Gabes	Gafsa
<p><i>Cartes administratives des gouvernats</i></p> <p><i>Indicateurs</i></p>			
	Superficie	3750 Km <sup>2</sup>	7 166 Km2
<b>Découpage administratif</b>			
Délégations	14	11	13
Municipalités	13	10	8
Conseils ruraux	7	9	9
Imadats	102	73	76
<b>Données météorologiques</b>			
Température moyenne	22.75°C	18.5°C	18.6° C
Pluviométrie annuelle (2015)	552.4 mm	124.70 mm	163.1 mm
Vent annuel moyen (2015)	15.04 km/h	16.0 8Km/H	14.79 km/h
<b>Données sociales</b>			
Nombre d'habitants (2015)	568 219	374 300	337 331**
Taux d'urbanisation	65.3 %	70.2 %	74.1 %
Taux de chômage (2015)	13,1 %	19.1 %	26.3 %
Taux d'activité (2015)	45,6 %	41.7 %	43.7 %
<b>Société civile</b>			
Scientifique	32	25	23
Développement	60	86	142
Microcrédit	16	11	11
Environnementale	25	26	26
Autres	705	548	563
Total	838	696	765

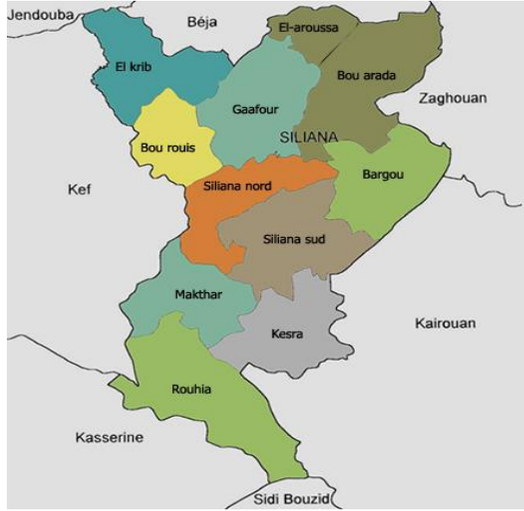
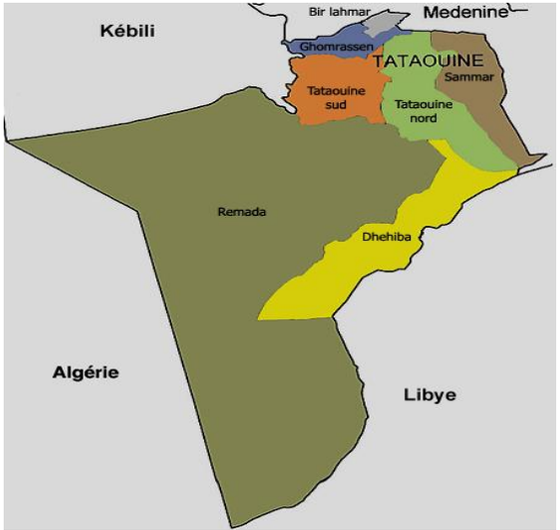
\*\*Données 2014

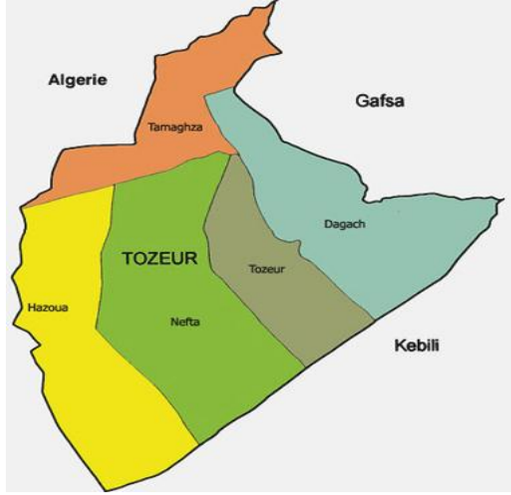
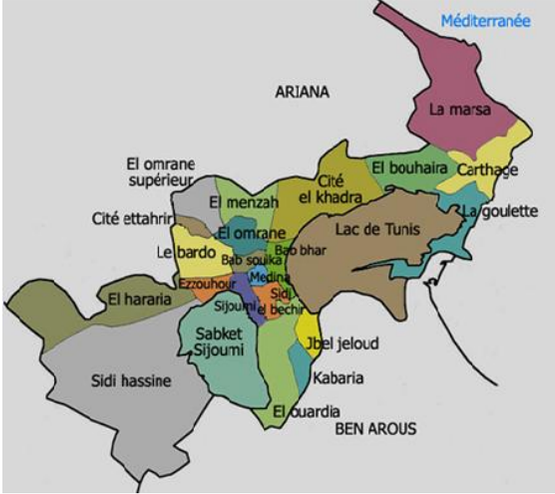
	<i>Jendouba</i>	<i>Kairouan</i>	<i>Kasserine</i>
<i>Cartes administratives des gouvernorats</i>			
	<i>Indicateurs</i>		
<b>Superficie</b>	<b>3 102 Km<sup>2</sup></b>	<b>6 712 Km<sup>2</sup></b>	<b>8 260 Km<sup>2</sup></b>
<b>Découpage administratif</b>			
<b>Délégations</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Municipalités</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Conseils ruraux</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
<b>Imadats</b>	<b>95</b>	<b>114</b>	<b>106</b>
<b>Données météorologiques</b>			
<b>Température moyenne</b>	<b>18.1 ° C</b>	<b>18.8 ° C</b>	<b>16.9 ° C</b>
<b>Pluviométrie annuelle (2015)</b>	<b>602.6 mm</b>	<b>300 mm</b>	<b>337.4 mm</b>
<b>Vent annuel moyen (2015)</b>	<b>10.34 km/h</b>	<b>4.51 km/h</b>	<b>12.34 km/h</b>
<b>Données sociales</b>			
<b>Nombre d'habitants (2015)</b>	<b>401 477</b>	<b>570 559</b>	<b>439 243</b>
<b>Taux d'urbanisation</b>	<b>27.9 %</b>	<b>35.3 %</b>	<b>43.5 %</b>
<b>Taux de chômage (2015)</b>	<b>25.54** %</b>	<b>15.8 %</b>	<b>22.7 %</b>
<b>Taux d'activité (2015)</b>	<b>37.40** %</b>	<b>40.2 %</b>	<b>40 %</b>
<b>Société civile</b>			
<b>Scientifique</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>Développement</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>210</b>
<b>Microcrédit</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>Environnementale</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>21</b>
<b>Autres</b>	<b>452</b>	<b>522</b>	<b>562</b>
<b>Total</b>	<b>548</b>	<b>599</b>	<b>823</b>

	<i>Kebili</i>	<i>Le kef</i>	<i>Mahdia</i>
<i>Cartes administratives des gouvernorats</i>			
	<i>Indicateurs</i>		
<b>Superficie</b>	<b>22 454 Km2</b>	<b>5 081 Km<sup>2</sup></b>	<b>2 951 Km<sup>2</sup></b>
<b>Découpage administratif</b>			
<b>Délégations</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Municipalités</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Conseils ruraux</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Imadats</b>	<b>42</b>	<b>87</b>	<b>99</b>
<b>Données météorologiques</b>			
<b>Température moyenne</b>	<b>21° C</b>	<b>18.5° C</b>	<b>23° C</b>
<b>Pluviométrie annuelle (2015)</b>	<b>88.3 mm</b>	<b>427.4 mm</b>	<b>249.4 mm</b>
<b>Vent annuel moyen (2015)</b>	<b>15.2 km/h</b>	<b>8.73 km/h</b>	<b>10.8 km/h</b>
<b>Données Sociales</b>			
<b>Nombre d'habitants (2015)</b>	<b>156 961</b>	<b>243 156</b>	<b>415 740</b>
<b>Taux d'urbanisation</b>	<b>53.5 %</b>	<b>56.5%</b>	<b>45.7 %</b>
<b>Taux de chômage (2015)</b>	<b>21.04 %</b>	<b>18.53 %</b>	<b>12,1 %</b>
<b>Taux d'activité (2015)</b>	<b>42.7 %</b>	<b>43.6 %</b>	<b>41,3 %</b>
<b>Société civile</b>			
<b>Scientifique</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>Développement</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>48</b>
<b>Microcrédit</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Environnementale</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Autres</b>	<b>360</b>	<b>347</b>	<b>454</b>
<b>Total</b>	<b>436</b>	<b>423</b>	<b>540</b>

	<i>Manouba</i>	<i>Médénine</i>	<i>Monastir</i>
<i>Cartes administratives des gouvernorats</i>			
<i>Indicateurs</i>			
<b>Superficie</b>	<b>1 137 km<sup>2</sup></b>	<b>9 167 Km<sup>2</sup></b>	<b>1 024 m<sup>2</sup></b>
<b>Découpage administratif</b>			
<b>Délégations</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Municipalités</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>31</b>
<b>Conseils ruraux</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
<b>Imadats</b>	<b>47</b>	<b>94</b>	<b>77</b>
<b>Données météorologiques</b>			
<b>Température moyenne</b>	<b>18,7° C</b>	<b>20.4 °C</b>	<b>18.1 °C</b>
<b>Pluviométrie annuelle (2015)</b>	<b>499.90 mm</b>	<b>200.7 mm</b>	<b>358.1 mm</b>
<b>Vent annuel moyen (2015)</b>	<b>13.33 km/h</b>	<b>8.82 km/h</b>	<b>15.96 km/h</b>
<b>Données sociales</b>			
<b>Nombre d'habitants (2015)</b>	<b>389 331</b>	<b>479 520</b>	<b>548 828</b>
<b>Taux d'urbanisation</b>	<b>74.3 %</b>	<b>78.6 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Taux de chômage (2015)</b>	<b>17.3 %</b>	<b>15.09 %</b>	<b>9,07 %</b>
<b>Taux d'activité (2015)</b>	<b>50 %</b>	<b>43.01 %</b>	<b>51,4 %</b>
<b>Société civile</b>			
<b>Scientifique</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>75</b>
<b>Développement</b>	<b>36</b>	<b>98</b>	<b>71</b>
<b>Microcrédit</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>Environnementale</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>18</b>
<b>Autres</b>	<b>359</b>	<b>748</b>	<b>640</b>
<b>Total</b>	<b>460</b>	<b>912</b>	<b>817</b>

	Nabeul	Sfax	Sidi BouZid
Cartes administratives des gouvernorats			
	Indicateurs		
Superficie	2 840 km <sup>2</sup>	7 545 km <sup>2</sup>	7 405 Km <sup>2</sup>
<b>Découpage administratif</b>			
Délégations	16	16	13
Municipalités	24	16	10
Conseils ruraux	21	15	13
Imadats	101	126	114
<b>Données météorologiques</b>			
Température moyenne	17° C	19 °C	18.2 °C
Pluviométrie annuelle (2015)	325 mm	210.1 mm	264.5 mm
Vent annuel moyen (2015)	13.39km/h	13.7 km/h	9.43 Km/h
<b>Données sociales</b>			
Nombre d'habitants (2015)	787 920	955 421	429 912
Taux d'urbanisation	68.1 %	62.3 %	27.1 %
Taux de chômage (2015)	10,0 %	11,9 %	17.7 %
Taux d'activité (2015)	53,7 %	45,4 %	43.6 %
<b>Société civile</b>			
Scientifique	46	145	16
Développement	78	85	101
Microcrédit	15	16	14
Environnementale	49	29	18
Autres	1081	1391	691
Total	1269	1666	840

	<i>Siliana</i>	<i>Sousse</i>	<i>Tataouine</i>
<i>Cartes administratives des gouvernorats</i>			
<i>Indicateurs</i>			
<b>Superficie</b>	<b>4 642 Km<sup>2</sup></b>	<b>2 669 km<sup>2</sup></b>	<b>38 889 Km<sup>2</sup></b>
<b>Découpage administratif</b>			
<b>Délégations</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7</b>
<b>Municipalités</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>Conseils ruraux</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Imadats</b>	<b>86</b>	<b>104</b>	<b>64</b>
<b>Données météorologiques</b>			
<b>Température moyenne</b>	<b>19.5 °C</b>	<b>18.3 °C</b>	<b>22° C</b>
<b>Pluviométrie annuelle (2015)</b>	<b>354 mm</b>	<b>290.60mm</b>	<b>103.1 mm</b>
<b>Vent annuel moyen (2015)</b>	<b>9.04 km/h</b>	<b>16.37Km/h</b>	<b>9.75 km/h</b>
<b>Données sociales</b>			
<b>Nombre d'habitants (2015)</b>	<b>223 087</b>	<b>674 971</b>	<b>149 453</b>
<b>Taux d'urbanisation</b>	<b>42.4 %</b>	<b>80 %</b>	<b>63.6 %</b>
<b>Taux de chômage (2015)</b>	<b>17.64 %</b>	<b>11,5 %</b>	<b>27.06%</b>
<b>Taux d'activité (2015)</b>	<b>42.4 %</b>	<b>50.2 %</b>	<b>39.80 %</b>
<b>Société civile</b>			
<b>Scientifique</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>7</b>
<b>Développement</b>	<b>35</b>	<b>74</b>	<b>51</b>
<b>Microcrédit</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
<b>Environnementale</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>8</b>
<b>Autres</b>	<b>386</b>	<b>763</b>	<b>367</b>
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>960</b>	<b>441</b>

	<i>Tozeur</i>	<i>Tunis</i>	<i>Zaghouan</i>
<i>Cartes administratives des gouvernorats</i>			
	<i>Indicateurs</i>		
<b>Superficie</b>	<b>5 592,9 Km<sup>2</sup></b>	<b>288 km<sup>2</sup></b>	<b>2 820 Km<sup>2</sup></b>
<b>Découpage administratif</b>			
<b>Délégations</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>6</b>
<b>Municipalités</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Conseils ruraux</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Imadats</b>	<b>36</b>	<b>159</b>	<b>48</b>
<b>Données météorologiques</b>			
<b>Température moyenne</b>	<b>23 °C</b>	<b>18.1° C</b>	<b>17.6° C</b>
<b>Pluviométrie annuelle (2015)</b>	<b>111.9 mm</b>	<b>499.9 mm</b>	<b>384.2 mm</b>
<b>Vent annuel moyen (2015)</b>	<b>17.63 km/h</b>	<b>13.33 km/h</b>	<b>12.2 km/h</b>
<b>Données sociales</b>			
<b>Nombre d'habitants (2015)</b>	<b>107 912</b>	<b>1056 247</b>	<b>176 945</b>
<b>Taux d'urbanisation</b>	<b>70.3 %</b>	<b>100 %</b>	<b>43.8 %</b>
<b>Taux de chômage (2015)</b>	<b>27 %</b>	<b>13,9 %</b>	<b>16,6 %</b>
<b>Taux d'activité (2015)</b>	<b>46.3 %</b>	<b>50,3 %</b>	<b>50,9 %</b>
<b>Société civile</b>			
<b>Scientifique</b>	<b>12</b>	<b>720</b>	<b>7</b>
<b>Développement</b>	<b>46</b>	<b>413</b>	<b>18</b>
<b>Microcrédit</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>6</b>
<b>Environnementale</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>6</b>
<b>Autres</b>	<b>216</b>	<b>2821</b>	<b>226</b>
<b>Total</b>	<b>296</b>	<b>4056</b>	<b>263</b>

Sources diverses : APII/INM/FIPA/ODS

# 02

## Caractéristiques sectorielles des gouvernorats



## Secteur de l'Agroforesterie

**L'agroforesterie** est une pratique ancienne, largement développée dans les pays tropicaux, intégrant l'agriculture et les arbres sur la même parcelle ; elle permet aux paysans d'assurer à leurs familles une large gamme de produits pour subvenir à leurs divers besoins quotidiens.

L'agroforesterie est une voie prometteuse pour une agriculture plus en harmonie avec l'environnement. En effet, plantés en lignes parallèles au milieu des cultures, ou bien en bordure des parcelles, les arbres améliorent la qualité des sols, les aident à mieux retenir l'eau, limitent l'érosion, filtrent aussi les pollutions aux nitrates et aident au retour des abeilles décimées par la destruction des plantes qu'elles butinaient.

Dans ce qui suit, l'agroforesterie est prise dans son sens extensif couvrant d'autres domaines de l'agriculture en rapport direct et indirect avec ce secteur.



Ariana	Béja	Ben Arous	Bizerte
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 23 380ha</li> <li>• Forêts et parcours : 8 300 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 251 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 88 630 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 36 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 20 000 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 207 593 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 121 346 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 1 710 ha</li> <li>• Arboriculture : 1 280 ha</li> <li>• Céréaliculture : 80 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 1 860 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 180 ha</li> <li>• Horticulture : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficie «Le Jardin de la Rose» : 3 000 m2</li> <li>○ Nombre de Rosiers et de boutures: 16 000 dont 90% appartiennent à la variété dite «Rose de l'Ariana»</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 4 470 ha</li> <li>• Arboriculture : 6 100 ha</li> <li>• Céréaliculture : 5 850 ha</li> <li>• Légumineuses : 210 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 5850 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 720 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 340 ha</li> <li>• Arboriculture : 7 900 ha</li> <li>• Céréaliculture : 910 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 40 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 10 650 ha</li> <li>• Arboriculture : 4 240 ha</li> <li>• Céréaliculture : 760 ha</li> <li>• Légumineuses : 70 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 3 470 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 380 ha</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 29 950 têtes</li> <li>○ Bovins : 20 000 têtes</li> <li>○ Caprins : 2 250 têtes</li> <li>○ Apiculture* : 3 712 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 40 unités (femelles)</li> <li>○ Aviculture* : 1 517 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 57 599 T</li> <li>○ Viandes blanches : 2 750 T</li> <li>○ Viandes rouges : 4 270 T</li> <li>○ Miel : 40 T</li> <li>○ Œufs : 700 mille unités</li> <li>○ Laine : 40 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 341 440 têtes</li> <li>○ Bovins : 75 490 têtes</li> <li>○ Caprins : 33 840 têtes</li> <li>○ Camelins* : 600 femelles productives</li> <li>○ Apiculture* : 10 000 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 4 000 unités</li> <li>○ Aviculture* : 11 610 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 119 500 T</li> <li>○ Viandes blanches : 19 400 T</li> <li>○ Viandes rouges : 10 730 T</li> <li>○ Miel : 90 T</li> <li>○ Œufs : 95 500 mille unités</li> <li>○ Laine : 400 T</li> <li>○ Cuir : 450 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 46 450 têtes</li> <li>○ Bovins : 8 230 têtes</li> <li>○ Caprins : 6 370</li> <li>○ Apiculture* : 1 000 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 1 662 unités</li> <li>○ Aviculture* : 5 821 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 16 300 T</li> <li>○ Viandes blanches : 10 867 T</li> <li>○ Viandes rouges : 1 480 T</li> <li>○ Miel : 18 T</li> <li>○ Œufs : 134 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 40 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 201 180 têtes</li> <li>○ Bovins : 74 040 têtes</li> <li>○ Caprins : 27 980 têtes</li> <li>○ Apiculture* : 22 000 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 2 350 unités</li> <li>○ Aviculture* : 3 243 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 134 512 T</li> <li>○ Viandes blanches : 6 486 T</li> <li>○ Viandes rouges : 12 500 T</li> <li>○ Miel : 189 T</li> <li>○ Œufs : 96 500 mille unités</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 11.75 ha</li> <li>• Production : 28 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 2 196.07 ha</li> <li>• Production : 2 569.29 T</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 537.808 ha</li> <li>• Production : 1 240.783 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 1 820.75 ha</li> <li>• Production : 479.98 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 01</li> <li>• Nombre de main d'œuvre : 1 000</li> <li>• Production : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 124 T</li> </ul> </li> </ul>	Données concernant les gouvernorats de Béja et Jendouba <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 01</li> <li>• Nombre de main d'œuvre : 640</li> <li>• Production : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 210 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 407 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 38.6 T</li> <li>○ Pêche au corail: 0.631T (631 kg)</li> <li>○ Aquaculture: 756 T</li> <li>○ Pêche aux langoustes : 3.3 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 04</li> <li>• Nombre de main d'œuvre : 634</li> <li>• Production : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 229 T</li> <li>○ Pêche lagunaire : 13 T</li> <li>○ Aquaculture: 64 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 07</li> <li>• Nombre de main d'œuvre : 4 776</li> <li>• Production : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 2 087 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 1 722 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 1968 T</li> <li>○ Pêche lagunaire : 210 T</li> <li>○ Pêche au corail : 7.8 T</li> <li>○ Aquaculture : 950 T</li> <li>○ Pêche aux langoustes : 34 T</li> </ul> </li> </ul>

\*Données 2015 ; \*\*Données 2014 ; \*\*\*Données 2013 ; Indisponible : données manquantes à la source ; Néant : rubrique ou donnée ne concernant pas le secteur ou gouvernorat

Ariana	Béja	Ben Arous	Bizerte
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 512</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 54</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 12</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 11 560 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 4 000 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 1 490 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 890 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 561</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 170</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> 03</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> 92</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 58</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 1 8550 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 1 5730 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 570 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 3 330 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages : 2 665</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 170</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> (donnée indisponible)</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> 06</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 27</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 6 980 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 5 350 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 4 390 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 3 740 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages : 9 027</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 492</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> 08</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> 24</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 80</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 20 010 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Superficies irriguées :</b> 13930 ha</li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5600 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 2850 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• <b>Nombre d'entreprises :</b> 30	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 48	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 94	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 33
<b>Investissements agricoles catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés</b> (Les investissements approuvés pour l'octroi des privilèges financiers) : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nombre de projets approuvés :</b> 27</li> <li>○ <b>Investissements :</b> 3.5 MD</li> <li>○ <b>Emplois :</b> 30</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nombre de projets approuvés :</b> 76</li> <li>○ <b>Investissements :</b> 10.9 MD</li> <li>○ <b>Emplois :</b> 65</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nombre de projets approuvés :</b> 34</li> <li>○ <b>Investissements :</b> 9.7 MD</li> <li>○ <b>Emplois :</b> 210</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nombre de projets approuvés :</b> 97</li> <li>○ <b>Investissements :</b> 12.2 MD</li> <li>○ <b>Emplois :</b> 119</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole dans le Secteur de l'Aviculture de <b>Sidi Thabet</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole dans le Secteur de l'Elevage Bovin de <b>Sidi Thabet</b></li> <li>• Institut National Pédagogique et de la formation Continue Agricole de <b>Sidi Thabet</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lycée Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Elevage Bovin de <b>Thibar</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Testour</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Thibar</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Ben Arous</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole d'<b>El Alia</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole des Forêts à <b>Errimel</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle de pêche de <b>Ghar El Melh</b></li> </ul>

Gabès	Gafsa	Jendouba	Kairouan
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 169 500 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 429 677 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 248 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 326 000 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 168 650 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 130 700 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 347 929 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 244 746 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 6 670 ha</li> <li>• Arboriculture : 8 390 ha</li> <li>• Céréaliculture : 570 ha</li> <li>• Légumineuses : 80 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 5 720 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 810 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 5 040 ha</li> <li>• Arboriculture : 16 920 ha</li> <li>• Céréaliculture : 180 ha</li> <li>• Légumineuses : 90 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 1 150 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 70 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 8 330 ha</li> <li>• Arboriculture : 1 420 ha</li> <li>• Céréaliculture : 16 980 ha</li> <li>• Légumineuses : 1 170</li> <li>• Cultures fourragères : 4 470 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 1 240 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 19 930 ha</li> <li>• Arboriculture : 27 840 ha</li> <li>• Céréaliculture : 21 490 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 5 430 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins:247 090 têtes</li> <li>○ Bovins : 6 626 têtes</li> <li>○ Caprins: 81 890 têtes</li> <li>○ Camelins:1 660 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait:25 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 1 400 T</li> <li>○ Viandes rouges : 2 095 T</li> <li>○ Miel : 45 T</li> <li>○ Œufs : 13 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 259.5 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 202 300 têtes</li> <li>○ Bovins : 13 570 têtes</li> <li>○ Caprins: 82 250 têtes</li> <li>○ Camelins: 2 500 têtes</li> <li>○ Apiculture : 4 000ruches</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 43 920 T</li> <li>○ Viandes blanches : 22 779T</li> <li>○ Viandes rouges : 3 366T</li> <li>○ Miel : 40 T</li> <li>○ Œufs : 6 540 mille d'œufs</li> <li>○ Laine : 451 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 223 710 têtes</li> <li>○ Bovins : 90 900 têtes</li> <li>○ Caprins : 57 030 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux** : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 156 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 1 303 T</li> <li>○ Viandes rouges : 15 130 T</li> <li>○ Miel : 122 T</li> <li>○ Laine : 204 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins:720 220 têtes</li> <li>○ Bovins:38 870 têtes</li> <li>○ Caprins:46 650 têtes</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 123.89 ha</li> <li>• Production : 579.74 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 5 437.01 ha</li> <li>• Production : 32 100.86 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 9 859.6 ha</li> <li>• Production : 18 443.5 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 31 849.6 ha</li> <li>• Production : 53 497.24 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 4</li> <li>• Main d'œuvre : 3 973</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 2 637 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 3 868 T</li> <li>○ Aquaculture : 2 T</li> </ul> </li> </ul>		Données concernant le gouvernorat de Béja et Jendouba <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 1</li> <li>• Main d'œuvre : 640</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 210 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 407 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 38.6 T</li> <li>○ Pêche au corail: 0.631 T (631 kg)</li> <li>○ Aquaculture: 756 T</li> <li>○ Pêche aux langoustes : 3.3 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pêche continentale: 244 T</li> </ul>
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 636</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 160</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages : 2 102</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 330</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : 01</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages : 2 403</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 160</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : 05</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : 17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages : 12 000</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 500</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : 03</li> </ul>

Gabès	Gafsa	Jendouba	Kairouan
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 12 450 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 12 370 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 090 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 5 090 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de lacs collinaires : 2</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 7 010 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 6 930 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 12 860 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 12 840 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de lacs collinaires : 40</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 36 750 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 25 630 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 2 390 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 1 300 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de barrages collinaires : 22</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 70</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 17 670 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 12 820 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 40 450 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 33 540 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• Nombre d'entreprises : 25	• Nombre d'entreprises : 38	• Nombre d'entreprises : 37	• Nombre d'entreprises : 88
<b>Investissements agricoles catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 87</li> <li>○ Investissements : 14.1MD</li> <li>○ Emplois : 94</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 175</li> <li>○ Investissements : 17.6 MD</li> <li>○ Emplois : 234</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 97</li> <li>○ Investissements : 11.69 MD</li> <li>○ Emplois : 113</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 87</li> <li>○ Investissements : 54 MD</li> <li>○ Emplois : 187</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de Pêche de <b>Gabès</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Zerkine</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Gafsa</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de pêche de <b>Tabarka</b></li> <li>• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Grandes Cultures de <b>Bou Salem</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Hakim Sud</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Aménagement des Périmètres Irrigués de <b>Barrouta</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Oueslatia</b></li> </ul>

\*\*Données 2014

Kasserine	Kébili	Le Kef	Mahdia
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 36 000ha</li> <li>• Forêts et parcours : 395 100 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 50 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 571 179 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 358 569 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 124 689 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 226 411 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 19 000 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 5 710 ha</li> <li>• Arboriculture : 24 230 ha</li> <li>• Céréaliculture : 2 350 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 3 330 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : (donnée indisponible)</li> <li>• Arboriculture : 36 540</li> <li>• Céréaliculture : (donnée indisponible)</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 8 700 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 2 560 ha</li> <li>• Arboriculture : 3 320 ha</li> <li>• Céréaliculture : 4 400 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 3 070 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 2 530 ha</li> <li>• Arboriculture : 1 170 ha</li> <li>• Céréaliculture : (donnée indisponible)</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 1 530 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 537 350 têtes</li> <li>○ Bovins : 17 100 têtes</li> <li>○ Caprins : 95 850 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux **: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 28 000 T</li> <li>○ Viandes : 6 430 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 107 400 têtes</li> <li>○ Bovins : 420 têtes</li> <li>○ Caprins : 92 000 têtes</li> <li>○ Camelins:13 000 têtes</li> <li>○ Apiculture : 1 039 ruches</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 4 078 T</li> <li>○ Viandes rouges : 1 046.6 T</li> <li>○ Miel : 4.65 T</li> <li>○ Laine : 4 000 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 500 850 têtes</li> <li>○ Bovins : 26 830 têtes</li> <li>○ Caprins : 40 520 têtes</li> <li>○ Apiculture : 9 358 ruches</li> <li>○ Aviculture : 23 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 42 573 T</li> <li>○ Viandes blanches : 159,641 T</li> <li>○ Viandes rouges : 4 663 T</li> <li>○ Miel : 43 T</li> <li>○ Œufs : 3 976 mille unités</li> <li>○ Laine : 411 T</li> <li>○ Cuir : 782</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 239 000 têtes</li> <li>○ Bovins : 37 480 têtes</li> <li>○ Caprins : 17 420 têtes</li> <li>○ Camelins : 650 têtes</li> <li>○ Apiculture : 4 300 ruches</li> <li>○ Aviculture : 1 500 mille unités</li> <li>○ Cuniculture : 12 000 unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux*: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 130 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 10 000 T</li> <li>○ Viandes rouges : 4 700 T</li> <li>○ Miel : 63 T</li> <li>○ Œufs : 19 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 180,5 T</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 23 468.46 ha</li> <li>• Production : 26 144.08 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 1 041.15 ha</li> <li>• Production : 9 311.692 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 4 134.03 ha</li> <li>• Production : 3 458.23 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 52 541.15 ha</li> <li>• Production : 45 990.19 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pêche continentale : 51 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 04</li> <li>• Main d'œuvre : 5 377</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 5 845 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 7 180 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 5 938 T</li> <li>○ Aquaculture: 2 322 T</li> <li>○ Pêche au thon : 835 T</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 636</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 160</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 89</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 104</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 279</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 3 694</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 204</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : 02</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : 24</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 75</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits: 5 000</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits (équipés et non équipés) : 225</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> </ul>

Kasserine	Kébili	Le Kef	Mahdia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 12 450 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 12 370 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 090 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 5 090 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 10 560 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 12 370 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 090 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 5 090 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 400 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 2 490 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 10 540 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 9 390 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de lacs collinaires : 10</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 2 210 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 1 680 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 4 060 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 3 139 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• Nombre d'entreprises : 17	• Nombre d'entreprises : 15	• Nombre d'entreprises : 18	• Nombre d'entreprises : 23
<b>Investissements agricoles catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 590</li> <li>○ Investissements : 35.6 MD</li> <li>○ Emplois : 580</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 63</li> <li>○ Investissements : 6.8 MD</li> <li>○ Emplois : 62</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 155</li> <li>○ Investissements : 10.6 MD</li> <li>○ Emplois : 123</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 120</li> <li>○ Investissements : 24.58 MD</li> <li>○ Emplois : 176</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
• Centre de Formation Professionnelle Agricole de Sbeitla	• Centre de Formation Professionnelle Agricole de Kébili	• Centre de Formation Professionnelle Agricole du Kef	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de Pêche de Mahdia</li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de Souassi</li> </ul>

Manouba	Médenine	Monastir	Nabeul
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 88 570 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 12 750 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 229 718 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 605 220 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 81 400 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 2 240 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 185 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 61 029 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 4 000 ha</li> <li>• Arboriculture : 10 080 ha</li> <li>• Céréaliculture : 1 050 ha</li> <li>• Légumineuses : 10 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 1 980 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 80 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 830 ha</li> <li>• Arboriculture : 2 750 ha</li> <li>• Céréaliculture : (donnée indisponible)</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 30 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 2 950 ha</li> <li>• Arboriculture : 1 080 ha</li> <li>• Céréaliculture : (donnée indisponible)</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 220 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 30 190 ha</li> <li>• Arboriculture : 26 940 ha</li> <li>• Céréaliculture : 1 260 ha</li> <li>• Légumineuses : 540 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 1 820 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 2 000 ha</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 86 000 têtes</li> <li>○ Bovins : 15 300 têtes</li> <li>○ Caprins : 6 000 têtes</li> <li>○ Apiculture* : 6 043 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 2 479 unités</li> <li>○ Aviculture* : 7 313 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 41 497 T</li> <li>○ Viandes blanches : 16 207 T</li> <li>○ Viandes rouges : 4 812 T</li> <li>○ Miel : 60,5T</li> <li>○ Œufs : 251 138 mille unités</li> <li>○ Laine : 71 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 321 860 têtes</li> <li>○ Bovins : 1 320 têtes</li> <li>○ Caprins : 117 460 têtes</li> <li>○ Camelins : 19 000 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 10 000T</li> <li>○ Viandes : 4 070 T</li> <li>○ Miel : 25 T</li> <li>○ Œufs : 50 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 480 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 125 850 têtes</li> <li>○ Bovins : 14 460 têtes</li> <li>○ Caprins : 6 290 têtes</li> <li>○ Apiculture : 5 000 ruches</li> <li>○ Cuniculture : 3 900 unités</li> <li>○ Aviculture : 1 295 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 57 500 T</li> <li>○ Viandes blanches : 11 200 T</li> <li>○ Viandes rouges : 3 500 T</li> <li>○ Miel : 40 T</li> <li>○ Œufs : 20 733 mille unités</li> <li>○ Laine : 130 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 210 000 têtes</li> <li>○ ovins : 58 500 têtes</li> <li>○ Caprins : 35 000 têtes</li> <li>○ Camelins : 450 têtes (femelles productives)</li> <li>○ Apiculture : 18 000 ruches</li> <li>○ Cuniculture : 4 000 unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 95 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 89 600 T</li> <li>○ Viandes rouges : 12 200 T</li> <li>○ Œufs : 550 000 mille unités</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 787.94 ha</li> <li>• Production : 199.44 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 1 571 ha</li> <li>• Production : 0.2 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 1 996.55 ha</li> <li>• Production : 31 059.31 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 216.2365 ha</li> <li>• Production : 351.246 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 08</li> <li>• Main d'œuvre : 9 246</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 7 611T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 146 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 7 649 T</li> <li>○ Pêche lagunaire : 207 T</li> <li>○ Aquaculture: 370 T</li> <li>○ Pêche d'éponges : 18 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 06</li> <li>• Main d'œuvre : 4 726</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 1 769 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 370 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 15 072 T</li> <li>○ Aquaculture : 7 985 T</li> <li>○ Pêche du thon : 65 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 07</li> <li>• Main d'œuvre : 3 006</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 2 701 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 2 453 T</li> <li>○ Pêche au chalut pélagique : 118 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 10 587 T</li> <li>○ Aquaculture: 2 272 T</li> <li>○ Pêche aux langoustes : 10 T</li> <li>○ Pêche du thon : 16.2 T</li> </ul> </li> </ul>

Manouba	Médénine	Monastir	Nabeul
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 3 216</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 140</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 29</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 19 530 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 10 600 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 470 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 4 200 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 930</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 146</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 470 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 280 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 2 610 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 2 520 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 889</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 50</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 08</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 3 740 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 2 460 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 1 980 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 1 290 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe phréatique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits (équipés et non équipés) : 29391</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydriques par nappe profonde :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 1 455</li> </ul> </li> <li>• <b>Nombre de grands barrages :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de barrages collinaires :</b> néant</li> <li>• <b>Nombre de lacs collinaires :</b> 57</li> <li>• <b>Périmètres publics irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 26 800 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 25 200 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Périmètres privés irrigués :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 22 140 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 21 300 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• <b>Nombre d'entreprises :</b> 37	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 46	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 35	• <b>Nombre d'entreprises :</b> 123
<b>Investissements agricoles de catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 28</li> <li>○ Investissements : 5.9 MD</li> <li>○ Emplois : 38</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 97</li> <li>○ Investissements : 5.5 MD</li> <li>○ Emplois : 107</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 106</li> <li>○ Investissements : 24.4 MD</li> <li>○ Emplois : 293</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 184</li> <li>○ Investissements : 22.5 MD</li> <li>○ Emplois : 115</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Manouba</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de Pêche de <b>Zarzis</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole d'El Fja <b>Medenine</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de Pêche de <b>Teboulba</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Jammel</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lycée Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Agrumiculture et viticulture de <b>Bouchrik</b>.</li> <li>• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle en Mécanique Navale de <b>Kelibia</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Takelsa</b></li> </ul>

Sfax	Sidi Bouzid	Siliana	Sousse
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 519 268 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 116 942 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 466 100 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 150 800 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 313 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 118 200 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 158 964 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 46 405 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 6 410 ha</li> <li>• Arboriculture : 6 880ha</li> <li>• Céréaliculture : 30 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 2 400 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 20 360 ha</li> <li>• Arboriculture : 28 300 ha</li> <li>• Céréaliculture : 6 580 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 7 780 ha</li> <li>• Cultures industrielles : 340 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 1 130 ha</li> <li>• Arboriculture : 4 240 ha</li> <li>• Céréaliculture : 3 560 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 1 170 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 2 920 ha</li> <li>• Arboriculture : 5 240 ha</li> <li>• Céréaliculture : 420 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 880 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 283 210 têtes</li> <li>○ Bovins : 23 540 têtes</li> <li>○ Caprins : 35 380 têtes</li> <li>○ Camelins* : 600 têtes (femelles productives)</li> <li>○ Apiculture* : 1 500 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 4 000 unités</li> <li>○ Aviculture* : 11 600 unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 76 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 13 500 T</li> <li>○ Viandes rouges : 5 200 T</li> <li>○ Miel : 10 T</li> <li>○ Œufs : 1 200 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 350 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 582 000 têtes</li> <li>○ Bovins : 53 8000 têtes</li> <li>○ Caprins : 90 000 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux **: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 140 000 T</li> <li>○ Viandes : 25 880 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 410 000 têtes</li> <li>○ Bovins : 29 500 têtes</li> <li>○ Caprins : 47 000 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux *: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 37 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 1 350 T</li> <li>○ Viandes rouges : 14 280 T</li> <li>○ Miel : 114 T</li> <li>○ Œufs : 25 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 640 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 260 010 têtes</li> <li>○ Bovins : 10 400 têtes</li> <li>○ Caprins : 27 050 têtes</li> <li>○ Apiculture* : 3 750 ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 3 090 unités</li> <li>○ Aviculture* : 8 246 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux *: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 24 000 T</li> <li>○ Viandes blanches : 10 500 T</li> <li>○ Viandes rouges : 4 500 T</li> <li>○ Miel : 10 T</li> <li>○ Œufs : 74 500 mille unités</li> <li>○ Laine : 150 T</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 53 479.97 ha</li> <li>• Production : 7649.138 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 18 500.75 ha</li> <li>• Production : 13 332.93 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 14 113 ha</li> <li>• Production : 21 470.29 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 4 682.4 ha</li> <li>• Production : 3 270.74 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 10</li> <li>• Main d'œuvre : 15 540</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 7 620 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 11 430 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 446 T</li> <li>○ Aquaculture : 3.2 T</li> <li>○ Pêche du thon : 172 T</li> <li>○ Pêche d'éponges : 17 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pêche continentale : 1 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pêche continentale : 75 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 05</li> <li>• Main d'œuvre : 907</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 1 137 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 1 415 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 1 204 T</li> <li>○ Aquaculture : 1 272 T</li> <li>○ Pêche du thon : 473 T</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 13 949</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 63</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique***: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 11 249</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde*** : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 846</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 38</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 230</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 281</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : 43</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : 38</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 150</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 3 653</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 558</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> </ul>

Sfax	Sidi Bouzid	Siliana	Sousse
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 3 130 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 1 550 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 11 300 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 8 870 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 6 240 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 5 700 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 47 500 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 42 570 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Périmètres publics irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 9 560 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 6 580 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 930 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 3 470 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de lacs collinaires : 27</li> <li>• Périmètres publics irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 8 480 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 4 730 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 4 020 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 2 910 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• Nombre d'entreprises : 131	• Nombre d'entreprises : 11	• Nombre d'entreprises : 34	• Nombre d'entreprises : 54
<b>Investissements agricoles catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 125</li> <li>○ Investissements : 15.4 MD</li> <li>○ Emplois : 135</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 247</li> <li>○ Investissements : 32 MD</li> <li>○ Emplois : 316</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 138</li> <li>○ Investissements : 12.6 MD</li> <li>○ Emplois : 51</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre des projets approuvés : 54</li> <li>○ Investissements : 5.9 MD</li> <li>○ Emplois : 38</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle de Pêche de <b>Sfax</b></li> <li>• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole de l'Arboriculture en Zones Arides de <b>Boughrara</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Sidi Bouzid</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre de formation Professionnelle Agricole dans le domaine de la mécanique à <b>El Kantra</b></li> <li>• Centre de Formation Professionnelle Agricole de <b>Sidi Bourouis</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Cultures Maraichères de Primeurs de <b>Chott Mariem</b></li> </ul>

Tataouine	Tozeur	Tunis	Zaghouan
<b>Superficies des terres agricoles</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 200 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 1 508 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 14 330 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 312 300 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 6 050 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 1 880 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terres agricoles : 215 000 ha</li> <li>• Forêts et parcours : 87 000 ha</li> </ul>
<b>Production végétale (Superficie des cultures irriguées intensives)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 520 ha</li> <li>• Arboriculture : 9 250 ha</li> <li>• Céréaliculture : 170 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 130 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 940 ha</li> <li>• Arboriculture : 8450 ha</li> <li>• Céréaliculture : (donnée indisponible)</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 280 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 100 ha</li> <li>• Arboriculture : 190 ha</li> <li>• Céréaliculture : 70 ha</li> <li>• Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>• Cultures fourragères : 60 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures Maraîchères : 3 650 ha</li> <li>• Arboriculture : 6 630 ha</li> <li>• Céréaliculture : 940 ha</li> <li>• Légumineuses : 420 ha</li> <li>• Cultures fourragères : 310 ha</li> <li>• Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul>
<b>Production animale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 248 360 têtes</li> <li>○ Bovins : 480 têtes</li> <li>○ Caprins : 129 320 têtes</li> <li>○ Camelins : 10 595 têtes</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 1 600 T</li> <li>○ Viandes blanches : 350 T</li> <li>○ Viandes rouges : 2560 T</li> <li>○ Miel : 4 T</li> <li>○ Œufs : 25 000 mille unités</li> <li>○ Laine : 199 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 93 080 têtes</li> <li>○ Bovins : 1 060 têtes</li> <li>○ Caprins:45 950 têtes</li> <li>○ Camelins : 4 394 têtes</li> <li>○ Apiculture : 325 ruches</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 2625 T</li> <li>○ Viandes blanches : 26.37 T</li> <li>○ Viandes rouges : 1046 T</li> <li>○ Miel : 5.4 T</li> <li>○ Œufs : 240 mille unités</li> <li>○ Laine : 44.8 T</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins : 17 500 têtes</li> <li>○ Bovins : 4 690 têtes</li> <li>○ Caprins : 1 380 têtes</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ovins:370 260 têtes</li> <li>○ Bovins : 23 470 têtes</li> <li>○ Caprins:43 740 têtes</li> <li>○ Apiculture* : 9 500ruches</li> <li>○ Cuniculture* : 3 150 unités</li> <li>○ Aviculture* : 2 406 mille unités</li> </ul> </li> <li>• Produits animaux* : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lait : 24 699 T</li> <li>○ Viandes blanches : 4 021 T</li> <li>○ Viandes rouges : 5 690 T</li> <li>○ Miel : 82 T</li> <li>○ Laine : 285 T</li> </ul> </li> </ul>
<b>Agriculture biologique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : (donnée indisponible)</li> <li>• Production : (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 564.2 ha</li> <li>• Production : 9038.89 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 26.6 ha</li> <li>• Production : 25 T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie : 6 314.33 ha</li> <li>• Production : 22 156.592 T</li> </ul>
<b>Pêche et Aquaculture</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ports : 5</li> <li>• Main d'œuvre : 1 323</li> <li>• Production <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pêche côtière : 377 T</li> <li>○ Pêche au chalut benthique: 1 486 T</li> <li>○ Pêche aux poissons bleus : 606 T</li> <li>○ Pêche lagunaire : 120 T</li> <li>○ Pêche du thon : 0.68 T (680 kg)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pêche continentale : 14 T</li> </ul>
<b>Ressources en eau</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 174</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 242</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 3 874</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : 217</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : (donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds : (donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• Nombre de grands barrages : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources hydriques par nappe phréatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de puits : 2 328</li> </ul> </li> <li>• Ressources hydriques par nappe profonde : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de sondages profonds :</li> </ul> </li> </ul>

Tataouine	Tozeur	Tunis	Zaghouan
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : néant</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 5 520 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 3 720ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 4860 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 4 640 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : néant</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 7 140 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 7 140 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 1 310 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 1 310 ha</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de barrages collinaires : néant</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : (donnée indisponible)</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 110 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 40 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 610 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 330 ha</li> </ul> </li> </ul>	<p>961</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de grands barrages : 02</li> <li>• Nombre de barrages collinaires : 19</li> <li>• Nombre de lacs collinaires : 115</li> <li>• Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 3 590 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 1 630 ha</li> </ul> </li> <li>• Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 9 220 ha</li> <li>○ Superficies irriguées: 6 840 ha</li> </ul> </li> </ul>
<b>Industries agroalimentaires</b>			
• Nombre d'entreprises : 07	• Nombre d'entreprises : 43	• Nombre d'entreprises : 57	• Nombre d'entreprises : 42
<b>Investissements agricoles catégories B et C (voir annexe n° 3 page 125)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 67</li> <li>○ Investissements : 6.4 MD</li> <li>○ Emplois : 72</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 36</li> <li>○ Investissements : 3.2 MD</li> <li>○ Emplois : 28</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 11</li> <li>○ Investissements : 1.07 MD</li> <li>○ Emplois : 23</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nombre de projets approuvés : 73</li> <li>○ Investissements : 22.9 MD</li> <li>○ Emplois : 119</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formation professionnelle</b>			
• Centre de formation professionnelle agricole d'EL Ghordab	• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Héliculture de Degache	• Néant	• Centre Sectoriel de Formation Professionnelle Agricole en Machinisme Agricole de Jougar

## Secteur de l'écotourisme

**L'écotourisme** est toute forme de tourisme responsable qui contribue à la préservation de la nature et de la diversité biologique et au bien-être des populations locales dans le cadre du développement durable. Il implique une participation active des populations locales et des touristes à des actions de sauvegarde, d'éducation et d'apprentissage à la protection de la biodiversité (reforestation, protection de la faune et de la flore, réintroduction d'espèces menacées, etc.) en faisant prendre conscience à ces populations de la nécessité de préserver le capital naturel et culturel dans une perspective de durabilité.

Tel que présenté, ci-après, l'écotourisme est considéré, dans son sens le plus large, comme une activité qui s'intègre dans le secteur du tourisme global et de ses différentes filières.

Les données chiffrées relatives au secteur de l'écotourisme dans chaque gouvernorat ne sont pas toujours présentées d'une manière homogène par catégorie en raison des spécificités caractérisant chaque gouvernorat.



Ariana	Béja	Ben Arous	Bizerte
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Bassin Abou Fehr, Aqueduc de Soukra Palais Ben Ayed, Palais Baccouche, Palais Raffo</li> <li>• <b>Parc écologique</b> Parc urbain Ennahli</li> <li>• <b>Festivals :</b> Festival Sidi Ammar (Soufi), festival du Malouf, festival de la rose</li> <li>• <b>Circuit culturel touristique :</b> Circuit culturel et touristique de la Soukra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Site archéologique de Dougga, site archéologique de Henchir El Fouar, site archéologique de Ain Toungua, villages berbères Toukaber Chouach, ville de Testour, Silhouette de la kasbah de Béja, grande mosquée, Sbil Bab El Ain, pont de Trajan, pont de Béja : Kantarat El Khamsa</li> <li>• <b>Parc écologique</b> Parc national de djebel Chitan-Cap Négro, réserve naturelle du Djebel Khroufa.</li> <li>• <b>Festivals :</b> Festival international de Testour, festival international de Dougga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Aqueduc d'Oudhna, arcades de l'aqueduc d'Hadrien, pont de l'oued Miliane</li> <li>• <b>Parc écologique</b> Parc national de djebel Boukornine</li> <li>• <b>Festivals :</b> Festival du théâtre amateur de Hammam Chott, festival international de Boukornine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Utique, Fort espagnol de Bizerte, médina de Bizerte, Borj de Ghar El Melh</li> <li>• <b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national d'Ichkeul, réserve naturelle Mejen Chitane, réserve naturelle de Galite – Galitton, Cani- Plane-Pilau- Sidi Ali El Mekki</li> <li>• <b>Festivals :</b> Festival de la Gastronomie, festival international de Bizerte</li> <li>• <b>Musées :</b> Musée de l'armée, musée national d'Utique, musée national de Carthage,</li> <li>• <b>Circuits culturels touristiques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Circuit culturel de la médina :</b> Le vieux port-cité El Andalous-Fort espagnol-les remparts-la Ksiba- Musée océanographique</li> <li>○ <b>Circuit culturel et écologique :</b> Utique-ghar El Melh-Rafraf-Rasdjebeli- El Alia</li> <li>○ <b>Circuit côtier :</b> Sidi Salem- la corniche- la côte rocheuse- cap blanc</li> <li>○ <b>Circuit écotouristique :</b> Ichkeul- Loka- Kef Abed- Cap serrat-Sejnène</li> </ul> </li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Néant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hammam</b> Hammam Nefza, , hammam Sayala,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hammam</b> Hammam Ain El Bey</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hammams</b> Hammam Utique, hammam Sidi Ben Abbes (Parc Ichkeul), hammam Sidi Abdelkader (Parc Ichkeul), hammam Chefa (Parc Ichkeul), hammam Sidi Salem (Mateur),</li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maisons de Culture : 02</li> <li>○ Bibliothèques : 10</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Terrains de sport : 06</li> <li>○ Salles de sports privées : 76</li> <li>○ Salles de sport publiques : 10</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Club de jeunes : 01</li> <li>○ Maisons de jeunes : 07</li> <li>○ Clubs publics d'enfants: 06</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maisons de Culture : 09</li> <li>○ Bibliothèques : 12</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Terrains de sport : 24</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maisons de jeunes : 10</li> <li>○ Clubs publics d'enfants:10</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maisons de Culture : 09</li> <li>○ Bibliothèques : 24</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Terrains de sport : 24</li> <li>○ Salles de sports privées : 51</li> <li>○ Salles de sport publiques : 14</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clubs de jeunes : 04</li> <li>○ Maisons de jeunes : 13</li> <li>○ Clubs publics d'enfants: 20</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maisons de Culture : 09</li> <li>○ Bibliothèques : 24</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Terrains de sport : 24</li> <li>○ Salles de sports privées : 51</li> <li>○ Salles de sport publiques : 14</li> </ul> </li> <li>• <b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clubs de jeunes : 04</li> <li>○ Maisons de jeunes : 13</li> <li>○ Clubs publics d'enfants: 20</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Pâtisserie traditionnelle, menuiserie, ferronnerie, sculpture, distillation des huiles essentielles et des eaux parfumées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, fibres végétales, pâtisserie traditionnelle, rakabia, peinture sur tous supports, fromage, selle, broderie, tapis, couture, poterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Menuiserie traditionnelle, broderie manuelle, peinture sur tous supports, cuir, tissage manuel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Chebeka, broderie, mosaïque, sparterie, fer forgé, distillation, cage traditionnelle, fibres végétales, tissage, poterie, pâtisserie traditionnelle, peinture sur verre</li> <li>• <b>Villages artisanaux :</b> 4</li> </ul>

Gabès	Gafsa	Jendouba	Kairouan
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Chenini Gabès, mosquées de Gabès</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Oasis de Gabès, oasis maritime, réserve naturelle du bassin versant de l'Oued de Gabès.</li> <li><b>Festival :</b> Festival de Gabès</li> <li><b>Musée :</b> Musée Sidi Boulbeba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Grande mosquée de Gafsa, piscines romaines de Gafsa</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels:</b> Parc national de Bouhedma, parc national d'Orbata, éserve naturelle de Djebel Bouramli, réserve naturelle de Shelja,</li> <li><b>Festival :</b> Festival international de Gafsa</li> <li><b>Musée :</b> Musée archéologique de Gafsa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Site Bulla Regia, site Chemtou, site Sidi Ali Kassem</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels:</b> Parc national d'El Feija, parc national d'Oued Zen, réserve naturelle Tourbière de Dar Fatma, réserve naturelle de djebel Ghorra, réserve naturelle Bent Ahmed.</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international de Testour, festival international de Dougga</li> <li><b>Musées :</b> Musée de Bulla Regia, musée de Chemtou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Sabra El Mansouria , Aïn Jloula, Sidi Amara et Ksar Lemsa, Grande mosquée de Kairouan, bassins des aghlabides, Medina de Kairouan, mausolée de Barbier</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Parc national de Zaghdoud, réserve naturelle d'Ainchrichira, réserve naturelle de Djebel touati</li> <li><b>Festival :</b> Festival du tapis</li> <li><b>Musées :</b> Musée du sanctuaire de Sidi Amor Abada, musée Islamique de Rakada (Kairouan)</li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams :</b> Hammam Mougou, hammam Ezzayer, hammam Ezzimzmi, hammam Essaida Echaalia, hammam El Borj, hammam Ain Sghaier, hammam Sidi Abdelkader</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams :</b> Hammam Sidi Ahmed Zarrouk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Station thermale :</b> Station thermale Hammam Bourguiba</li> <li><b>Hammams :</b> Hammam Sidi Msalem, hammam Ouchteta, hammam Ourahnya, hammam Ali Daou, hammam Essalhine, hammam Ain Boumenten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams :</b> Hammam Trozza, hammam Sidi Maamar, hammam Chnema</li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 09</li> <li>Bibliothèques : 21</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salles de sport : 10</li> <li>Terrains de sport : 04</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 25</li> <li>Maisons de jeunes : 19</li> <li>Complexe de jeunes et d'enfance : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 8</li> <li>Bibliothèques : 20</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 20</li> <li>Salle de sports : 01</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 12</li> <li>Maisons de jeunes : 10</li> <li>Complexe d'enfance : 03</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 7</li> <li>Bibliothèques : 12</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 34</li> <li>Salles de sports privées : 18</li> <li>Salles de sport publiques : 05</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 32</li> <li>Clubs publics d'enfants: 42</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 10</li> <li>Bibliothèques : 17</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 34</li> <li>Salles de sports privées : 18</li> <li>Salles de sport publiques : 05</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 15</li> <li>Clubs publics d'enfants: 10</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, broderie, peinture sur divers supports, maroquinerie, tissages à points noués, tissage fibres végétales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, broderie, pâtisserie traditionnelle, peinture sur tous supports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Liège, Tapis, corail, Rotin, fibres végétales, peinture sur tous supports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis et tissage, tissage de Hayek, pâtisserie traditionnelle</li> </ul>

Kasserine	Kébili	Le Kef	Mahdia
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Mausolée des Flavii, site archéologique de Feriana</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national de chaambi, parc national de Mghilla (situé entre le gouvernorat de Sidi bouzid et Kasserine) réserve naturelle de khechem el kelb, réserve naturelle d'Ettella,</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international du printemps de Sbeitla, festival international d'Abadla, festival international Celium</li> <li><b>Musée :</b> Musée archéologique de Sebeitla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> BirGhezen, Henchir el-Hasnam, Henchir Ouled el-Haj</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc National de Jbil ; oasis traditionnelles: l'ancienne oasis de Kébili, Aafrane, Sabria, Nouil, Aouina, petite oasis de Limaguès-Géothermie, oasis de Telmine, Tanbib, Rabta, Mansoura et Jadida, couvrant une superficie de 580 ha (la zone est connue aussi sous le nom de Oued El Ghariq) ; zones humides de Kébili</li> <li><b>Festivals :</b> Festival du Sahara (Douz)</li> <li><b>Musée :</b> Musée du Sahara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Khasba (le Kef), Altébiros Zanfour , Elles, basilique de la medina du kef, Table de Jughurta, Temple des eaux</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Réserve naturelle de Saddine, réserve naturelle de Mellégue-Djebel Essif</li> <li><b>Festivals :</b> Festival Sidi Bou Makhlouf, festival Saliha, festival 24 heures théâtre non-stop</li> <li><b>Musées :</b> Musée du Mausolée de Sidi Ben Aissa, musée des arts et traditions populaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Monuments historiques :</b> Skifa el Kahla , grande Mosquée, Borj El Kebir, Le Port, Salacta / Sullecthum, colisée d'El Jem</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international de musique symphonique El Jem, festival de mosaïque festival de la soie, festival de la mer, festival les nuits de Mahdia, festival de la médina, festival de l'art culinaire et de l'huile d'olive, festival de musique symphonique d'El Jem</li> <li><b>Musées :</b> Musée archéologique d'El Jem, musée de Mahdia, musée de Salakta</li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammam</b> Hammam Sidi Boulaaba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams</b> Hammam Jemnah, hammam Ras El Ain, hammam Abd Elmouala, hammam Ezzira, hammam Istaftimi, hHammam Mgaiez, hammam El Faouar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams</b> Hammam Mallegue, hammam Bezzez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammam</b> Hammam Ksour Essef</li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 07</li> <li>Bibliothèques : 12</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 30</li> <li>Salles de sport publiques : 04</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 10</li> <li>Clubs publics d'enfants: 3</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 04</li> <li>Bibliothèques : 10</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 08</li> <li>Salle de sports : 01</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 09</li> <li>Maisons de jeunes : 13</li> <li>Complexe de jeunes et d'enfance : 5</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 10</li> <li>Bibliothèques : 18</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salles de sports : 06</li> <li>Terrains de sports : 11</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 19</li> <li>Clubs publics d'enfants: 12</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 14</li> <li>Bibliothèques : 22</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 21</li> <li>Salles de sports privées : 29</li> <li>Salles de sport publiques : 06</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 15</li> <li>Maisons de jeunes : 19</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Liège, tapis, corail, rotin, fibres végétales, peinture sur tous supports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, broderie, maroquinerie, habits traditionnels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis et tissage, sculpture sur marbre, fabrication de meubles, fibres végétales, broderie, dentellerie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> La céramique, la mosaïque, les couvertures artisanales traditionnelles, les produits artisanaux en bois d'olivier (bassines, cuillères et autres objets de décoration).</li> <li><b>Villages de l'artisanat :</b> 2 villages (Délégation de Mahdia, Délégation d'El Jem)</li> </ul>

Manouba	Médenine	Monastir	Nabeul
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Amphithéâtre Romain de Tebourba, basilique de Henchir Messadine, barrage d'El Battane, palais Koubet Ennhas, palais Kheireddine, palais Chaouat, palais Mourad Bey</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc urbain de DjbelMiana</li> <li><b>Festivals :</b> Festival de la Medina</li> <li><b>Musée:</b> Musée de l'armée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Village de Djerba, Synagogue El Ghriba, synagogue Mouansa, mosquée Fadhoun, fort borj El Kastil</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national de Sidi Toui, site géologique Djebel Tébag, villages de montagnes de la chaîne du Dahar</li> <li><b>Festivals :</b> Festival culturel de Médenine</li> <li><b>Musées :</b> Musée du patrimoine traditionnel Djerba, musée des arts et traditions populaires (Djerba), musée de Zarzis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Ribat de Monastir, grande mosquée, zaouïa Sidi Douib, mosquée Bourguiba, souks, koubba de Sidi El Mezri, mausolée de la famille Bourguiba, îles Kuriates, Lamta</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Réserve naturelle Kuriat</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international de Monastir, festival de la Médina</li> <li><b>Musées :</b> Musée des arts et traditions populaires, musée archéologique de Lamta, musée archéologique et ethnographique de Moknine, musée des arts islamiques de Monastir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Néapolis, Pupput, Jedidi, Kerkouène, fort et Medina de Hammamet, Dar Sebastien, fort de Kelibia</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national Zembra et Zembretta – Haouaria, réserve naturelle Grotte de chauves souris dar Fada, réserve naturelle de Djebel Hammamet, le réserve naturelle de, Complexe lagunaire du Cap Bon</li> <li><b>Festivals :</b> Festival de l'épervier, festival des oranges, festival de Hammamet, foire artisanale de Nabeul, festival du théâtre pour enfants Neapolis, festival du film non professionnel de Kelibia,</li> <li><b>Musées :</b> Musée de Nabeul, musée archéologique de Kerkouane</li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Néant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Station thermale :</b> Djerba les bains</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Néant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Station thermale :</b> Station thermale de Korbous</li> <li><b>Hammams</b> Hammam Bent Jdidi , Hammam Araka Kdima, Hammam Araka Jdida</li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 07</li> <li>Bibliothèques : 11</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 22</li> <li>Salles de sports privées : 47</li> <li>Salles de sport publiques : 06</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 03</li> <li>Maisons de jeunes : 16</li> <li>Clubs publics d'enfants: 08</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 08</li> <li>Bibliothèques : 14</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 08</li> <li>Salles de sports : 06</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 06</li> <li>Maisons de jeunes : 24</li> <li>Complexe d'enfance : 03</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 14</li> <li>Bibliothèques : 22</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 21</li> <li>Salles de sports privées : 29</li> <li>Salles de sport publiques : 06</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 15</li> <li>Maisons de jeunes : 19</li> <li>Clubs publics d'enfants: 22</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 8</li> <li>Bibliothèques : 25</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 24</li> <li>Salles de sports privées : 51</li> </ul> </li> <li><b>Salles de sport publiques : 14</b></li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 04</li> <li>Maisons de jeunes : 13</li> <li>Clubs publics d'enfants: 16</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis, broderie manuelle, bijoux, décoration sur tous supports</li> <li><b>Village artisanal : 01</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis et tissage, maroquinerie, orfèvrerie, poterie, argenterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Produits en fibres végétales, broderie, tissage, peinture sur tous supports, tapis ; décoration...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, boiserie, orfèvrerie, verrerie, poterie ; céramique.</li> <li><b>Village artisanal : 01</b></li> </ul>

Sfax	Sidi BouZid	Siliana	Sousse
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Dar jallouli, la kasba, médina de Sfax, Théâtre estival, grande mosquée, Bebdwan, remparts de la ville de Sfax, fort de yunga, site archéoTthyna</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Reserve naturelle d'El Ghonna, îlots nord-est de l'archipel de Kerkenna, îlesneiss</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international de Sfax, festival international des arts plastiques, festival de la Médina</li> <li><b>Musée :</b> Musée archéologique de Sfax</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Henchir Gatrana, Henchir FanidekDabdaba, Henchir el-Hamima, Fom el-Guelta, Ain el-Hamima, Henchir Srira, Bir El Hafey, Ksar Lahmar,</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Parc national de Bouhedma (situé entre le gouvernorat de Sidi bouzid et Gafsa) parc national de Mghilla (situé entre le gouvernorat de Sidi bouzid et Kasserine), Reserve naturelle de Djebel Rihana-Djebel Goulèbe</li> <li><b>Festivals :</b> Festival de littérature, festival international de la révolution du 17 décembre 2014, festival international de Sidi Bouzid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Ain Fournà, Borj Sidi Mansour, Ksar Gahfar, Zama Regia, grotte Ain Dhab, oliviers Siliana, Ain Bouasker, champs de Siliana</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Parc national de Serj, réserve naturelle de Kef Erra</li> <li><b>Festivals :</b> Festival international de l'art, de la jeunesse et de la cité de Siliana, festival de l'art de la marionnette, festival régional de musique d'enfants, festival international de théâtre</li> <li><b>Musées :</b> Musée du site de Makthar, musée du patrimoine traditionnel de Kesra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Médina de Sousse, Kasbah, ribat, grande mosquée, Zaouia Zakkak, souks, les catacombes, Sidi Khalifa</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels</b> Réserve naturelle de Sebkhat Kelbia</li> <li><b>Festivals :</b> Carnaval d'Aoussou ; festival international de Sousse, festival de printemps de Sousse, festival de la Médina, festival international des films pour enfants et jeunes, Journées européennes du cinéma, festival d'olivier de Kalaa Kebira</li> <li><b>Musées :</b> Musée des arts et traditions de Sousse, musée archéologique de Sousse, musée d'Enfida</li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammam</b> Hammam Chedia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams</b> Hammam Jelma, hammam El Haddaj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammam</b> Hammam Biadha,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Néant</b></li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 14</li> <li>Bibliothèques : 26</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 54</li> <li>Salles de sports privées : 50</li> <li>Salles de sport publiques : 15</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 32</li> <li>Clubs publics d'enfants : 30</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 07</li> <li>Bibliothèques : 14</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salles de sport : 04</li> <li>Terrains de sport : 12</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 13</li> <li>Clubs publics d'enfants : 06</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 07</li> <li>Bibliothèques : 11</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etablissements sportifs : 16</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de jeunes : 12</li> <li>Clubs publics d'enfants : 07</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 09</li> <li>Bibliothèques : 24</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 35</li> <li>Salles de sports privées : 86</li> <li>Salles de sport publiques : 09</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 16</li> <li>Maisons de jeunes : 18</li> <li>Clubs publics d'enfants : 16</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Habit traditionnel, bois, divers, bijouterie, peinture et décoration pâtisserie traditionnelle, rotin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis, margoum, tissages berbères, articles en bois d'oliviers et en alfa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tapis et tissage, fibres végétales, broderie, produits du bois, couvertures en laine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Produits en fibres végétales, broderie, tissage, peinture sur tous supports, tapis</li> </ul>

Tataouine	Tozeur	Tunis	Zaghouan
<b>Ecotourisme</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Le village de Chenini, Ksar Haddada, Ksar Ghilane, site archéologique de Dhhiba</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national Senghar-jabbes, chaîne de Matmata, plateau de Dahar, plaines orientales (sont situées à l'Est du gouvernement), réserve naturelle d'oued Dkouk,</li> <li><b>Festivals :</b> Festival des Ksour sahariens</li> <li><b>Musée:</b> Musée de la mémoire de la Terre de Tataouine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> ksours de Tamaghza, Vieux Quartier d'Ouled el Hadeff (Medina), Médina de tozur</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Parc national de Dghoumés, Chott El Jerid</li> <li><b>Festivals :</b> Festival des oasis</li> <li><b>Musées :</b> Musée Dar Chraiet, musée des arts et traditions populaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Le site archéologique de Carthage et toutes ses composantes, Les vestiges de la Médina de Tunis, Le village de Si Bou Saïd, Le site de l'aqueduc de Bardo, mosquée Zitouna, cathédrale saint vincent de Paul, la kasbah, tourbet el bey, fort de la Rabta , Ksar Essaâda</li> <li><b>Parcs écologiques et sites naturels :</b> Jardin Botanique de Tunis, île de Chikly</li> <li><b>Festivals :</b> Festival de Carthage</li> <li><b>Musées :</b> Musée du Bardo, musée paléo-chrétien de Carthage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Aqueducs de Zaghouan, Tuburbo Majus (El Fahs), Oudna, temple des eaux, village berbère Zriba la haute, village berbère Takrouna, Village berbère Jradou, village berbère Sidi Medien, mausolées de Zaghouan (Sidi Ali Azzouz, Sidi Bougabrin)</li> <li><b>Parc écologiques et sites naturels :</b> Parc national de Zaghouan</li> </ul>
<b>Stations et Hammams thermaux</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Néant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hammams :</b> Hammam El Borma, hammam Sidi Abdelkader, hammam Sidi Ibrahim</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Néant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Station thermales :</b> Station themale de Djebel Oust</li> <li><b>Hammams:</b> Hammam Zriba</li> </ul>
<b>Culture, sports et loisirs</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 06</li> <li>Bibliothèques : 10</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 07</li> <li>Salles de sports : 02</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 03</li> <li>Maisons de jeunes : 11</li> <li>Complexe d'enfance : 04</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 03</li> <li>Bibliothèques : 10</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 06</li> <li>Salles de sports : 01</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 03</li> <li>Maisons de jeunes : 06</li> <li>Complexe de jeunes et d'enfance : 03</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 21</li> <li>Bibliothèques : 26</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 127</li> <li>Salles de sports privées : 128</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 04</li> <li>Maisons de jeunes : 15</li> <li>Clubs publics d'enfants: 69</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Espaces culturels :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maisons de Culture : 08</li> <li>Bibliothèques : 25</li> </ul> </li> <li><b>Espaces sportifs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terrains de sport : 24</li> <li>Salles de sports privées : 51</li> </ul> </li> <li><b>Espaces jeunesse et Enfants :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clubs de jeunes : 04</li> <li>Maisons de jeunes : 13</li> <li>Club publics d'enfants: 166</li> </ul> </li> </ul>
<b>Artisanat</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Fileli, chaussures traditionnelles, maroquinerie, nattes, Belgha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Briques traditionnelles, tissage, broderie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, broderie, peinture sur verre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spécialités artisanales :</b> Mosaïque, broderie, peinture sur verre, tissage, pâtisserie traditionnelle, fibres végétales : Alfa</li> </ul>

## Secteur de l'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique

**Les énergies renouvelables :** sont des énergies primaires inépuisables à très long terme, car issues directement de phénomènes naturels, réguliers ou constants, liées à l'énergie du soleil, de la terre ou de la gravitation... Ces énergies ne produisent pas de gaz à effet de serre, de rejets polluants, et n'engendrent pas ou peu de déchets.

**L'énergie solaire :** La Tunisie possède un gisement solaire important propice à l'exploitation de cette source d'énergie et bénéficie d'un rayonnement direct incident (DNI) important dépassant les 3000h/an avec des conditions thermiques acceptables.

**L'énergie éolienne :** La Tunisie fait partie des rares pays qui ont élaboré une carte des vents. En effet un atlas des vents a été lancé depuis 2009 par l'Agence Nationale de Maitrise de l'Énergie (ANME) en collaboration avec l'Agence Espagnole de Coopération et de Développement. La Tunisie présente un gisement éolien important dont la vitesse du vent est supérieure à 6 m/s dès la hauteur de 60m dans les régions de Nabeul-Bizerte, Gabès, Médenine, Tataouine...  
Le potentiel éolien est de 8000 MW.

**L'énergie hydraulique :** La Tunisie a pratiquement exploité toutes les opportunités dans l'énergie hydraulique, l'investissement dans des barrages a été colossal et la plupart des sites rentables sont équipés en turbines hydrauliques.  
Capacité installée : 62 MW  
La production annuelle de l'électricité hydraulique varie de 50 à 160 GWh.

**L'énergie Géothermique :** La Tunisie, a amplement exploité l'énergie géothermique dans le sud pour le chauffage de serres agricoles et la production de primeurs destinés en grande partie à l'export.

**Énergie houlomotrice (ou énergie des vagues) :** L'énergie houlomotrice ou énergie des vagues désigne la production d'énergie électrique à partir de la houle, c'est-à-dire à partir de vagues successives nées de l'effet du vent à la surface de la mer et parfois propagées sur de très longues distances. Il existe différents dispositifs pour exploiter cette énergie.

**L'efficacité énergétique :** La Tunisie compte parmi les pays en développement pionniers en matière de politique d'efficacité énergétique. Cette politique vise à relever trois principaux défis :

- L'approvisionnement énergétique du pays au moindre coût
- L'amélioration de l'indépendance énergétique
- La contribution à la réduction des émissions de gaz à effet de serre



Ariana	Béja	Ben Arous	Bizerte
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 696 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 2.92 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 322.07 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.94 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> :Ariana Aéroport, Sidi Thabet ,Kalaat Landalous, Choutrana- N'khilet, M'nihla, El Bokri</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b> : 281 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 83</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures:17</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 35</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 30</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 31</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 22</li> <li>▪ Industries chimiques : 28</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement: 17</li> <li>▪ Industries diverses : 18</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 312 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 3.88 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 95.60 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.96 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sidi Bouteffaha Béja, Béja Nord, Zone industrielle A (Route Amdoun-Béja), Zone industrielle D (Route Tabarka-Béja), Medjez El Bab 1 et Medjez El Bab 2, Goubellat</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 149 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 15</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures: 03</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 16</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 17</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 48</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 12</li> <li>▪ Industries chimiques : 20</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 10</li> <li>▪ Industries diverses : 08</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1 315 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 15.20 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 290.20 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 2.80 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ben Arous, Borj Cédria, Mégrine, Mornag, Bir El Kasaa I, bir kassâa II, Bir El Kasa III, Rades, Mghira I, Mghira II, Mghira III, Bou Mhal, Ezzahra, Hammam Lif, Radès (Petrol station -Radès)</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 476 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 69</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures:13</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 66</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 119</li> <li>▪ Industries agroalimentaires: 94</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 24</li> <li>▪ Industries chimiques : 28</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 20</li> <li>▪ Industries diverses : 43</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 833 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 8.67 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 215.46 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.74 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Utique, Ghzala, Cité Ennasr, Menzel Jemil, Al Alia, Zarzouna, Tinja, Mateur, Sejnen, Utique II,</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 295 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 89</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures:28</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 27</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 39</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 33</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 22</li> <li>▪ Industries chimiques : 24</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 17</li> <li>▪ Industries diverses : 16</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>:3065.70 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 13.33 Km/h</li> </ul> <p>(Données du grand Tunis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2748.67 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 9.37 km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3065.70 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 13.33 Km/h</li> </ul> <p>(Données du grand Tunis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2892.73 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 15.04 Km/h</li> </ul>

GW/h : Gigawatt/heure

Gabès	Gafsa	Jendouba	Kairouan
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 586 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 15.83 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 132.65 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.11 GW/h</li> </ul> </li> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Zone industrielle de Gabès ; zone industrielle d'El Aouinet ; zone industrielle d'El Hamma</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 112 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 05</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 19</li> <li>▪ Industries agroalimentaires: 25</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 37</li> <li>▪ Industries chimiques : 16</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 08</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 328 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 25 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 96.75 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.63 GW/h</li> </ul> </li> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Gafsa Nord, Sidi Aïch, Ksar, Gafsa Sud, Oum Laraïes, Rédeïef, Métlaoui, M'dhilla, EL Guetar, Belkhir, Sned</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 98 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 25</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 01</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 04</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 38</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 07</li> <li>▪ Industries chimiques : 11</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 05</li> <li>▪ Industries diverses : 06</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 260 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole: 2.26 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique: 115.73 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.75 GW/h</li> </ul> </li> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Jendouba, Boussalem, Tabarka, IRTIAH.</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 63 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 08</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 02</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 03</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 37</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 06</li> <li>▪ Industries chimiques : 01</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 05</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 574 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 85.61 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 161.35 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.52 GW/h</li> </ul> </li> <li>• <b>Zones industrielles</b> : El baten I et II, Route de Tunis I, II et III, Hajeb Layoun, Sbikha I</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 177 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 33</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 02</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 05</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 08</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 88</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 18</li> <li>▪ Industries chimiques : 08</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 08</li> <li>▪ Industries diverses : 07</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle (station Matmata)</b> : 2 826.04 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 16.08Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2872.68h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 14.79 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2 724.99h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 10.34 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2 779.68 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 4.51 Km / h</li> </ul>

Kasserine	Kébili	Le Kef	Mahdia
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 336 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 21.05 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 84.12 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.32 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Route thala, Route sbeitla, Cité elkhadra, Sbeitla route sbiba, Sbeitla route sfax, Fériana, Thala, Z.I nouvelle Thala</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 83 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 28</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 02</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 17</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 25</li> <li>▪ Industries chimiques : 06</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : néant</li> <li>▪ Industries diverses : 05</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 155 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 0.84 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 63.70 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.96 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Route de Tozeur, El golaadou, Souk Lahad, Douz</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 27 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 02</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : néant</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 15</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 07</li> <li>▪ Industries chimiques : 2</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : néant</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 267 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 8.96 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 71.81 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.56 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Le Kef Est, Le Kef Ouest</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 82 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 5</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 02</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 1</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 18</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 16</li> <li>▪ Industries chimiques : 40</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : néant</li> <li>▪ Industries diverses : néant</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 362 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 2.27 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 148.39 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.39 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Mahdia, Ksour Essaf, Chebba, Sidi Alouane, Boumerdes, El Jem, Essouassi, Ouled Chamekh, Chorbène, Hbira, Melloulech</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 135 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 86</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 01</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 05</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 23</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 05</li> <li>▪ Industries chimiques : 08</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 05</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b> : 1870.23 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 12.34 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3 720 80 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 15.2 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2827.61h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 8.73 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: (donnée indisponible)</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 10.80Km/h</li> </ul>

Manouba	Médenine	Monastir	Nabeul
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 393 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 11.68 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 143.78 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.08 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ksarsaid, Douar Hicher, El fejja Mornaguia, Tebourba, Jedaïda, Fejja, Borj El Amri, Borj Elkhalsi, Mornaguia1, Mornaguia2</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 202 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 84</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:10</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 13</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 16</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 37</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre:09</li> <li>▪ Industries chimiques : 13</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 07</li> <li>▪ Industries diverses : 13</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 556 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 6.14 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 219.22 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.85 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Médenine Sud, Médenine Nord</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 94 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 12</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 06</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 46</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 18</li> <li>▪ Industries chimiques : 04</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 06</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 877 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 3.65 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 232.85 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 9.40 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ksar Hellal, Monastir, Moknine, Bembla, Bennan, Jammel, T Boulba, Touza, Sahline</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 615 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 449</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:03</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 19</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 27</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 35</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 26</li> <li>▪ Industries chimiques : 27</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 08</li> <li>▪ Industries diverses : 21</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1470 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 98.47 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 341.14 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 10.01 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Nabeul, Grombalia, Keliba, Bouargoub, Korba, Tazerka, Menzel Horr, Dar chaâbane El Fehri, Beni Khair, Soliman</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 563 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 190</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:72</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 19</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 27</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 123</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 60</li> <li>▪ Industries chimiques : 40</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 17</li> <li>▪ Industries diverses : 15</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3065.70 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 13.33 Km/h</li> </ul> <p>(Données du grand Tunis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3 269.4 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 8.82Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3114.42 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 15.96 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2834.48 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 13.39 km/h</li> </ul>

Sfax	Sidi Bouzid	Siliana	Sousse
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1 289 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 35.88 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 464.26 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 7.24 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Poudrière I, Poudrière II, Madagascar, Maou, Hencha, Jebeniana, Sfax Maritime et Thyna</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 666 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 138</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:37</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 21</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 129</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 131</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 33</li> <li>▪ Industries chimiques : 96</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 38</li> <li>▪ Industries diverses : 43</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 302 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 52.96 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 93.32 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.64 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sidi Bouzid EST, Sidi Bouzid Lessouda</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 34 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 10</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : néant</li> <li>▪ Industries agroalimentaires :11</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 05</li> <li>▪ Industries chimiques : 03</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 04</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 121 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 2.21 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 62.14 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.20 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Siliana I , Siliana II, Bouarada I, Gaafour, Makhtar, Krib , Bouarada II</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 64 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 09</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:02</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 03</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 02</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 34</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 07</li> <li>▪ Industries chimiques : 05</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1 284 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 9.97 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 326.30 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 3.03 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sousse Sidi Abdelhamid1, Sousse Sidi Abdelhamid2, Enfidha1, Kalaa Kebira1, Kalaa Kebira2, Bouficha, Kondar, Enfidha2</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 532 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 198</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 14</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 35</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 83</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 54</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 27</li> <li>▪ Industries chimiques : 67</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 23</li> <li>▪ Industries diverses : 31</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 3251.72 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 13.70 Km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2 651.8 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 9.43 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle</b>: 2 683.48 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b>: 9.04 Km / h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle (station Enfidha-aéroport)</b>: 2953.58 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel</b> : 16.37 km/h</li> </ul>

Tataouine	Tozeur	Tunis	Zaghouan
<b>Consommation d'énergie électrique</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 113 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 4.57 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 49.42 GW /h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.29 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Tataouine Nord, Tataouine Sud, Smâr, Bir Lahmar, Ghomrassen, Dhehiba, Remada</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 16 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 01</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 01</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 07</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 05</li> <li>▪ Industries chimiques : néant</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 138 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 13.79 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 41.87 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 0.32 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : kisstilia, 2 zones à Nefta (zones municipales), 1 zone à Hezoua (zone conseil du gouvernorat), 2 zones à Tozeur (zones municipales), 3 zones à Degache, 1 zone AFI ; 1 zone municipale a Hammet Djerid, 1 zone du conseil du gouvernorat</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 48 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 03</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : néant</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 43</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: néant</li> <li>▪ Industries chimiques : néant</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 02</li> <li>▪ Industries diverses : néant</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1 897 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 0.68 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 632.25 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 3.66 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Charguia I, La Goulette, Ibn Khaldoun, Jebel Jelloud, La Goulette II, Agba</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 355 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 85</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:25</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 33</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 34</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 57</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 19</li> <li>▪ Industries chimiques : 46</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 16</li> <li>▪ Industries diverses : 39</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 518 GW/h <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secteur agricole : 14.28 GW/h</li> <li>▪ Usage domestique : 62.18 GW/h</li> <li>▪ Secteur industriel : 1.29 GW/h</li> </ul> </li>   <li>• <b>Zones industrielles</b> : Zaghouan (ancienne), Zaghouan (nouvelle), El Fahs, Djebel Oust 1, Djebel Oust 2, Bir Mchergua (village), Bir Mchergua (La Gare) ; Hammam Zriba ; Ennadhour ; Saouaf</li>   <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 276 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 34</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:14</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 26</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 44</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 42</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 34</li> <li>▪ Industries chimiques : 56</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 09</li> <li>▪ Industries diverses : 17</li> </ul> </li> </ul>
<b>Données météorologiques</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle (station El-Borma):</b> 2897.01 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel:</b> 9.75 Km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle:</b> 3 529.67h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel:</b> 17.63 Km/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle:</b> 3065.70 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel :</b> 13.33Km/h</li> </ul> <p style="text-align: center;">(Données du grand Tunis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insolation annuelle(2014):</b> 2583.52 h</li> <li>• <b>Vent moyen annuel :</b> 12.20 Km/h</li> </ul>

## Gestion et valorisation des déchets

La loi tunisienne n°96-41 du 10 juin 1996 définit la gestion des déchets comme toutes les opérations relatives à la collecte, au transport, au traitement, à la valorisation et à l'élimination des déchets, y compris le contrôle de ces opérations et le contrôle des centres de stockage et d'élimination des déchets et des unités de valorisation.

Les objectifs de la gestion des déchets :

- Prévenir ou réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la fabrication et sur la distribution des produits,
- Organiser le transport des déchets et le limiter en distance et en volume,
- Valoriser les déchets par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir à partir des déchets des matériaux réutilisables ou de l'énergie,
- Assurer l'information du public sur les effets pour l'environnement et la santé publique des opérations de production et d'élimination des déchets,... ainsi que sur les mesures destinées à en prévenir ou à en compenser les effets préjudiciables.

La valorisation des déchets est un terme générique recouvrant l'ensemble des techniques qui permettent le réemploi, la réutilisation, le recyclage ou la régénération des déchets. Dans le monde entier. Tel que décrit, ci-après, ce secteur est générateur de multiples métiers et emplois verts qui présentent pour la plupart, un caractère novateur d'ordre technologique, technique et de gestion présentés à titre indicatif à travers des données caractérisant chaque gouvernorat.



Ariana	Béja	Ben Arous	Bizerte
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> :Ariana Aéroport, Sidi Thabet , Kalaat Landalous, Choutrana- N'khilet, M'nihla, El Bokri</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b> : 281 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 83</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:17</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 35</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 30</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 31</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 22</li> <li>▪ Industries chimiques : 28</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 17</li> <li>▪ Industries diverses : 18</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sidi Bouteffaha Béja, Béja Nord, Zone industrielle A (Route Amdoun- Béja), Zone industrielle D (Route Tabarka- Béja), Medjez El Bab 1 et Medjez El Bab 2, Goubellat</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 149 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 15</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 03</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 16</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 17</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 48</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 12</li> <li>▪ Industries chimiques : 20</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 10</li> <li>▪ Industries diverses : 08</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ben Arous, BorjCédria, Mégrine, Mornag, Bir El Kasaa I, bir kassâa II, Bir El KasaaIII, Rades, Mghira I, Mghira II, Mghira III, Bou Mhal, Ezzahra, Hammam Lif, Radès (Petrol station - Radès)</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 476 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 69</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:13</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 66</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 119</li> <li>▪ Industries agroalimentaires: 94</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 24</li> <li>▪ Industries chimiques : 28</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 20</li> <li>▪ Industries diverses : 43</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Utique, Ghzala, Cité Ennasr, Menzel Jemil, Al Alia, Zarzouna, Tinja, Mateur, Sejnem, Utique II,</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 295 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 89</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:28</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 27</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 39</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 33</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 22</li> <li>▪ Industries chimiques : 24</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 17</li> <li>▪ Industries diverses : 16</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 494 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 06</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 126 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 04</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 576 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 04</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 373 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<p>Les données concernent le grand Tunis (Ariana, Ben arous, Manouba et Tunis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 781 171 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 03 et 18 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<p>Les données concernent Béja et Jendouba</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 136 945 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 07 et 16 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 02 et une décharge programmée</li> </ul>	<p>Les données concernent le grand Tunis (Ariana, Ben arous, Manouba et Tunis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 781 171 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 03 et 18 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 140 253 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 06 et un centre de transfert programmé</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>

Gabès	Gafsa	Jendouba	Kairouan
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Zone industrielle de Gabès ; zone industrielle d'El Aouinet ; zone industrielle d'El Hamma</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 112 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 05</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 19</li> <li>▪ Industries agroalimentaires: 25</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 37</li> <li>▪ Industries chimiques : 16</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 08</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Gafsa Nord, Sidi Aïch, Ksar, Gafsa Sud, Oum Laraïes, Rédeïef, Mévlaoui, M'dhilla, EL Guetar, Belkhir, Sned</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 98 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 25</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 01</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 04</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 38</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 07</li> <li>▪ Industries chimiques : 11</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 05</li> <li>▪ Industries diverses : 06</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Jendouba, Boussalem, Tabarka, IRTIAH.</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 63 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 08</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 02</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 03</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 37</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 06</li> <li>▪ Industries chimiques : 01</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 05</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : El baten I et II, Route de Tunis I, II et III, Hajeb Layoun, Sbikha I</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 177 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 33</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 02</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 05</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 08</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 88</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 18</li> <li>▪ Industries chimiques : 08</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 08</li> <li>▪ Industries diverses : 07</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 04</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 234 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 02</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 161 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 07</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 109 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 05</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 179 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 95.773 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 05 et un centre de transfert programmé</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 88 721 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : néant</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : études en cours</li> </ul>	<p>Les données concernent Béja et Jendouba</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 136 945 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 07 et 16 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 02 et une décharge programmée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 109 668 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 06 et 04 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>

Kasserine	Kébili	Le Kef	Mahdia
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Route thala, Route sbeitla, Cité elkhadra, Sbeitla route sbiba, Sbeitla route sfax, Fériana, Thala, Z.I nouvelle Thala</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 83 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 28</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 02</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 17</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 25</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 06</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 05</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Route de Tozeur, El golaadouz, Souk Lahad, Douz</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 27 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 02</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 15</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 07</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 02</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Le Kef Est, Le Kef Ouest</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 82 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 5</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: 02</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 1</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 18</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 16</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 40</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : néant</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Mahdia, Ksour Essaf, Chebba, Sidi Alouane, Boumerdes, El Jem, Essouassi, Ouled Chamekh, Chorbène, Hbira, Melloulech</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 135 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 86</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>:01</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: 01</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 05</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 23</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 05</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 08</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 01</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 05</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 02</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 104 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 02</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 49 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 88 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 05</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 125 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b>: 91034 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 08 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : une décharge programmée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 35 542 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 03 centres de transfert</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les données concernent Le Kef et Siliana</li> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 101 874 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 20 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 86 755 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 08 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : néant</li> </ul>

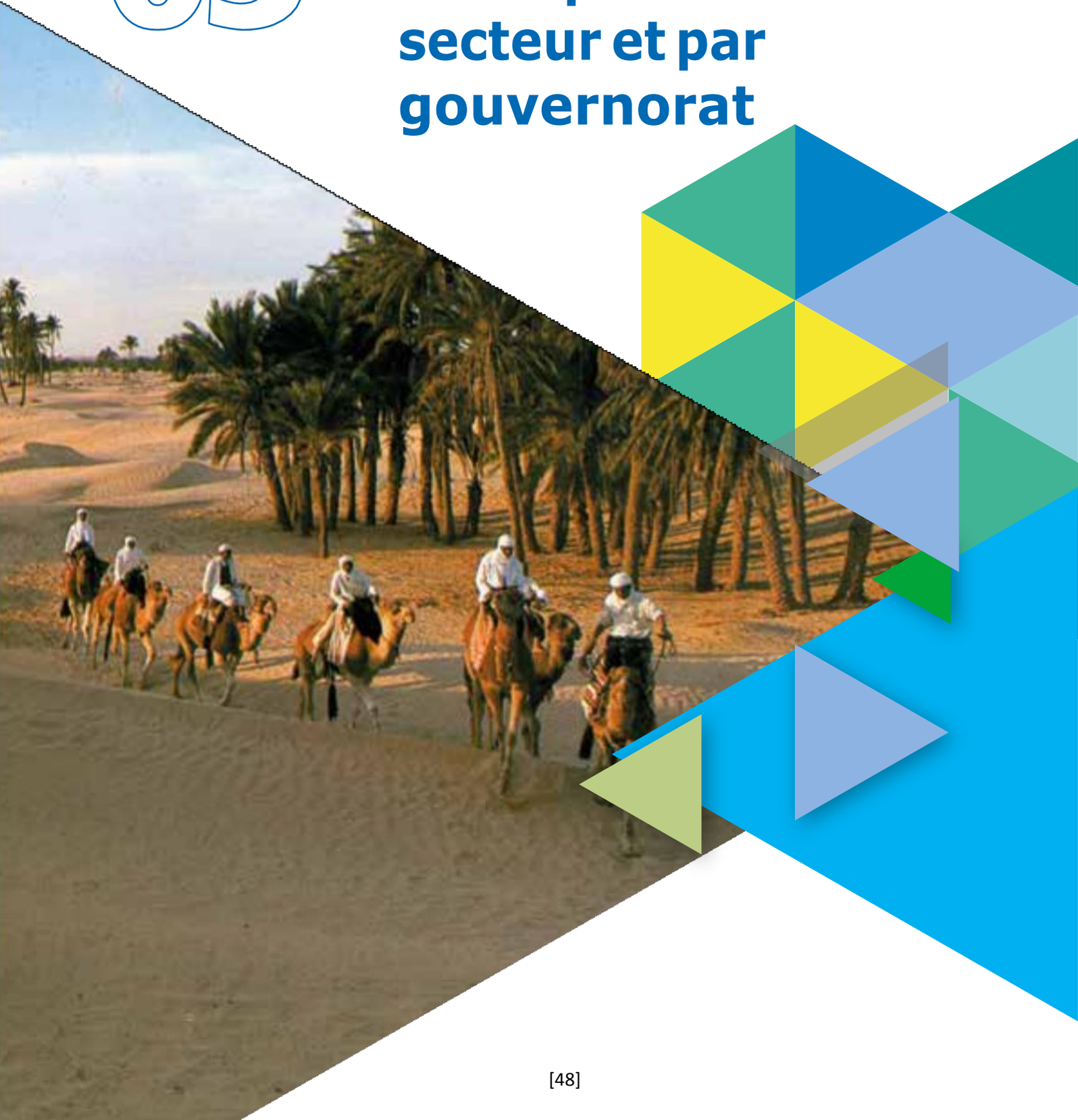
Manouba	Médenine	Monastir	Nabeul
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ksarsaid, Douar Hicher, El fejja Mornaguia, Tebourba, Jedaïda, Fejja, Borj El Amri, Borj Elkhalsi, Mornaguia1, Mornaguia2</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 202 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 84</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:10</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 13</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 16</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 37</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre:09</li> <li>▪ Industries chimiques : 13</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 07</li> <li>▪ Industries diverses : 13</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Médenine Sud, Médenine Nord</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 94 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 12</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 01</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 06</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 46</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 18</li> <li>▪ Industries chimiques : 04</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 06</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Ksar Hellal, Monastir, Moknine, Bembla, Bennan, Jammel, Tboulba, Touza, Sahline</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 615 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 449</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:03</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 19</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 27</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 35</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 26</li> <li>▪ Industries chimiques : 27</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 08</li> <li>▪ Industries diverses : 21</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Nabeul, Grombalia, Keliba, Bouargoub, Korba, Tazerka, Menzel HorrDar chaâbane El Fehri, Beni Khiair, Soliman</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 563 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 190</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:72</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 19</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 27</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 123</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 60</li> <li>▪ Industries chimiques : 40</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 17</li> <li>▪ Industries diverses : 15</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 282 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 08</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 97 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 08</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 473 253</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 18</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 483 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<p>Les données concernent le grand Tunis (Ariana, Ben arous, Manouba et Tunis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 781 171 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 03 et 18 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b>: 130.105 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 07 centres de transfert (03 centres situés à Djerba)</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 170.274 T/an</li> <li>• <b>Nombre de Centres de transfert</b> : 06 centres de transfert</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 198.471 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 06 et 02 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>

Sfax	Sidi Bouzid	Siliana	Sousse
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Poudrière I, Poudrière II, Madagascar, Maou, Hencha, Jebeniana, Sfax Maritime et Thyna</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 666 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 138</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:37</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 21</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 129</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 131</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 33</li> <li>▪ Industries chimiques : 96</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 38</li> <li>▪ Industries diverses : 43</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sidi Bouzid EST, Sidi Bouzid Lessouda</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 34 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 10</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: néant</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: néant</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : néant</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 11</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 05</li> <li>▪ Industries chimiques : 03</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 04</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Siliana I , Siliana II, Bouarada I, Gaafour, Makhtar, Krib , Bouarada II</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 64 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 09</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures:02</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 03</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 02</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 34</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 07</li> <li>▪ Industries chimiques : 05</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 01</li> <li>▪ Industries diverses : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Sousse Sidi Abdelhamid1, Sousse Sidi Abdelhamid2, Enfidha1, Kalaa Kebira1, Kalaa Kebira2, Bouficha, Kondar, Enfidha2</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 532 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 198</li> <li>▪ Industries du cuir et des chaussures: 14</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 35</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 83</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 54</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 27</li> <li>▪ Industries chimiques : 67</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 23</li> <li>▪ Industries diverses : 31</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 07</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 436 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 60 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 68 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 07</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 556 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 230.775 T/an</li> <li>• <b>Nombre de Centres de transfert</b> : 07</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 76.169 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 10 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : une décharge programmée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les données concernent Le Kef et Siliana</li> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 101.874 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 20 centres programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: néant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 186.129 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 04 et 02 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>

Tataouine	Tozeur	Tunis	Zaghouan
<b>Industrie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Tataouine Nord, Tataouine Sud, Smâr, BirLahmar, Ghomrassen, Dhehiba, Remada</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 16 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 01</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 01</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 07</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 05</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 01</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 01</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : kisstilia, 2 zones à Nefta (zones municipales), 1 zone à Hezoua (zone conseil du gouvernement), 2 zones à Tozeur (zones municipales), 3 zones à Degache, 1 zone AFI ; 1 zone municipale a Hammet Djerid, 1 zone du conseil du gouvernement</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 48 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 03</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 43</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : néant</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 02</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : néant</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Charguia I, La Goulette, Ibn Khaldoun, Jebel Jelloud, La Goulette II, Agba</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 355 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 85</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>:25</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: 33</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 34</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 57</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 19</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 46</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 16</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 39</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zones industrielles</b> : Zaghouan (ancienne), Zaghouan (nouvelle), El Fahs, Djebel Oust 1, Djebel Oust 2, Bir Mchergua (village), Bir Mchergua (La Gare) ; Hammam Zriba ; Ennadhour ; Saouaf</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b>: 276 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 34</li> <li>▪ <b>Industries du cuir et des chaussures</b>:14</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: 26</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 44</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 42</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 34</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 56</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 09</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 17</li> </ul> </li> </ul>
<b>Assainissement</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 01</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 66 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 02</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 67 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 03</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 1 063 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre de stations d'épuration</b> : 04</li> <li>• <b>Population branchée</b> : 57 000</li> </ul>
<b>Données relatives à la gestion des déchets</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 36.436 T/an</li> <li>• <b>Nombre de Centres de transfert</b> : 05 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: 01 décharge programmée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 130.105 T/an</li> <li>• <b>Nombre de Centres de transfert</b> : 03 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: 01</li> </ul>	<p>Les données concernent le grand Tunis (Ariana, Ben Arous, Manouba et Tunis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 781 171 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b> : 03 et 18 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b> : 36.729T/an</li> <li>• <b>Nombre de Centres de transfert</b> : 01 et 05 centres de transfert programmés</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b>: 02</li> </ul>

03

# Potentialités d'emplois verts par secteur et par gouvernorat



## Présentation

Les tableaux qui suivent récapitulent, pour chaque gouvernorat, les potentialités dominantes d'économie verte, ainsi que, les métiers correspondants présentés comme métiers de référence en raison de leurs caractères spécifiques et reconnus comme tels en tant que métiers répondant aux exigences du développement durable dans leur mise en exécution.

Plusieurs de ces métiers sont d'usage en Tunisie, mais ne sont pas valorisés comme métiers verts, d'autres sont d'appellations peu connues en Tunisie, parce que intégrées comme tâches dans des métiers d'acception plus large et considérées comme métiers d'usage courant et susceptible d'échapper aux règles de durabilité et d'économie verte (Voir Annexe 1 page 112: Métiers et emplois de référence, présentés à titre indicatif, dans les secteurs de l'agroforesterie, de l'écotourisme, de l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique, et de la gestion et valorisation des déchets).





# Potentialités d'emplois verts dans le secteur de l'agroforesterie



Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
Ariana	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
Béja	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Elevage des ovins (race Thibar)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production ovine</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Elevage (gavage des oies et des canards, élevage d'escargots....)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Héliculteur</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Activités liées à la protection du patrimoine naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique des parcs nationaux</li> <li>• Agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>• Garde de parc naturel</li> <li>• Garde-chasse particulier</li> </ul>	
Ben Arous	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> <li>• Viticulteur</li> <li>• Ouvrier viticulteur</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosieriste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
	<b>Elevage (cuniculture)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> </ul>
<b>Bizerte</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> <li>• Viticulteur</li> <li>• Ouvrier viticulteur</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> <li>• Héliculteur</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
	<b>Activités liées à la protection du patrimoine naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique des parcs nationaux</li> <li>• Garde de parc naturel</li> <li>• Garde-chasse particulier</li> <li>• Agent chargé chargée de protection et de sauvegarde du</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
Gabès		patrimoine naturel
	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Cultures maraichères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> </ul>
	Elevage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvrier éleveur</li> <li>Responsable d'élevage avicole</li> <li>Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>Responsable d'élevage cunicole</li> <li>Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>Gaveur</li> <li>Eleveur d'insectes</li> <li>Héliculteur</li> </ul>
	Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>Epicier</li> <li>Affineur de fromages</li> <li>Ingénieur qualité</li> </ul>
Gafsa	Activités de pêche et aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en aquaculture</li> <li>Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>Pisciculteur</li> <li>Aquaculteur</li> <li>Algoculteur</li> </ul>
	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> </ul>
	Elevage d'autruches	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvrier éleveur</li> <li>Responsable d'élevage avicole</li> <li>Ouvrier d'élevage avicole</li> </ul>
Jendouba	Activités liées à la protection du patrimoine naturel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique des parcs nationaux</li> <li>Agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>Garde de parc naturel</li> <li>Garde-chasse particulier</li> </ul>
	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Cultures maraichères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	Sylviculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>Agent technique forestier</li> <li>Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>Ouvrier sylvicole</li> <li>Ingénieur forestier</li> </ul>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> </ul>
Jendouba	Horticulture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floriculteur</li> <li>Pépiniériste</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosiériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Activités liées à la protection du patrimoine naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique des parcs nationaux</li> <li>• Agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>• Garde de parc naturel</li> <li>• Garde-chasse particulier</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Kairouan</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
<b>Kasserine</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosiériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles (figue de barbarie)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
<b>Kébili</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur Arboriculteur</li> <li>• Chef de production en arboriculture</li> <li>• Ouvrier en arboriculture</li> </ul>
<b>Le Kef</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosiériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraichère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> <li>• Héliculteur</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits forestiers et agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
Mahdia	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Cultures maraichères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	Sylviculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>Agent technique forestier</li> <li>Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>Ouvrier sylvicole</li> <li>Ingénieur forestier</li> </ul>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> </ul>
	Héliculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eleveur d'escargots</li> <li>Héliculteur</li> </ul>
	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horticulteur</li> <li>Ouvrier horticole</li> </ul>
	Elevage (Cuniculture)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'élevage cunicole</li> <li>Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> </ul>
	Activités de pêche et aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en aquaculture</li> <li>Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>Pisciculteur</li> <li>Aquaculteur</li> <li>Algoculteur</li> </ul>
Manouba	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Cultures maraichères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	Arboriculture et viticulture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> <li>Viticulteur</li> <li>Ouvrier viticulteur</li> </ul>
	Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horticulteur</li> <li>Ouvrier horticole</li> </ul>
	Sylviculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>Agent technique forestier</li> <li>Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>Ouvrier sylvicole</li> <li>Ingénieur forestier</li> </ul>
	Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>Vendeur en alimentation générale</li> <li>Affineur de fromages</li> <li>Ingénieur qualité</li> </ul>
Médenine	Agriculture biologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-ingénieur</li> <li>Agriculteur biologique</li> <li>Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	Cultures maraichères	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	Arboriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Monastir</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures biologiques : olives et amandes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur conseil agricole</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique/durable</li> <li>• Technicien conseiller en agrobiologie</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabrication et affinage de fromages</li> <li>• Epicier</li> <li>• Conduite d'équipement de production alimentaire</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Nabeul</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> <li>• Viticulteur</li> <li>• Ouvrier viticulteur</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosieriste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Elevage d'escargots (héliciculture)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Héliculteur</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Sfax</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosieriste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Vendeur en alimentation générale</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cynicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cynicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Sidi Bouzid</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles : figes (séchage, confiserie, jus...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Epicier</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
<b>Siliana</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>• Agent technique forestier</li> <li>• Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>• Ouvrier sylvicole</li> <li>• Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floriculteur</li> <li>• Pépiniériste</li> <li>• Rosériste</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Vendeur en alimentation générale</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Activités liées à la protection du patrimoine naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique des parcs nationaux</li> <li>• Agent chargé chargée de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>• Garde de parc naturel</li> <li>• Garde-chasse particulier</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cynicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cynicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> <li>• Héliculteur</li> </ul>
<b>Sousse</b>	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>• Vendeur en alimentation générale</li> <li>• Affineur de fromages</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>• Pisciculteur</li> <li>• Aquaculteur</li> <li>• Algoculteur</li> </ul>
<b>Tataouine</b>	<b>Arboriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur Arboriculteur</li> <li>• Chef de production en arboriculture</li> <li>• Ouvrier en arboriculture</li> </ul>
	<b>Elevage camelins</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> </ul>
<b>Tozeur</b>	<b>Agriculture biologique : dattes biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur</li> <li>• Agriculteur biologique</li> <li>• Conseiller en agriculture biologique</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraicher</li> <li>• Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>• Horticulteur</li> <li>• Ouvrier horticole</li> <li>• Ouvrier pépiniériste</li> <li>• Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabrication et affinage de fromages</li> <li>• Epicier</li> <li>• Conduite d'équipement de production alimentaire</li> <li>• Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrier éleveur</li> <li>• Responsable d'élevage avicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>• Responsable d'élevage cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>• Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>• Gaveur</li> <li>• Eleveur d'insectes</li> <li>• Héliculteur</li> </ul>
<b>Tunis</b>	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oléiculteur</li> <li>• Ouvrier arboricole</li> <li>• Arboriculteur</li> <li>• Viticulteur</li> <li>• Ouvrier viticulteur</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes économie verte	Métiers verts de référence
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>Epicier</li> <li>Affineur de fromages</li> <li>Ingénieur qualité</li> </ul>
	<b>Activités de pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en aquaculture</li> <li>Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> <li>Pisciculteur</li> <li>Aquaculteur</li> <li>Algoculteur</li> </ul>
<b>Zaghuan</b>	<b>Arboriculture et viticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oléiculteur</li> <li>Ouvrier arboricole</li> <li>Arboriculteur</li> <li>Viticulteur</li> <li>Ouvrier viticulteur</li> </ul>
	<b>Activités liées à la protection du patrimoine naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique des parcs nationaux</li> <li>Agent chargé chargée de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>Garde de parc naturel</li> <li>Garde-chasse particulier</li> </ul>
	<b>Horticulture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floriculteur</li> <li>Pépiniériste</li> <li>Rosiériste</li> <li>Horticulteur</li> <li>Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Elevage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvrier éleveur</li> <li>Responsable d'élevage avicole</li> <li>Ouvrier d'élevage avicole</li> <li>Responsable d'élevage cunicole</li> <li>Ouvrier d'élevage en production cunicole</li> <li>Ouvrier d'élevage en production caprine ou ovine</li> <li>Gaveur</li> <li>Eleveur d'insectes</li> <li>Héliculteur</li> </ul>
	<b>Cultures maraichères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maraicher</li> <li>Ouvrier de culture maraîchère</li> <li>Ouvrier pépiniériste</li> <li>Ouvrier champignoniste</li> </ul>
	<b>Sylviculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent de maîtrise d'exploitation forestière</li> <li>Agent technique forestier</li> <li>Entrepreneur de travaux forestiers</li> <li>Ouvrier sylvicole</li> <li>Ingénieur forestier</li> </ul>
	<b>Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horticulteur</li> <li>Ouvrier horticole</li> </ul>
	<b>Transformation, conservation et conditionnement des produits agricoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire</li> <li>Vendeur en alimentation générale</li> <li>Affineur de fromages</li> <li>Ingénieur qualité</li> </ul>



## **Potentialités d'emplois verts dans le secteur de l'Écotourisme**



Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
Ariana	Tourisme équestre : Spectacles équestres traditionnels ; Randonnées organisées par les centres équestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> </ul>
	Création artisanale : valorisation des traditions locales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
Béjà	Agritourisme : Activités de fromagerie ; les anciennes pratiques d'agriculture et de transformation des produits forestiers (pin d'Alep ; pignon ; chênes lièges ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Chargé de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>
	Tourisme archéologique : Valorisation des sites archéologiques à Dogga, Aïn Tounga, El Faouar, des paysages forestiers pour la promotion du tourisme écologique et culturel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typique comme le Bourzuene, Mkharek et Zelabiya )</li> </ul>
	Création artisanale : valorisation des traditions locales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
Ben Arous	Tourisme archéologique : valorisation du site archéologique d'Outhna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Agritourisme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Chargé de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
Bizerte	Installation des gîtes ruraux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploitant de gîte rural</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typique comme Tlaytlou ; Knef ; Casse-croute Lablébi ; Rechta njara hlowa ; Boughaja</li> </ul>
	Création artisanale : valorisation des traditions locales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
Gabès	Exploitation et valorisation des sites naturels : la réserve naturelle du bassin versant de l'Oued de Gabès ; le site Ras el Oued ; l'unique oasis littorale qui existe encore de nos jours, au bord de la méditerranée (Visite, journée découverte, vente de produits de l'oasis...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Accompagnateur de voyages ou d'activités culturelles, sportives et de plein air</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typique comme : Mhak ; Hariset wzaf ; Mloukhiya...)</li> </ul>
	Agritourisme : valorisation des pratiques traditionnelle de récolte de la grenade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Chargé de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>
	Création artisanale : valorisation des traditions locales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
Gafsa	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats Typiques comme : Barkoukech ; Mtabga ; Couscous Marchen ; Sefa...)</li> </ul>
	Tourisme archéologique : des visites aux piscines romaines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	Création artisanale : valorisation des traditions locales (ex activités de tapisserie artisanale à base de laine biologique)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
Jendouba	Tourisme thermal (création de stations thermales...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
	Tourisme archéologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	Création artisanale : la sculpture du bois, l'intégration du liège pour la fabrication des éléments décoratifs, fabrication des bijoux en corail...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
Kairouan	Tourisme thermal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
	Tourisme archéologique : valorisation du patrimoine islamique la mosquée Okba Ibn Nafaa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Malthouth ; le Kaftaji ; Makroudh...)</li> </ul>
Kasserine	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Création artisanale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Tourisme archéologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
<b>Kébili</b>	<b>Tourisme archéologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanale : Tissage ; broderie ; Maroquinerie ; habits traditionnels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Mtabga...)</li> </ul>
<b>Le Kef</b>	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Borzguene ; pains traditionnels...)</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques « Khasba » ; tables de jughrta...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermale</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
<b>Mahdia</b>	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme Blibcha ; Chapâtie ; Brik mahdia...)</li> </ul>
	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Valorisation du patrimoine culturel : Festival international de musique symphonique El Jem, festival de mosaïque festival de la soie, festival de la mer...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Chargé de valorisation de sites touristiques</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie ; céramiques traditionnels...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Pêche de loisir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermale</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
<b>Manouba</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Rfisa ; kobez ftir ; Mhamsa bel Merguez...)</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie ; menuiserie...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
<b>Médenine</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Riz Djerbien ; Yehni ...)</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermale</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Pêche de loisir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
<b>Monastir</b>	<b>Tourisme archéologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanale : Tissage ; broderie ; décoration peinture sur tous supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
		typiques comme : couscous chirkew ; ftayer chirkew...)
	<b>Pêche de loisir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
<b>Nabeul</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; boiserie ; verrerie ; poterie ; céramique traditionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
	<b>Agritourisme : Activités de distillation des plantes aromatiques médicinales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• Chargé de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme : Harissa de Nabeul ; Les poupées de sucre ; Ojja de Mayou ; Mechalouet...)</li> </ul>
<b>Sfax</b>	<b>Gastronomie traditionnelle : pâtisserie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant : (préparation des plats typiques comme : Charmoula ; Bezine ; Safoud AbidJwejem ; Laklouka)</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie ; bijouterie ; décoration...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Pêche de loisir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
<b>Sidi Bouzid</b>	<b>Tourisme archéologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Valorisation du patrimoine naturel : visites culturelles des parcs nationaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> </ul>
	<b>Création artisanale : Tissage berbères ; broderie ; décoration peinture sur tous supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
<b>Siliana</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques et historiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	Valorisation du patrimoine naturel : visites culturelles des parcs nationaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Chargé de valorisation de sites touristiques</li> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Création artisanale : tapisserie ; broderie ; menuiserie...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Tourisme thermal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
Sousse	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typiques comme :chebtiya...)</li> </ul>
	Valorisation du patrimoine culturel : festivals et événements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de promotion touristique</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> </ul>
	Création artisanale : tapisserie ; broderie ; peinture sur tous supports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Pêche de loisir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur guide de pêche de loisir</li> </ul>
	Tourisme thermal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
Tataouine	Tourisme archéologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• Animateur d'écomusée</li> </ul>
	Création artisanale : Tissage ; broderie ; chaussures traditionnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessinateur d'art</li> <li>• Finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• Ouvrier de décoration à la main</li> <li>• Canneur de chaises</li> </ul>
	Gastronomie traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de production en restauration collective</li> <li>• Conseiller culinaire</li> <li>• Chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typique comme : Aiich Bel Hriga ; Assida bi Tbikha ; Garn el Ghzel ...)</li> </ul>
	Tourisme thermal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de cure thermique</li> <li>• Agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
	Valorisation du patrimoine culturel : festivals et événements nationaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• Agent de valorisation du patrimoine</li> </ul>
	Circuits éco-touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur de parcs de loisirs</li> <li>• Opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• Accompagnateur de randonnées</li> </ul>
Tozeur	Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques et historiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• Animateur d'activités culturelles, techniques ou</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Exemples de métiers verts
		ludiques <ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Valorisation du patrimoine naturel : visites culturelles des parcs nationaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de valorisation de sites touristiques</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur de parcs de loisirs</li> <li>• opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Création artisanale : tapisserie ; broderie ;...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dessinateur d'art</li> <li>• finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• ouvrier de décoration à la main</li> <li>• canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• agent de cure thermique</li> <li>• agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>
<b>Tunis</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques et historiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanales : tapisserie ; broderie ...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dessinateur d'art</li> <li>• finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• ouvrier de décoration à la main</li> <li>• canneur de chaises</li> </ul>
<b>Zaghuan</b>	<b>Tourisme archéologique : valorisation des sites archéologiques et historiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargé de promotion des espaces naturels</li> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>• animateur d'écomusée</li> </ul>
	<b>Création artisanale : Tissage ; broderie ; décoration peinture sur tous supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dessinateur d'art</li> <li>• finisseur décorateur d'objets d'art et artisanaux</li> <li>• ouvrier de décoration à la main</li> <li>• canneur de chaises</li> </ul>
	<b>Gastronomie traditionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• responsable de production en restauration collective</li> <li>• conseiller culinaire</li> <li>• chef pâtissier de restaurant (préparation des plats typique comme : Kak el wark ; Marka hlowwa ; Mkarbta ; Pain zaghouanais ;</li> </ul>
	<b>Valorisation du patrimoine culturel : festivals et événements nationaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> </ul>
	<b>Circuits éco-touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur de parcs de loisirs</li> <li>• opérateur d'attractions ou de structures de loisirs</li> <li>• animateur d'activités culturelles et de détente</li> <li>• accompagnateur de randonnées</li> </ul>
	<b>Agritourisme : Activités de distillation des plantes aromatiques médicinales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• agent de valorisation du patrimoine</li> <li>• chargé de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>
	<b>Tourisme thermal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• agent de cure thermique</li> <li>• agent de soins en hydrothérapie</li> </ul>



**Potentialités d'emplois  
verts dans le secteur de  
l'énergie renouvelable et  
de l'efficacité énergétique**



Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
Ariana	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>	
Béja	Valorisation l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
Ben Arous	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Bizerte	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne : selon l'évaluation du gisement éolien, le site de Bizerte présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Gabès	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Gafsa	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne : le site de Gafsa présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Jendouba	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Kairouan	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Valorisation des énergies géothermiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Géothermicien</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Kasserine	Valorisation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie éolienne : le site Thala, présente un excellent potentiel, le plus énergétique et le plus prometteur pour l'exploitation de l'énergie éolienne. De même pour le site de Kasserine qui présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
Kébili	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne : le site Kébili, selon l'évaluation du gisement éolien, présente un excellent potentiel, le plus énergétique et le plus prometteur pour l'exploitation de l'énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie géothermique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Géothermicien</li> </ul>
Le Kef	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Mahdia	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	Manouba	Exploitation de l'énergie solaire
Valorisation de l'énergie éolienne		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
Exploitation de l'énergie issue de la biomasse		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
	(production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Médénine	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne : le site de Djerba présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Monastir	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne : le site de Monastir présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Production de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Nabeul	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie éolienne: selon l'évaluation du gisement éolien, le site de Nabeul présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en construction éolienne</li> <li>Météorologue du vent</li> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Sfax	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>• Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>• Monteur en installations thermiques</li> <li>• Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>• Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie éolienne: selon l'évaluation du gisement éolien, le site de Sfax présente un moyen potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en construction éolienne</li> <li>• Météorologue du vent</li> <li>• Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>• Poseur en isolation thermique</li> <li>• Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>• Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>• Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	<b>Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en méthanisation</li> <li>• Technicien en bio-méthanisation</li> <li>• Technicien de captage de biogaz</li> <li>• Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>• Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	<b>Travaux d'étanchéité et d'isolation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>• Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie hydraulique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrogéologue</li> <li>• Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	<b>Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur technico-commercial</li> <li>• Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	<b>Sidi Bouzid</b>	<b>Exploitation de l'énergie solaire</b>
<b>Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en méthanisation</li> <li>• Technicien en bio-méthanisation</li> <li>• Technicien de captage de biogaz</li> <li>• Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>• Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
<b>Travaux d'étanchéité et d'isolation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>• Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>• Poseur en isolation thermique</li> <li>• Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
<b>Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>• Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>• Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
<b>Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur technico-commercial</li> <li>• Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
<b>Exploitation de l'énergie géothermique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Géothermicien</li> </ul>	

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
Siliana	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Sousse	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrogéologue</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
Tataouine	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>• Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>• Monteur en installations thermiques</li> <li>• Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>• Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie éolienne : le site d'Elborma présente un bon potentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en construction éolienne</li> <li>• Météorologue du vent</li> <li>• Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	<b>Travaux d'étanchéité et d'isolation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>• Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en méthanisation</li> <li>• Technicien en bio-méthanisation</li> <li>• Technicien de captage de biogaz</li> <li>• Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>• Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	<b>Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur technico-commercial</li> <li>• Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>• Poseur en isolation thermique</li> <li>• Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>• Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>• Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
<b>Tozeur</b>	<b>Exploitation de l'énergie solaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricien photovoltaïque</li> <li>• Electrotechnicien d'installation</li> <li>• Chauffagiste</li> <li>• Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>• Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>• Monteur en installations thermiques</li> <li>• Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>• Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	<b>Travaux d'étanchéité et d'isolation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>• Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie éolienne : le site de Tozeur présente un bon potentiel pour l'exploitation de l'énergie éolienne.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en construction éolienne</li> <li>• Météorologue du vent</li> <li>• Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> </ul>
	<b>Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en méthanisation</li> <li>• Technicien en bio-méthanisation</li> <li>• Technicien de captage de biogaz</li> <li>• Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>• Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	<b>Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur technico-commercial</li> <li>• Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>• Poseur en isolation thermique</li> <li>• Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>• Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	<b>Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>• Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>• Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
Tunis	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>
	Exploitation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
Zaghouan	Exploitation de l'énergie solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien d'installation</li> <li>Chauffagiste</li> <li>Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergie renouvelable</li> <li>Installateur de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur en installations thermiques</li> <li>Ouvrier d'entretien de chaufferie</li> <li>Ingénieur en énergie solaire</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monteur Applicateur d'étanchéité</li> <li>Monteur en isolation thermique industrielle</li> </ul>
	Valorisation de l'énergie issue de la biomasse (production de biocarburants et biogaz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en méthanisation</li> <li>Technicien en bio-méthanisation</li> <li>Technicien de captage de biogaz</li> <li>Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>
	Fabrication de matériel de l'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial</li> <li>Conseiller commercial en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des équipements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable d'atelier de maintenance de véhicules</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage</li> <li>Poseur en isolation thermique</li> <li>Ingénieur d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Chargé d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Diagnostiqueur performance énergétique bâtiment</li> </ul>
	Activités de diagnostic de performance énergétique dans les industries	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur de maintenance en énergie</li> <li>Inspecteur de conformité en électricité</li> <li>Inspecteur de conformité en gaz</li> </ul>



## **Potentialités d'emplois verts dans le secteur de la gestion et de la valorisation des déchets**

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
Ariana	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation de déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Béja	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation de déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Ben Arous	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
	Valorisation de déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
Bizerte	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Gabès	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux : comme les déchets de phosphogypse »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des rejets de phosphates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Gafsa	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux : comme les déchets de «phosphate»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>• Technicien / Technicienne en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Jendouba	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets alimentaires des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Kairouan	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Kasserine	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
<b>Kébili</b>	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
<b>Le Kef</b>	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Collecte des produits dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
<b>Mahdia</b>	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
<b>Manouba</b>	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Médenine	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
Monastir	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Nabeul	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
	Collecte des déchets d'équipement électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en radioprotection</li> <li>Agent de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> </ul>
	Collecte des déchets chimiques dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> <li>Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Sfax	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets d'équipement électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en radioprotection</li> <li>Agent de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des déchets chimiques dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> <li>Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Sidi Bouzid	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
Siliana	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
Sousse	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> <li>Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent d'assainissement</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Technicien de station d'épuration</li> <li>Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
	Collecte des déchets d'équipement électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en radioprotection</li> <li>Agent de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
Tataouine	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)....	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
Tozeur	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Animateur en déchets en industrie</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>Technicien en traitement des déchets</li> <li>Agent de traitement des déchets</li> <li>Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
Tunis	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts), de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> </ul>

Gouvernorat	Potentialités dominantes en économie verte	Métiers verts de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Valorisation des boues des stations d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent d'assainissement</li> <li>• Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>• Technicien de station d'épuration</li> <li>• Ingénieur en phytoépuration</li> </ul>
	Collecte des déchets d'équipement électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en radioprotection</li> <li>• Agent de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>
Zaghouan	Valorisation des déchets des industries agroalimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en traitement des déchets agroalimentaires</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets de : textile, des bâtiments et travaux publics, agricoles (films agricoles, déchets verts)...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Inspecteur d'éco-salubrité</li> <li>• Technicien en traitement des déchets</li> <li>• Agent de traitement des déchets</li> <li>• Agent de récupération et de recyclage</li> </ul>
	Collecte des déchets dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en analyse de l'eau et de l'air</li> <li>• Technicien en hygiène et environnement</li> <li>• Technicien en analyse de pollution</li> </ul>
	Collecte des déchets d'équipement électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en radioprotection</li> <li>• Agent de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> </ul>
	Transport, collecte et tri des différents types de déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en emballage biodégradable</li> <li>• Opérateur de tri en récupération et revalorisation</li> <li>• animateur en déchets en industrie</li> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> </ul>

04

# Potentialités d'emplois verts par région économique et par secteur



## Présentation

Dans ce document, ont été identifiées les potentialités dominantes en matière d'économie verte communes pour les différentes régions économiques du pays :

- Région Nord-Est (Tunis, Ariana, Ben Arous, Manouba, Zaghouan, Bizerte et Nabeul)
- Région Nord -Ouest (Beja, Jendouba, Le Kef et Siliana)
- Région Centre-Est (Sousse, Monastir, Mahdia et Sfax)
- Région Centre-Ouest (Kairouan, Sidi Bouzid et Kasserine)
- Région Sud-Est (Gabès, Médenine, Tataouine)
- Région Sud-Ouest (Gafsa, Tozeur et Kébili)

Les secteurs concernés sont ceux de :

- l'agroforesterie
- l'écotourisme
- l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique
- la gestion et la valorisation des déchets

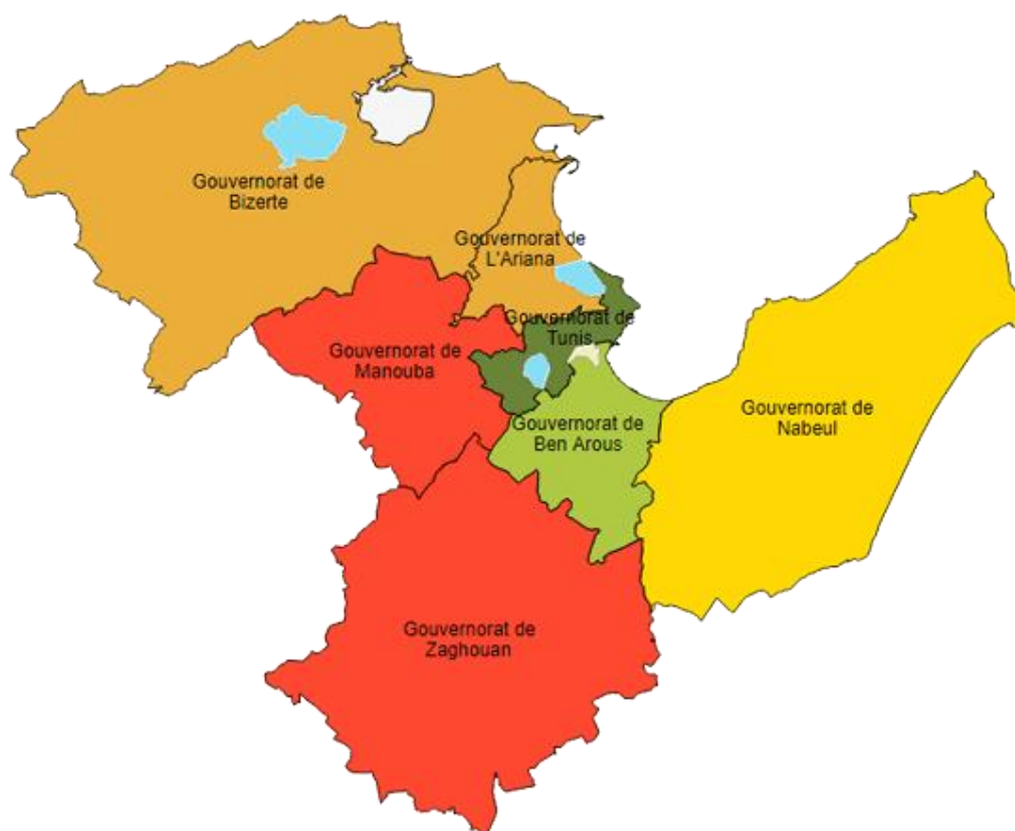
Cette classification devrait aider les jeunes promoteurs intéressés par l'un des secteurs en question à disposer de données de base nécessaires pour s'investir dans la création de projets personnels dans l'une des régions en question en prenant en considération les caractéristiques partagées entre les gouvernorats de la région pour l'implantation de tel ou tel projet.

Les données y figurant ont un caractère indicatif et visent à orienter le promoteur dans des recherches plus approfondies sur le secteur concerné, soit en se référant aux caractéristiques spécifiques de chaque gouvernorat, soit en consultant les guides d'orientation pour chaque secteur.

D'autres explorations de caractère technique et technologique pourraient être envisagées par le promoteur quant aux conditions de faisabilité de son projet.



**Région du Nord-Est :**  
**Ariana, Manouba, Bizerte, Ben**  
**Arous, Nabeul, Zaghouan, Tunis**



Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques générales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b> : 4 176 779 habitants soit 38.03% de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b>: 76.07%</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 959.071 hab/Km<sup>2</sup></li> <li>• <b>Taux d'activité***</b> : 32.2%</li> <li>• <b>Taux d'emploi***</b> : 37.6%</li> <li>• <b>Taux de chômage***</b> : 14.2%</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie des terres agricoles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terres agricoles : 105 mille ha</li> <li>▪ Forêts et parcours : 185 mille ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Grands barrages : 10</li> <li>○ Nombre de barrages collinaires : 105</li> <li>○ Lacs collinaires : 320</li> <li>○ Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficies irrigables : 89 580 ha</li> <li>▪ Superficies irriguées : 60 780 ha</li> </ul> </li> <li>○ Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficies irrigables : 48 920 ha</li> <li>▪ Superficies irriguées : 40 150 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale<sup>1</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cultures maraichères : 50 640 ha</li> <li>▪ Arboriculture : 57 260 ha</li> <li>▪ Céréaliculture : 5 070 ha</li> <li>▪ Légumineuses : 1 040 ha</li> <li>▪ Cultures fourragères: 9540 ha</li> <li>▪ Cultures industrielles :(donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficie : 9 715.414 ha</li> <li>▪ Production : 24 498.569 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Viandes rouges : 40 952 T</li> <li>▪ Viandes blanches : 125 931 T</li> <li>▪ Lait : 312 008 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Pêche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de ports : 24</li> <li>▪ Production: 28 121 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bovin : 204 230 têtes</li> <li>▪ Ovin : 962 340 têtes</li> <li>▪ Caprin : 122 720 têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre des entreprises : 484</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique</li> <li>• Arboriculture et viticulture</li> <li>• Sylviculture</li> <li>• Cultures maraichères</li> <li>• Floriculture</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> <li>• Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires et forestiers</li> <li>• Elevage d'escargots</li> </ul>

<sup>1</sup> Superficie des cultures irriguées intensives

\* Données 2015

\*\* Données 2014

\*\*\* Données 2013

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre des projets approuvés : 454</li> <li>▪ Investissements : 77.9 MD</li> <li>▪ Emplois : 596</li> </ul> </li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>Ecotourisme</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sites archéologiques et monuments historiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sites phéniciens (Carthage et Utique...), beylicaux (La Manouba), arabo-musulmans (mosquées et Souks de la Médina de Tunis...), vestiges berbères et andalous (Zaghouan...), grecs, romains, espagnols et ottomans (Nabeul...).</li> <li>▪ Parcs écologiques et réserves naturelles <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 02 parcs urbains : parc urbain Ennahli et parc urbain de Djebel Miana</li> <li>○ 04 parcs nationaux : Djebel Boukornine, Ichkeul, Zembra et Zembretta et Djebel Zaghouan</li> <li>○ 09 réserves naturelles : réserve naturelle Mejen Chitane, réserve naturelle de Galite – Galitton, Cani Plane-Pilau-Sidi Ali El Mekki, réserve naturelle Grotte de chauves-souris dar Fada, réserve naturelle de Djebel Hammamet, complexe lagunaire du Cap Bon, jardin botanique de Tunis, île de Chikly</li> </ul> </li> <li>▪ Musées : 08</li> <li>▪ Stations et hammams thermaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stations thermales : Korbous et Djebel Oust</li> <li>○ Hammams thermaux : 09</li> </ul> </li> <li>▪ Spécialités artisanales : Tapis, broderie manuelle, bijoux, décoration sur tout support, boiserie, orfèvrerie, verrerie, poterie ; céramique...</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tourisme thermal</li> <li>• Tourisme archéologique</li> <li>• Gastronomie traditionnelle</li> <li>• création des circuits écotouristiques</li> <li>• Création artisanale</li> <li>• Agritourisme</li> <li>• Pêche de loisir</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Energie renouvelable et efficacité énergétique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation d'électricité : 7 122 GW/h</li> <li>• Nombre d'entreprises industrielles : 2 476 (2016)</li> <li>• Données météorologiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Insolation moyenne : 2 993.70 h</li> <li>▪ Vent moyen annuel : 13.42 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorisation de l'énergie solaire</li> <li>• Valorisation de l'énergie éolienne : l'évaluation du gisement éolien montre que la région Nord -Est présente un bon potentiel au niveau des gouvernorats de Bizerte et Nabeul</li> <li>• Valorisation de l'énergie hydraulique</li> <li>• Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants</li> <li>• Fabrication, commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Gestion et valorisation des déchets</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre des zones industrielles : 66 zones</li> <li>• Nombre d'entreprises industrielles : 247 648 (2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 635</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures: 179</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 219</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 309</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 417</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 190</li> <li>▪ Industries chimiques : 235</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 103</li> <li>▪ Industries diverses : 161</li> </ul> </li> <li>• Assainissement : 39stations d'épuration</li> <li>• Quantité des déchets produite : 1.156.624 T/an</li> <li>• Nombre de centres de transfert:16</li> <li>• Nombre de décharges contrôlées : 04</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, collecte et tri des différents types de déchets</li> <li>• Recyclage et valorisation de différents types de déchets industriels (déchets de textiles et de cuir, déchets de l'industrie agroalimentaire, déchets de céramique et de verre ; déchets de bois, de liège et d'ameublement...)</li> <li>• Valorisation des boues d'épuration des stations d'épuration</li> <li>• Valorisation des déchets de la pêche</li> <li>• Valorisation des déchets verts</li> </ul>

Sources : CGDR/APII/INS

## Région du Nord-Ouest : Béja, Siliana, Le Kef, Jendouba



Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques de la population globale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b> : 1 170 752 mille habitants soit 10.65 % de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b>: 43.45 %</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 76.9 habitants/Km<sup>2</sup>.</li> <li>• <b>Taux d'activité***</b> : 45.6%</li> <li>• <b>Taux d'emploi***</b> : 37.6%</li> <li>• <b>Taux de chômage***</b> : 17.5 %</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie des terres agricoles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Terres agricoles</b> : 1 570.5 mille ha</li> <li>▪ <b>Forêts et parcours</b> : 477.9 mille ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Grands barrages</b> : 13</li> <li>▪ <b>Nombre de barrages collinaires</b> : 105</li> <li>▪ <b>Lacs collinaires</b> : 323</li> <li>▪ <b>Périmètres publics irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Superficies irrigables</b> : 70 260 ha</li> <li>○ <b>Superficies irriguées</b> : 50 400 ha</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Périmètres privés irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Superficies irrigables</b> : 24 430 ha</li> <li>○ <b>Superficies irriguées</b> : 17 490 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Cultures maraichères</b> : 16 490 ha</li> <li>▪ <b>Arboriculture</b> : 15 080 ha</li> <li>▪ <b>Céréaliculture</b> : 30 790 ha</li> <li>▪ <b>Légumineuses</b> : 1 380 ha</li> <li>▪ <b>Cultures fourragères</b>: 10 700 ha</li> <li>▪ <b>Cultures industrielles</b> : 1 960 ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Viandes rouges</b> : 44 803 T</li> <li>▪ <b>Viandes blanches</b> : 181 694 T</li> <li>▪ <b>Lait</b> : 355 073 T</li> <li>▪ <b>Miel</b> : 359 T</li> <li>▪ <b>Laine</b> : 1 655 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Superficie</b> : 30 302.7 ha</li> <li>▪ <b>Production</b> : 5 4941.31 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Bovin</b> : 222 720 têtes</li> <li>▪ <b>Ovin</b> : 1 476 000 têtes</li> <li>▪ <b>Caprin</b> : 178 390 têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Pêche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nombre de ports</b> : 02</li> <li>▪ <b>Production</b> : 1 542 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nombre des entreprises</b> : 137</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique</li> <li>• Sylviculture</li> <li>• Cultures maraichères</li> <li>• Apiculture</li> <li>• Activités de valorisation des produits animaux : laine</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> <li>• Elevage d'escargots</li> <li>• Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires et forestiers</li> </ul>

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre des projets approuvés : 466</li> <li>Investissements : 45.9 MD</li> <li>Emplois : 352</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Ecotourisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sites archéologiques et monuments historiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>Dougga, Ain Tounga, Chemtou, Bulla Régia, la Kasbah, Jughurta, Zama...</li> </ul> </li> <li>Parcs écologiques et réserves naturelles : <ul style="list-style-type: none"> <li>Parcs nationaux : 04</li> <li>Réserves naturelles : 09</li> </ul> </li> <li>Musées : 06</li> <li>Stations et hammams thermaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>Station thermale : 01 (hammam bourguiba-Jendouba)</li> <li>Hammams thermaux : 11</li> </ul> </li> <li>Spécialités artisanales : Tapis, broderie manuelle, bijoux, décoration sur tout support, boiserie, orfèvrerie, verrerie, poterie, céramique...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tourisme archéologique</li> <li>Activité de conception de matériel muséographique écologique</li> <li>Création artisanale : (sculpture du bois, intégration du liège pour la fabrication des éléments décoratifs, fabrication des bijoux en corail...)</li> <li>Agritourisme</li> <li>Création de circuits éco-touristiques</li> <li>Gastronomie traditionnelle</li> <li>Tourisme thermal</li> </ul>
<b>Energie renouvelable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consommation d'électricité : 960 GW/ h</li> <li>Nombre d'entreprises industrielles : 2 476 (2016)</li> <li>Données météorologiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolation moyenne : 2 746.18 h</li> <li>Vent moyen annuel : 9.37 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants</li> <li>Valorisation de l'énergie solaire</li> <li>Production de l'énergie hydraulique</li> <li>Fabrication, commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<b>Gestion et valorisation des déchets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre d'entreprises industrielles: 358 <ul style="list-style-type: none"> <li>Industries textiles et habillement : 37</li> <li>Industries de cuir et des chaussures: 05</li> <li>Industries électriques, électroniques et électroménagères: 23</li> <li>Industries mécaniques et métallurgiques : 23</li> <li>Industries agroalimentaires : 137</li> <li>Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 41</li> <li>Industries chimiques : 66</li> <li>Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 16</li> <li>Industries diverses : 10</li> </ul> </li> <li>Assainissement : 19 stations d'épuration</li> <li>Quantité de déchets produite: 238 819 T</li> <li>Nombre de centres de transfert: 14</li> <li>Nombre de décharges contrôlées : 04</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport, de collecte et de tri des différents types de déchets</li> <li>Valorisation de déchets de l'industrie agroalimentaire</li> <li>Valorisation des déchets verts : compost, biogaz...</li> <li>Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants</li> </ul>

Sources : Office de développement du Nord-Ouest/APII/INS

Superficie des cultures irriguées intensives

\* Données 2015

\*\* Données 2014

\*\*\* Données 2013

## Région du Centre Est : Sousse, Mahdia, Monastir, Sfax



Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques générales de la région</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b> : 2 590 032 habitants en 201 soit 23.58 % de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b>: 72.3%</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 267.35 hab/Km<sup>2</sup></li> <li>• <b>Taux d'activité***</b> : 49.6 %</li> <li>• <b>Taux d'emploi***</b> : 44%</li> <li>• <b>Taux de chômage***</b> : 11.7%</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie des terres agricoles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terres agricoles : 1.17 mille ha</li> <li>▪ Forêts et parcours : 183.4 mille ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lacs collinaires : 65</li> <li>▪ <b>Périmètres publics irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 17 290 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 10 420 ha</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Périmètres privés irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 21 360 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 16 209 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cultures maraichères : 14 810 ha</li> <li>▪ Arboriculture : 14 370 ha</li> <li>▪ Céréaliculture : 450 ha</li> <li>▪ Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>▪ Cultures fourragères: 5 030 ha</li> <li>▪ Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficie : 112 700.07 ha</li> <li>▪ Production : 87 969.428 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Viandes rouges : 211 500 T</li> <li>▪ Viandes blanches : 25 600T</li> <li>▪ Lait : 287 500 T</li> <li>▪ Œufs : 1 314 233 mille unités</li> <li>▪ Miel : 123 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bovin : 85 880 têtes</li> <li>▪ Ovin : 908 070 têtes</li> <li>▪ Caprin : 86 140 têtes</li> <li>▪ Camélidé* : 1150 têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Pêche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre de ports : 25 ports</li> <li>▪ Production halieutique : 73 911 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> : 137 entreprises</li> <li>• <b>Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre des projets approuvés 405</li> <li>▪ Investissements : 70.4 MD</li> <li>▪ Emplois : 642</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique</li> <li>• Cultures maraichères</li> <li>• Apiculture</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> <li>• Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires</li> <li>• Activités de fabrication des produits cosmétiques écologiques à base d'algues sous-marines, des grignons des olives, et l'écorce d'amande...</li> <li>• Activités de la cuniculture</li> <li>• valorisation des produits de la pêche</li> <li>• Pratiques de l'aquaculture biologique</li> </ul>

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Ecotourisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Ville berbère de Takrouna et les catacombes (Sousse), ville antique romaine Ruspina et le Ribat datant du 8ème siècle (Monastir), colisée d'El Jem, le Phare Nadhour (Mahdia), Thina, El Hssar (îles Kerkennah), Borj Yangua à Mahrès (Sfax), stations de Fankhal aux îles kerkennah et de Ghedhabna (Mahdia) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Parcs écologiques et réserves naturelles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Parcs nationaux :</b> (donnée indisponible)</li> <li>○ <b>Réserves naturelles :</b> 04</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Musées :</b> 11</li> <li>▪ <b>Hammams thermaux :</b> 02</li> </ul> </li> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Tapis, broderie manuelle, bijoux, décoration sur tout support, création des produits artisanaux en bois d'olivier, céramique...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tourisimes archéologique</li> <li>• Tourisme thermal</li> <li>• Agritourisme</li> <li>• Création artisanale</li> <li>• Gastronomie traditionnelle</li> <li>• Création des circuits écotouristiques</li> </ul>
<b>Energie renouvelable et efficacité énergétique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité :</b> 3812 GW/h</li> <li>• <b>Nombre des zones industrielles :</b> 37 zones industrielles aménagées par l'AFI</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles :</b> 1948 (2016)</li> <li>• <b>Données météorologiques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Insolation moyenne annuelle :</b> (donnée indisponible)</li> <li>○ <b>Vent moyen annuel :</b> 14.20 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorisation de l'énergie solaire</li> <li>• Valorisation de l'énergie éolienne : l'évaluation du gisement éolien montre que la région Nord-est présente un bon potentiel au niveau du gouvernorat de Monastir et un moyen potentiel au niveau du gouvernorat Mahdia et Sfax</li> <li>• Valorisation de l'énergie hydraulique</li> <li>• Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants...</li> <li>• Fabrication, commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<b>Gestion et valorisation des déchets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre des zones industrielles :</b> 37 zones industrielles aménagées par l'AFI</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles :</b> 1948 (2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textile et habillement :</b> 871</li> <li>▪ <b>Industries de cuir et des chaussures:</b> 55</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères:</b> 76</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques :</b> 244</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires :</b> 243</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre:</b> 91</li> <li>▪ <b>Industries chimiques :</b> 198</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement :</b> 70</li> <li>▪ <b>Industries diverses :</b> 100</li> </ul> </li> <li>• <b>Assainissement :</b> 19 stations d'épuration</li> <li>• <b>Quantité de déchets produite:</b> 673.933 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert:</b> 17</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées :</b> 03</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, de collecte et de tri des différents types de déchets</li> <li>• Valorisation de différents types de déchets industriels (déchets de textiles et de cuir, déchets de l'industrie agroalimentaire, déchets de céramique et de verre ; déchets de bois, de liège et d'ameublement...)</li> <li>• Traitement et valorisation des boues d'épuration</li> <li>• Valorisation des déchets de la pêche</li> <li>• Valorisation des déchets verts : compost, biogaz....</li> </ul>

Sources : CGDR /APII/INS

Superficie des cultures irriguées intensives

\* Données 2015

\*\* Données 2014

\*\*\* Données 2013

## Région du Centre-Ouest : Kasserine, Kairouan, Sidi Bouzid



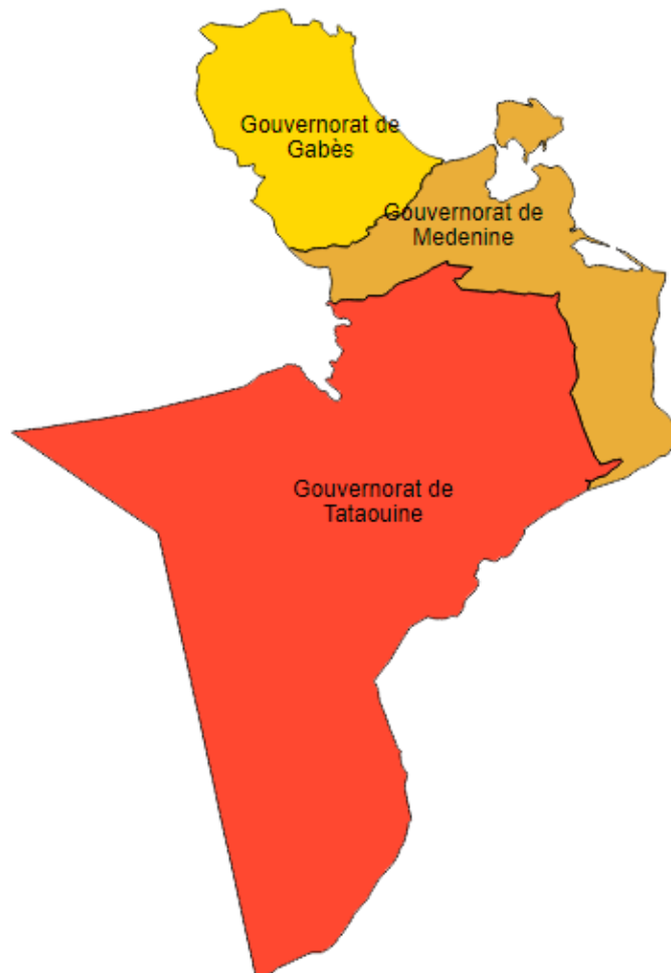
Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques générales de la région</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b> : 1 439 714 habitants soit 13.10 % de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b> : 35.33%</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 66.36 hab/Km<sup>2</sup></li> <li>• <b>Taux d'activité</b> : 42.6% en 2013</li> <li>• <b>Taux d'emploi</b> : 33.4 % en 2013</li> <li>• <b>Taux de chômage</b> : 21.5 % en 2013</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie des terres agricoles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terres agricoles : 2 156 268 ha</li> <li>▪ Forêts et parcours : 183.4 mille ha</li> </ul> </li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lacs collinaires : 65</li> <li>▪ Périmètres publics irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 35 200 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 27 750 ha</li> </ul> </li> <li>▪ Périmètres privés irrigués : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Superficies irrigables : 210 250 ha</li> <li>○ Superficies irriguées : 95 880 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cultures maraichères : 14 810 ha</li> <li>▪ Arboriculture : 14 370 ha</li> <li>▪ Céréaliculture : 450 ha</li> <li>▪ Légumineuses : (donnée indisponible)</li> <li>▪ Cultures fourragères : 5 030 ha</li> <li>▪ Cultures industrielles : (donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficie : 73 818.81 ha</li> <li>▪ Production : 92 974.252 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bovin : 109 770 têtes</li> <li>▪ Ovin : 1 839 570 têtes</li> <li>▪ Caprin : 250 500 têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale**</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Viandes rouges : 27 382 T</li> <li>▪ Viandes blanches : 8 889 T</li> <li>▪ Lait : 117 519 milles litres</li> </ul> </li> <li>• <b>Pêche côtière</b> : 630 T</li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> : 137 entreprises</li> <li>• <b>Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nombre des projets approuvés : 942</li> <li>▪ Investissements : 121.7 MD</li> <li>▪ Emplois : 1 083</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique</li> <li>• Activités de fabrication des produits cosmétiques écologiques à base des grignons des olives, et d'écorce d'amande...</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> <li>• Elevage</li> <li>• Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires : les épices et condiments</li> <li>• Valorisation de l'Alfa</li> </ul>
<b>Ecotourisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques</b> : Borj Sidi Mansour, Ksar Gahfar, Zama Regia, La grotte Ain Dhab, Grotte de la Mine ; Sabra El Mansouria ,AinJloul, Sidi Amara ; Ksar Lemsa, Grande mosquée de Kairouan, bassins des aghlabides, medina de Kairouan, Mausolée de Barbier , Mausolée des Flavii, site archéologique de Feriana <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Parcs écologiques et réserves naturelles</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Parcs nationaux : 05</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tourisme archéologique</li> <li>• Tourisme thermal</li> <li>• Valorisation des produits artisanaux</li> <li>• Valorisation du patrimoine culturel et naturel (les anciennes pratiques agricoles)</li> <li>• Création des circuits écotouristiques</li> <li>• Valorisation des traditions gastronomiques</li> </ul>

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Réserves naturelles : 05</li> <li>▪ Musées :</li> <li>▪ Stations et hammams thermaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stations thermales : néant</li> <li>○ Hammams thermaux : 06</li> </ul> </li> <li>• Spécialités artisanales : Tapis, broderie manuelle, bijoux, décoration sur tout support, boiserie, orfèvrerie, verrerie, poterie; céramique...</li> </ul>	
<p><b>Energie renouvelable et efficacité énergétique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation d'électricité : 1 212 GW/h</li> <li>• Zones industrielles : 16 Zones industrielles couvrant 327 ha dont cinq sont aménagées par l'AFI (Agence Foncière Industrielle) aux trois gouvernorats.</li> <li>• Nombre d'entreprises industrielles : 295 (2016)</li> <li>• Données météorologiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Insolation moyenne annuelle : 2 556.97 h</li> <li>○ Vent moyen annuel : 9.21 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorisation de l'énergie solaire</li> <li>• Production de l'électricité à partir de l'énergie éolienne au niveau du gouvernorat de Kasserine : l'évaluation du gisement éolien montre que le site de Thala et de Kasserine présentent des bons potentiels</li> <li>• Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants...</li> <li>• Fabrication, commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<p><b>Gestion et valorisation des déchets</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre des zones industrielles : 16 zones industrielles aménagées par l'AFI</li> <li>• Nombre d'entreprises industrielles : 294 (2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industries textiles et habillement : 71</li> <li>▪ Industries de cuir et des chaussures: 2</li> <li>▪ Industries électriques, électroniques et électroménagères: 05</li> <li>▪ Industries mécaniques et métallurgiques : 10</li> <li>▪ Industries agroalimentaires : 116</li> <li>▪ Industries de matériaux de construction, céramique et verre: 48</li> <li>▪ Industries chimiques : 17</li> <li>▪ Industries du bois, du liège et de l'ameublement : 12</li> <li>▪ Industries diverses : 13</li> </ul> </li> <li>• Assainissement : 10 stations d'épuration</li> <li>• Quantité de déchets produite: 276.871 T/an</li> <li>• Nombre de centres de transfert: 05</li> <li>• Nombre de décharges contrôlées : 02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, de collecte et de tri des différents types de déchets</li> <li>• Valorisation de différents types de déchets industriels (déchets de textiles et de cuir ; déchets de l'industrie agroalimentaire, déchets de céramique et de verre ; déchets de bois, de liège et d'ameublement...)</li> <li>• Traitement et valorisation des boues d'épuration</li> <li>• Valorisation des déchets verts : compost, biogaz</li> </ul>

Sources : Office de développement du Centre Ouest//APII

## Région du Sud-Est

### Gabes, Médenine, Tataouine

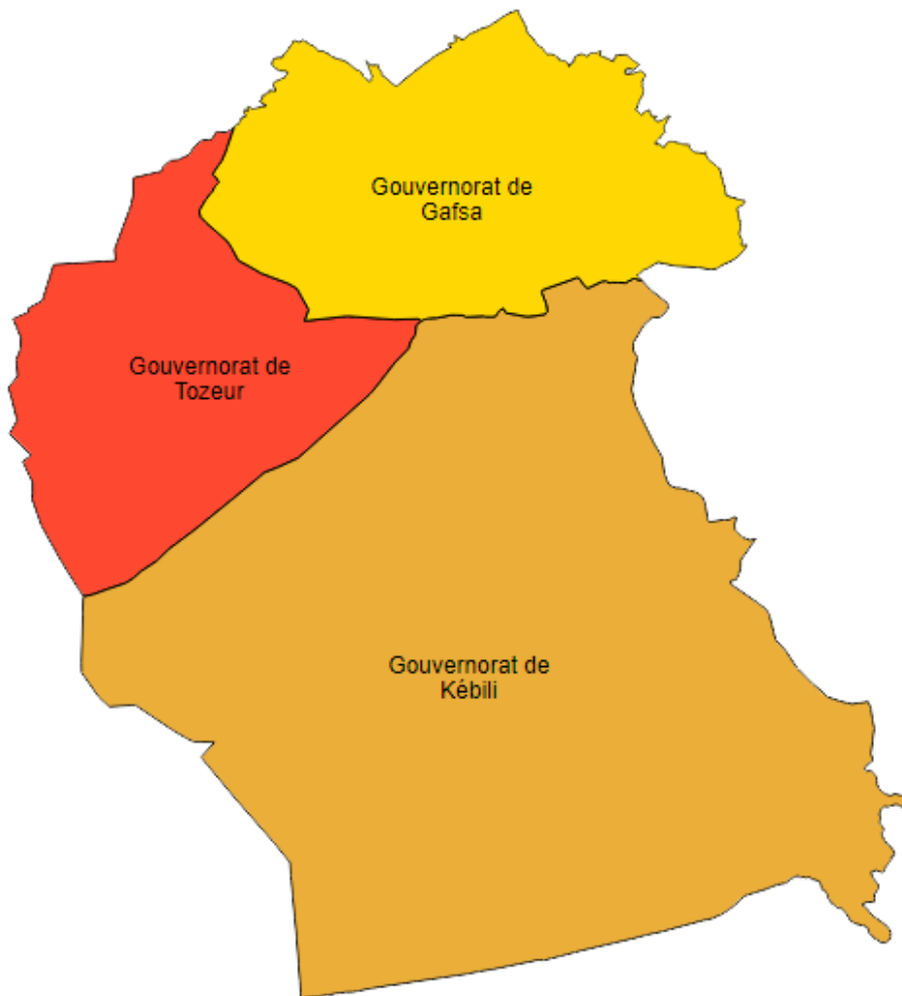


Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques générales de la région</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b>: 1 003 273 habitants soit 9.13 % de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b> : 70.83%</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 35.2 hab/Km<sup>2</sup></li> <li>• <b>Taux d'activité</b> : 41.9 % en 2013</li> <li>• <b>Taux d'emploi</b> : 32.2 % en 2013</li> <li>• <b>Taux de chômage</b> : 23.2 % en 2013</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie agricole</b> : 3 015 730 ha</li> <li>• <b>Forêts et parcours</b> : 2 499 400 ha</li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Lacs collinaires</b> : 20</li> <li>○ <b>Périmètres publics irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficies irrigables : 18 440 ha</li> <li>▪ Superficies irriguées : 16 370 ha</li> </ul> </li> <li>○ <b>Périmètres privés irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficies irrigables : 12 560 ha</li> <li>▪ Superficies irriguées : 12 250 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Cultures maraichères</b> : 14 810 ha</li> <li>▪ <b>Arboriculture</b> : 14 370 ha</li> <li>▪ <b>Céréaliculture</b> : 450 ha</li> <li>▪ <b>Légumineuses</b> : (donnée indisponible)</li> <li>▪ <b>Cultures fourragères</b> : 5 030 ha</li> <li>▪ <b>Cultures industrielles</b> : (donnée indisponible)</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Superficie</b> : 1 694.89 ha</li> <li>▪ <b>Production</b> : 579.94 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Viandes rouges</b> : 6 729 T</li> <li>○ <b>Viandes blanches</b> : 2 897 T</li> <li>○ <b>Miel</b> : 74 T</li> <li>○ <b>Œufs</b> : 88 000 mille œufs</li> <li>○ <b>Laine</b> : 939 T</li> <li>○ <b>Cuir</b> : 545 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Bovin</b> : 8 426 têtes</li> <li>○ <b>Ovin</b> : 817 310 têtes</li> <li>○ <b>Caprin</b> : 328 670 têtes</li> <li>○ <b>Camelin</b> : 30 837 têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Pêche</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nombre de ports</b> : 12</li> <li>○ <b>Production</b> : 22 709 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> : 78 entreprises</li> <li>• <b>Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nombre des projets approuvés</b> : 251</li> <li>▪ <b>Investissements</b> : 29.04 MD</li> <li>▪ <b>Emplois</b> : 273</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique</li> <li>• Cultures maraichères</li> <li>• Arboriculture : grenade, dattes ...</li> <li>• Elevage : camelins, caprins...</li> <li>• Transformation, conservation et conditionnement des produits alimentaires</li> <li>• Activités de pêche</li> <li>• Sylviculture</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> </ul>

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Ecotourisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques</b> : Chenini Gabès, Mosquées de Gabès ; village de Djerba, Synagogue El Ghriba, Synagogue Mouansa, Mosquée Fadhoun, Fort Borj El Kastil ; village de Chenini, Ksar Haddada, Ksar Ghilane, Dhhiba</li> <li>• <b>Parcs écologiques et réserves naturelles</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Parcs nationaux</b> : 02</li> <li>○ <b>Réserves naturelles</b> : 01</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Musées</b> : 05</li> <li>▪ <b>Stations et hammams thermaux</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Stations thermales</b> : 01</li> <li>○ <b>Hammams thermaux</b> : 02</li> </ul> </li> <li>• <b>Spécialités artisanales</b> : Fileli, Maroquinerie, Nattes, Tapis et tissage, Grara, Orfèvrerie, Poterie, Argenterie ; broderie, peinture sur divers supports, sparterie, tissages à points noués, tissage fibres végétales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tourisme archéologique</li> <li>• Tourisme thermal</li> <li>• Création artisanal</li> <li>• Agritourisme</li> <li>• Création des circuits écotouristiques</li> <li>• Valorisation des traditions gastronomiques</li> </ul>
<b>Energie renouvelable et efficacité énergétique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité</b> : 1255 GW/h</li> <li>• <b>Zones industrielles</b> : 12 zones industrielles</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b> : 295 (2016)</li> <li>• <b>Données météorologiques</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Insolation moyenne annuelle</b>: 2 801.95 h</li> <li>○ <b>Vent moyen annuel</b> : 13.38 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorisation de l'énergie solaire : production d'électricité</li> <li>• Valorisation de l'énergie géothermie : production d'électricité pour la serriculture</li> <li>• Valorisation de l'énergie issue de la biomasse : biogaz, biocarburants....</li> <li>• Activités de fabrication, de commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<b>Gestion et valorisation des déchets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre des zones industrielles</b> : 12 zones industrielles</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles</b> : 222 (2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement</b> : 18</li> <li>▪ <b>Industries de cuir et des chaussures</b>: néant</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères</b>: 02</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques</b> : 26</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires</b> : 78</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre</b>: 60</li> <li>▪ <b>Industries chimiques</b> : 20</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement</b> : 08</li> <li>▪ <b>Industries diverses</b> : 10</li> </ul> </li> <li>• <b>Assainissement</b> : 13 stations d'épuration</li> <li>• <b>Quantité de déchets produite</b>: 262.314 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert</b>: 19</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées</b> : 02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, de collecte et de tri des différents types de déchets</li> <li>• Valorisation de différents types de déchets industriels et de l'activité artisanale</li> <li>• Valorisation des déchets de palmiers</li> <li>• Traitement et valorisation des boues d'épuration</li> <li>• Valorisation des déchets verts : compost, biogaz...</li> </ul>

Sources : Office de développement du Sud /APII

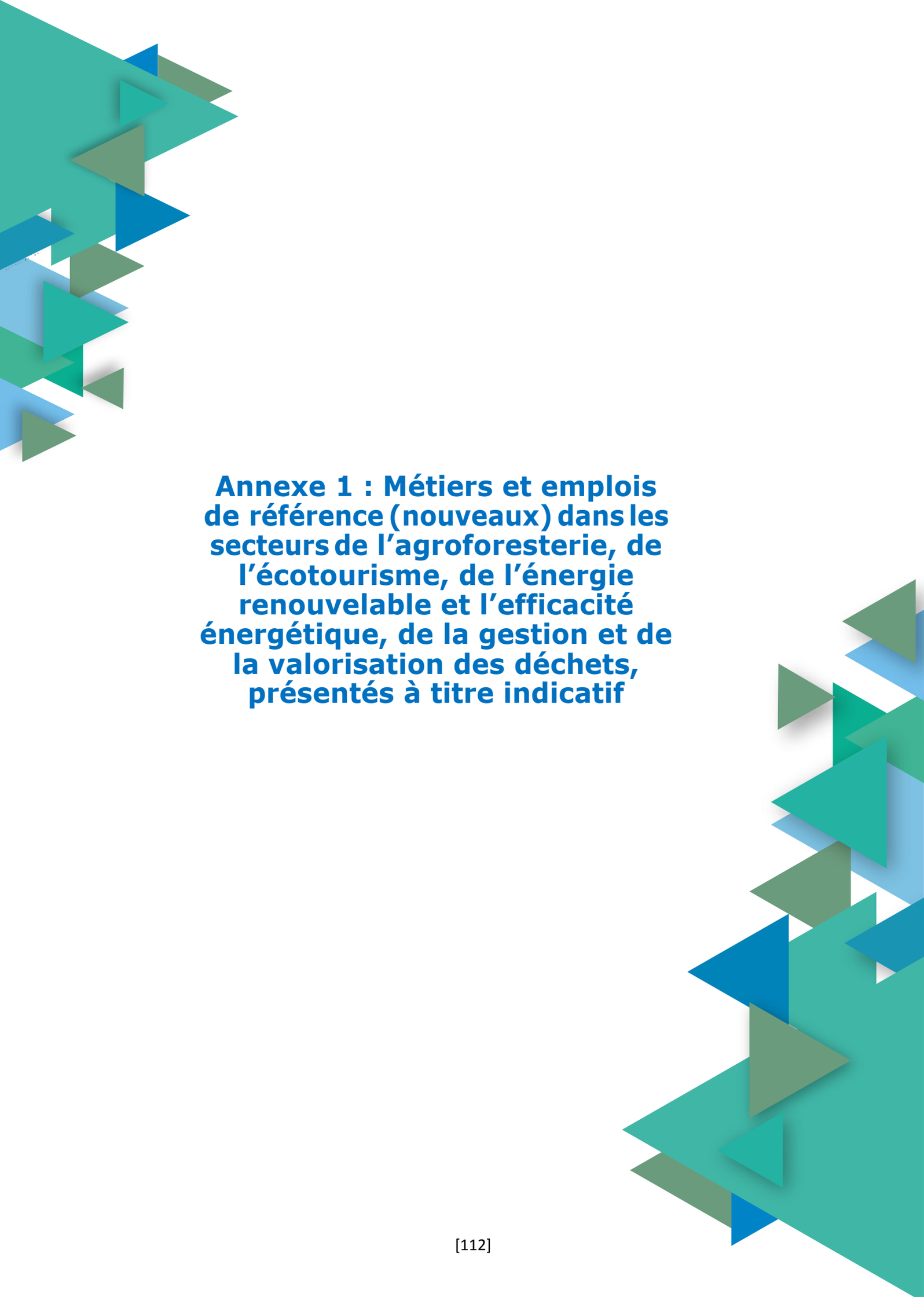
## Région du Sud-Ouest : Gafsa, Tozeur, Kébili



Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Caractéristiques générales de la région</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Population**</b>: 602 204 habitants soit 5.48 % de la population nationale</li> <li>• <b>Taux d'urbanisation</b>: 66.1%</li> <li>• <b>Densité démographique</b> : 23.16 hab/Km<sup>2</sup></li> <li>• <b>Taux d'activité</b> : 44.1% en 2013</li> <li>• <b>Taux d'emploi</b> : 34.2 % en 2013</li> <li>• <b>Taux de chômage</b> : 22.4 % en 2013</li> </ul>	
<b>Agroforesterie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superficie agricole</b> : 1524 510 ha</li> <li>• <b>Forêts et parcours</b> : 1 226 390 ha</li> <li>• <b>Ressources hydrauliques</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Lacs collinaires</b> : 2</li> <li>○ <b>Périmètres publics irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Superficies irrigables</b> : 24 710 ha</li> <li>▪ <b>Superficies irriguées</b> : 24 630 ha</li> </ul> </li> <li>○ <b>Périmètres privés irrigués</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Superficies irrigables</b> : 40 230 ha</li> <li>▪ <b>Superficies irriguées</b> : 40 210 ha</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Production végétale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Cultures maraichères</b> : 46 000 ha</li> <li>▪ <b>Arboriculture</b> : 80 370 ha</li> <li>▪ <b>Céréaliculture</b> : 30 420 ha</li> <li>▪ <b>Légumineuses</b> : (donnée indisponible)</li> <li>▪ <b>Cultures fourragères</b>: 16 540 ha</li> <li>▪ <b>Cultures industrielles</b> : 340</li> </ul> </li> <li>• <b>Agriculture biologique</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Superficie</b> : 7 078.36 ha</li> <li>▪ <b>Production</b> : 50 451.442 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Elevage</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Bovin</b> : 15 050 têtes</li> <li>○ <b>Ovin</b> : 402 780 têtes</li> <li>○ <b>Caprin</b> : 218 200 têtes.</li> <li>○ <b>Camelin</b> : 19 894têtes</li> </ul> </li> <li>• <b>Production animale</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Viandes rouges</b>: 5 185 T</li> <li>○ <b>viandes blanches</b>: 2 841 T</li> <li>○ <b>Miel</b> : 50.1 T</li> <li>○ <b>Laine</b> : 696 T</li> <li>○ <b>Cuir</b> : 4 028 T</li> </ul> </li> <li>• <b>Industries agroalimentaires</b> : 96 entreprises</li> <li>• <b>Investissements agricoles de catégories B et C : Projets approuvés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nombre des projets approuvés</b> : 274</li> <li>▪ <b>Investissements</b> : 27.6 MD</li> <li>▪ <b>Emplois</b> : 324</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture biologique : dattes biologiques</li> <li>• Elevage des camelins et introduction de nouvelles espèces</li> <li>• Valorisation des plantes aromatiques et médicinales (Séchage PAM, Extraction huiles essentielles, Cosmétique...)</li> <li>• Apiculture</li> <li>• Valorisation des produits animaux : laine et cuire</li> </ul>

Rubriques	Indicateurs	Sources de Potentialités d'emplois verts
<b>Ecotourisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sites archéologiques et monuments historiques :</b> Grande mosquée de Gafsa ; piscines romaines de Gafsa ; Bir Ghezen, Henchir el Hasnam, Henchir Ouled elHaj ; <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parcs écologiques et réserves naturelles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Parcs nationaux :</b> 03</li> <li>○ <b>Réserves naturelles :</b> 01</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Musées :</b> 02</li> <li>▪ <b>Stations et hammams thermaux :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Stations thermales :</b> néant</li> <li>○ <b>Hammams thermaux :</b> 11</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Spécialités artisanales :</b> Tissage, Broderie ; Maroquinerie, Habits traditionnels ; Briques traditionnelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tourisme archéologique</li> <li>• Tourisme équestre</li> <li>• Tourisme thermal</li> <li>• Agritourisme</li> <li>• Création artisanale</li> <li>• Activités de valorisation des traditions gastronomiques</li> <li>• Création des circuits éco-touristiques</li> <li>• Valorisation de la gastronomie traditionnelle</li> </ul>
<b>Energie renouvelable et efficacité énergétique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consommation d'électricité :</b> 621 GW/h</li> <li>• <b>Zones industrielles :</b> 06 zones industrielles</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles :</b> 173 (2016)</li> <li>• <b>Données météorologiques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Insolation moyenne annuelle:</b> 3 374.38</li> <li>○ <b>Vent moyen annuel :</b> 15.87 Km/h</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorisation de l'énergie solaire</li> <li>• Valorisation de l'énergie éolienne : la région Sud-Ouest présente un potentiel très important pour l'exploitation de l'énergie éolienne, selon l'évaluation du gisement éolien le site de Kebeli présente un excellent potentiel alors que le site de Gafsa et Tozeur présente un bon potentiel</li> <li>• Valorisation de l'énergie issue de la biomasse</li> <li>• Valorisation des déchets de palmiers</li> <li>• Activités de fabrication, de commercialisation de matériel de l'énergie renouvelable : panneaux solaires, supports des panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<b>Gestion et valorisation des déchets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nombre des zones industrielles :</b> 27 zones industrielles aménagées par l'AFI</li> <li>• <b>Nombre d'entreprises industrielles :</b> 173 (2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Industries textiles et habillement :</b> 30</li> <li>▪ <b>Industries de cuir et des chaussures:</b> 01</li> <li>▪ <b>Industries électriques, électroniques et électroménagères:</b> 01</li> <li>▪ <b>Industries mécaniques et métallurgiques :</b> 04</li> <li>▪ <b>Industries agroalimentaires :</b> 96</li> <li>▪ <b>Industries de matériaux de construction, céramique et verre:</b> 14</li> <li>▪ <b>Industries chimiques :</b> 13</li> <li>▪ <b>Industries du bois, du liège et de l'ameublement :</b> 07</li> <li>▪ <b>Industries diverses :</b> 07</li> </ul> </li> <li>• <b>Assainissement :</b> 06 stations d'épuration</li> <li>• <b>Quantité de déchets produite :</b> 254.368 T/an</li> <li>• <b>Nombre de centres de transfert:</b> indisponible</li> <li>• <b>Nombre de décharges contrôlées :</b> (donnée indisponible)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, de collecte et de tri des différents types de déchets</li> <li>• Valorisation de différents types de déchets industriels et de l'activité artisanale</li> <li>• Valorisation des déchets de palmiers</li> <li>• Activités de traitement et valorisation des boues d'épuration</li> <li>• Valorisation des déchets verts</li> </ul>

Sources : Office de développement du Sud /APII



**Annexe 1 : Métiers et emplois  
de référence (nouveaux) dans les  
secteurs de l'agroforesterie, de  
l'écotourisme, de l'énergie  
renouvelable et l'efficacité  
énergétique, de la gestion et de  
la valorisation des déchets,  
présentés à titre indicatif**

Secteur	Domaine	Métiers	Définitions d'exemples de métiers de référence
Agroforesterie	Protection du patrimoine naturel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent / Agente technique des parcs nationaux</li> <li>Agent chargé / Agente chargée de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel</li> <li>Garde de parc naturel</li> <li>Garde-chasse particulier / particulière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectue la surveillance de site (espaces naturels, protégés, ...) et veille à la sauvegarde du patrimoine naturel (réserve naturelle, forêts, littoral, ...) selon les directives institutionnelles, la réglementation environnementale (loi de protection du littoral, ...) et les règles de sécurité.</li> <li>Sensibilise différents publics à la protection de l'environnement, ou mettre en place la sécurisation du public. Peut coordonner une équipe.</li> </ul>
	Sylviculture	Agent / Agente de maîtrise d'exploitation forestière	Récolte le bois, tronçonne les arbres marqués par le technicien forestier, nettoie la partie du tronc destinée à la scierie, coupe les branches et classe les arbres en fonction de leur future utilisation
		Agent technique forestier / Agente technique forestière	Veiller à la bonne gestion d'une forêt en vue d'une bonne production ligneuse. Il gère et coordonne des moyens humains et techniques nécessaires à la gestion et à l'exploitation des forêts. Il peut ainsi participer à différents projets : expérimentation, reboisements, routes, équipements touristiques, études environnementales...
		Entrepreneur / Entrepreneuse de travaux forestiers	Réalise des travaux de sylviculture d'abattage, de débardage et de cubage pour le compte des exploitants forestiers, des scieurs, des coopératives
		Ouvrier sylvicole / Ouvrière sylvicole	Intervient avec attention à chaque étape de la vie de l'arbre pour son entretien : planter, couper les essences indésirables, tailler et élaguer, abattre les bois de faible diamètre, entretenir les voies d'accès (forestières, touristiques, limites de parcelles) et les protections contre le gibier.
		Ingénieur/ingénieure forestier	Propose, coordonne, gère les projets d'aménagement et d'exploitation de la forêt, tout en protégeant les milieux naturels. Il programme les coupes prévues dans les plans de gestion
	Maraichage	Maraicher/ maraichère	Cultive des plantes légumières pour la vente. Il est parfois spécialisé dans la culture de certains légumes.
		Ouvrier / Ouvrière pépiniériste	Réalise les opérations techniques liées à la culture des végétaux d'extérieur (arbustes fruitiers, arbres d'ornement, plants viticoles ou forestiers) en pleine terre ou en conteneurs.
		Ouvrier / Ouvrière champignoniste	Réalise tout ou une partie des opérations de culture intensive de champignons en vue de leur commercialisation.
	Horticulture	Floriculteur /floricultrice	Cultive, récolte et conserve des plantes vertes et florales. Il assume les soins quotidiens et préventifs des plantes
		Horticulteur/horticultrice	Est spécialisé dans un ou plusieurs domaines : horticulture ornementale (plantes de plein air et d'appartement), horticulture vivrière (fruits et légumes) ou paysage (espaces verts et aménagements urbains).
		Ouvrier / Ouvrière horticole	Réalise les opérations techniques liées à la culture de plantes en pot, de plantes à massif, de bulbes ou de fleurs coupées (roses, tulipes...), en vue de leur commercialisation.
		Pépiniériste	Produit et vend des végétaux d'extérieur (arbustes fruitiers, arbres d'ornement, plants forestiers), en pot ou en pleine terre.
		Rosieriste	Est un jardinier créateur de nouvelles variétés de roses.
	Arboriculture et viticulture	Oléiculteur /oléicultrice	Presse l'huile soit pour son propre compte et la revend avec la production du moulin soit la restitue au producteur huile d'olive.
		Ouvrier / Ouvrière arboricole	les opérations techniques relatives à la plantation et à la conduite d'un verger.
		Arboriculteur/ arboricultrice	est un spécialiste de l'entretien des arbres fruitiers, d'ornement et forestiers. Il réalise les opérations techniques relatives à la plantation, l'entretien et la production.

Secteur	Domaine	Métiers	Définitions d'exemples de métiers de référence
		• Viticulteur / viticultrice	• Est un chef d'exploitation qui cultive la vigne et récolte le raisin
		• Ouvrier / Ouvrière viticulteur	• Effectue les travaux liés à la vigne (arrachage, préparation des sols, piquetage) et au travail sur les plants (taille, liage, ébourgeonnage, relevage, palissage, rognage et effeuillage). • Peut assurer le travail de la cave (aide au tirage, dégorgeage, pressurage, habillage, expédition) ou conduire les tracteurs
	<b>Elevage</b>	• Responsable d'élevage avicole	• Organise et supervise les opérations d'élevage hors sol ou sur sol de volailles selon les règles d'hygiène, de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production.
		• Ouvrier d'élevage avicole/ ouvrière d'élevage avicole	• Réalise les opérations techniques d'alimentation et de surveillance des volailles, ainsi que l'entretien des installations.
		• Responsable d'élevage cunicole	• Organise et supervise les opérations d'élevage hors sol ou sur sol de lapins selon les règles d'hygiène, de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production.
		• Ouvrier / Ouvrière d'élevage en production cunicole	• Réalise les opérations techniques d'alimentation et de surveillance des lapins, ainsi que l'entretien des installations.
		• Ouvrier / Ouvrière d'élevage en production caprine ou ovine	• Réalise les opérations d'élevage d'ovins ou de caprins (soins d'entretien, reproduction, suivi sanitaire, ...) de plein air, hors sol, selon les règles d'hygiène, de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production.
		• Gaveur / Gaveuse	• Effectue le gavage des canards et l'aviculture des canetons (paillage, vaccination..).
		• Eleveur / Eleveuse d'insectes	• Est chargé de l'inventaire et du recensement des espèces présentes sur une région ou un lieu donné ; • Etudie le rôle des insectes dans la propagation des maladies des plantes cultivées, vergers et vignes ; • Etudie les insectes en tant qu'indicateurs de l'état écologique d'un lieu.
		• Eleveur / Eleveuse d'escargots • héliculteur	• Réalise toutes les tâches nécessaires à l'élevage des escargots.
	<b>Transformation des produits alimentaires</b>	• Affineur / Affineuse de fromages	• Réalise la fabrication et l'affinage de fromages selon les règles d'hygiène et de sécurité alimentaires
		• Epicier /Epicrière	• Réalise la vente de produits alimentaires (frais et hors frais) selon la réglementation du commerce, les règles d'hygiène et de sécurité alimentaires et les objectifs commerciaux de l'enseigne, de l'entreprise. Peut effectuer la préparation (cuisson, coupe, réalisation de plateaux, ...) de produits frais.
		• Opérateur / Opératrice de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire	• Surveille et régule une machine ou une ligne automatisée de transformation de produits alimentaires selon les règles d'hygiène et de sécurité et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...). • Effectue des contrôles de conformité des matières et des produits en cours de production. Peut réaliser des opérations manuelles liées au produit (garnissage, ...).
		• Ingénieur qualité	• Est chargé d'initier, de mettre en œuvre et d'organiser les procédures de suivi et de contrôle qualité au sein de l'unité de production ou de l'entreprise dans laquelle il exerce.
	<b>Ingénierie en agriculture et environnement naturel</b>	• Ingénieur agroéconomiste	• Procède à la réalisation d'études agroéconomiques selon les exigences et la réglementation en rapport avec le développement durable.
		• Ingénieur / Ingénieure agronome	• Optimiser les systèmes de productions agricoles, en trouvant les méthodes de culture les plus rentables ou en améliorant la résistance des espèces végétales et animales
		• Chargé / Chargée d'études naturalistes	• Inventorier, protéger et valoriser les espèces animales et végétales, telle est la mission du chargé d'études naturalistes. Il veille sur un espace naturel protégé comme une réserve animalière, un aménagement forestier, un parc régional..
		• Chargé / Chargée d'études environnementales	• Rassemble les éléments de connaissance, élabore un diagnostic, évalue les enjeux et suit les effets des politiques ou des projets sur l'environnement. Il prépare la prise de décision et émet des

Secteur	Domaine	Métiers	Définitions d'exemples de métiers de référence
			recommandations pour préserver la qualité de l'environnement.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en gestion et restauration des écosystèmes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrepren des opérations de restauration des écosystèmes menacés.</li> </ul>
	<b>Agriculture biologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculteur bio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est un exploitant dont la production est obtenue sans produits chimiques</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseiller / conseillère en agriculture bio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide les agriculteurs à mettre en œuvre des pratiques agricoles compatibles avec les nouvelles attentes sociétales et le respect de l'environnement.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bio-ingénieur / Bio--ingénieure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribue de manière critique et responsable à la mise en œuvre de procédés et de solutions permettant la gestion durable de la société et de l'environnement.</li> </ul>
	<b>Pêche et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien en aquaculture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est un spécialiste des cultures et des productions animales et végétales en milieu aquatiques. Dans son champ d'action, il englobe et peut même représenter tous les éleveurs de poissons, de coquillages, de crustacés et autres vivant en eau de mer ou en eau douce.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseiller technique en aménagement des systèmes aquatiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assister les élus dans la définition et l'élaboration de la politique de gestion des milieux aquatiques.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pisciculteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elève et soigne les alevins (petits poissons d'eau douce) pour repeupler les lacs, les étangs et les cours d'eau.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquaculteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise les opérations d'élevage aquacole (installation de naissain, suivi de la production, récolte, ...) selon les objectifs de production (quantité, qualité, variétés, ...), les règles d'hygiène et de sécurité et la réglementation environnementale</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algoculteur /algocultrice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est un pêcheur spécialisé dans les algues</li> </ul>



Secteur	Domaine	Exemples de Métier	Définitions d'exemples de métiers de référence
Ecotourisme	<b>Création en arts plastiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dessinateur / Dessinatrice d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conçoit et réalise ou supervise la réalisation d'œuvres plastiques (sculpture, peinture, installation artistique, ...) sur un thème imposé ou non.</li> <li>Organise des expositions, mener des actions d'animation ou de formation.</li> </ul>
	<b>Décoration d'objets d'art et artisanaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finisseur-décorateur / Finisseuse-décoratrice d'objets d'art et artisanaux</li> <li>Ouvrier / Ouvrière de décoration à la main</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise manuellement les opérations nécessaires à la décoration et à la finition (peinture, laque, vernis, émail, ...) d'objets d'art ou d'artisanat.</li> <li>Applique un revêtement décoratif ou de protection sur des objets, peindre des décors à main levée et effectuer la restauration d'objets anciens.</li> <li>Transmet son savoir faire et participer à des actions de sensibilisation de sa profession. Peut diriger un service ou une structure.</li> </ul>
	<b>Réalisation d'objets en lianes, fibres et brins végétaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canneur / Canneuse de chaises</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Façonne à la main, au détail ou en petite série, des pièces et ouvrages décoratifs ou utilitaires (assises de siège, paniers, corbeilles de boulanger, objets d'ameublement, ...) à base de fibres, brins et lianes végétaux (paille, osier, rotin, ...).</li> </ul>
	<b>Accueil touristique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseiller / Conseillère en séjour touristique</li> <li>Hôte / Hôtesse d'accueil et d'animation de croisière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accueille et renseigne les touristes afin de faciliter leurs conditions de séjour ou de voyage.</li> <li>Gère les conditions de séjour de la clientèle d'un réceptif touristique (club de vacances, hôtel club, ...).</li> </ul>
	<b>Promotion du tourisme local</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent / Agente de promotion touristique</li> <li>Agent / Agente de valorisation du patrimoine</li> <li>Chargé / Chargée de promotion des espaces naturels</li> <li>Chargé / Chargée de valorisation de sites touristiques</li> <li>Chef de projet de promotion touristique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elabore ou participe, chacun en ce qui le concerne, à l'élaboration de projets de valorisation du patrimoine local (aménagement de circuits de visite ou d'infrastructures de loisirs, mise en valeur de sites, ...) afin d'augmenter l'attractivité du territoire et les flux touristiques.</li> <li>Organise des manifestations évènementielles (festival, spectacles, ...).</li> </ul>
	<b>Accompagnement de voyages, d'activités culturelles ou sportives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accompagnateur / Accompagnatrice de randonnée voyages ou d'activités culturelles, sportives et de plein air</li> <li>Moniteur / Monitrice guide de pêche de loisirs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accompagne des personnes lors de circuits touristiques ou de visites de sites afin de leur faire découvrir des lieux (spécificités géographiques, historiques, culturelles, ...) selon les règles de sécurité des biens et des personnes.</li> <li>Effectue un accompagnement sportif (randonnée équestre, ascension de sommets, ...).</li> </ul>
	<b>Animation d'activités culturelles ou ludiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Animateur / Animatrice d'activités culturelles et de détente</li> <li>Animateur / Animatrice d'activités culturelles, techniques ou ludiques</li> <li>Animateur / Animatrice d'arts plastiques</li> <li>Animateur/animatrice d'écomusée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Met en place et anime des activités culturelles, techniques ou ludiques, chacun en ce qui le concerne, selon les besoins du public et la spécificité de la structure (centre socioculturel, séjour de vacances, maison de retraite, ...).</li> <li>Anime un espace multimédia.</li> </ul>
	<b>Personnel d'attractions ou de structures de loisirs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Animateur / Animatrice de parc de loisirs</li> <li>Opérateur/opératrice d'attractions ou de structures de loisirs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accueille, informe et oriente les visiteurs afin de leur faire découvrir les attractions de la structure (jeux électroniques, manèges, équipements sportifs, ...) selon les règles de sécurité des établissements recevant du public.</li> <li>Effectue la vente de produits et coordonne l'activité d'une équipe.</li> </ul>

Secteur	Domaine	Exemples de Métier	Définitions d'exemples de métiers de référence
	<b>Hydrothérapie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent / Agente de cure thermale</li> <li>Agent / Agente de soins en hydrothérapie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise les soins corporels prescrits à des personnes (curistes, clients) et les accompagne durant la prestation ou assiste des professionnels des soins médicaux (kinésithérapeute, médecin thermal, ...) selon les règles d'hygiène et protocoles thérapeutiques.</li> </ul>
	<b>Optimisation de produits touristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chargé / Chargée de l'optimisation des produits touristiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapte et réajuste en temps réel le prix de prestations touristiques (places d'avion, de train, nuitées, location de véhicules, ...) afin de mettre en adéquation l'offre et la demande, avec l'objectif d'optimiser la rentabilité des produits ou des services et la compétitivité de l'entreprise. Peut coordonner une équipe.</li> </ul>
	<b>Gestion de structure de loisirs ou d'hébergement touristique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exploitant / Exploitante de gîte rural</li> <li>Exploitant / Exploitante de parc de parcours acrobatique</li> <li>Exploitant / Exploitante de parc zoologique</li> <li>Gestionnaire d'espaces naturels et de loisirs</li> <li>Responsable de parc naturel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise l'activité et gère l'exploitation de structures de loisirs ou d'hébergement touristique dans ses dimensions techniques, commerciales, humaines, financières, ..., dans un objectif de qualité et de rentabilité économique, selon les règles de sécurité des biens et des personnes.</li> </ul>
	<b>Management du personnel de cuisine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable de production en restauration collective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définit, met en œuvre et supervise la production culinaire (élaboration des menus, préparation et dressage des plats, commandes de produits, ...) d'un établissement de restauration, selon les normes d'hygiène et de sécurité alimentaires, la charte qualité de l'établissement et les impératifs budgétaires.</li> <li>Contrôle et coordonne les activités d'une brigade.</li> </ul>
	<b>Personnel de cuisine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chef pâtissier / pâtissière de restaurant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prépare et cuisine des mets selon un plan de production culinaire, les règles d'hygiène et de sécurité alimentaires et la charte qualité de l'établissement.</li> <li>Cuisine un type de plats particulier (desserts, poissons, viandes, ...) et élabore des plats, des menus.</li> </ul>



Secteur	Domaine	Exemples de Métier	Définitions d'exemples de métiers de référence
Energie renouvelable et efficacité énergétique	Relation commerciale auprès de particuliers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseiller commercial / Conseillère commerciale en distribution d'énergie auprès des particuliers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prospecte une clientèle de particuliers, présente et vend des produits ou des services selon les méthodes et la stratégie commerciale de l'entreprise.</li> <li>Anime des réunions de vente au domicile de personnes. Peut réaliser une étude technique lors de la vente d'équipements particuliers (cuisine, piscine, véranda, store, ...).</li> </ul>
	Relation technico-commerciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur technico-commercial / Ingénieure technico-commerciale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prospecte une clientèle de professionnels, propose des solutions techniques selon les besoins, impératifs du client et négocie les conditions commerciales de la vente.</li> <li>Coordonne une équipe commerciale et animer un réseau de commerciaux.</li> </ul>
	Contrôle et diagnostic technique du bâtiment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostiqueur / Diagnostiqueuse performance énergétique bâtiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle des bâtiments, des locaux et réalise des diagnostics techniques (électricité, solidité du bâtiment, sécurité, ...), sanitaires (amiante, plomb, parasites, gaz, ...) selon la réglementation.</li> </ul>
	Travaux d'étanchéité et d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applicateur / Applicatrice d'étanchéité</li> <li>Monteur / Monteuse en isolation thermique industrielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise l'étanchéité et l'isolation des toitures, des terrasses, des murs ou des façades d'immeubles d'habitation, de maisons individuelles et de bâtiments industriels, selon les règles de sécurité.</li> <li>Peut réaliser l'isolation thermique d'installations et d'équipements de chauffage, de climatisation et de ventilation par des travaux de calorifugeage.</li> <li>Peut réaliser des opérations de réfection dans le cadre de chantiers de réhabilitation.</li> </ul>
	Études géologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Géothermicien / Géothermicienne</li> <li>Hydrogéologue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etudie, chacun dans son domaine, les données géologiques, géophysiques de sols, sous-sols, gisements et analyse leurs caractéristiques (compositions, natures, risques géologiques, potentiels, ...).</li> <li>Suit et contrôle l'exploitation de ressources naturelles. Peut coordonner une équipe.</li> </ul>
	Ingénierie et études du BTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique</li> <li>Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elabore, chacun dans son domaine, des projets d'ouvrage et de construction et étudie les procédés techniques, les modes constructifs, les coûts.</li> <li>Réalise l'étude d'exécution des travaux et effectue le suivi technique et économique du chantier.</li> </ul>
	Électricité bâtiment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricien / Electricienne photovoltaïque</li> <li>Electrotechnicien / Electrotechnicienne d'installation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise, chacun dans son domaine, des travaux d'installation et de mise en service des équipements électriques dans des bâtiments à usage domestique, tertiaire et industriel selon les règles de sécurité.</li> <li>Raccorde des installations très basse tension (téléphonie, informatique, alarmes, ...). Peut effectuer des travaux de dépannage et de maintenance.</li> </ul>
	Management et ingénierie de production	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable exploitation de parc énergies renouvelables</li> <li>Responsable exploitation hydroélectrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise, chacun dans son domaine, optimise et supervise des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de sécurité, environnement, qualité, coûts, délais, quantité.</li> <li>Encadre une équipe ou un service et en gérer le budget.</li> </ul>
	Installation d'équipements sanitaires et thermiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chauffagiste</li> <li>Chef d'équipe dépanneur / dépanneuse de chaudières domestiques</li> <li>Installateur / Installatrice en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables</li> <li>Installateur / Installatrice de chauffage solaire individuel</li> <li>Monteur / Monteuse en installations thermiques</li> <li>Ouvrier / Ouvrière d'entretien de chaufferie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prépare et pose ,chacun dans son domaine, tous les éléments nécessaires à l'installation complète d'un équipement sanitaire et de chauffage (gaz, fuel, charbon, bois, solaire ...) selon les règles de sécurité. Règle et met en service les installations et procède à leur dépannage et réparation.</li> </ul>

Secteur	Domaine	Exemples de Métier	Définitions d'exemples de métiers de référence
	<b>Installation des éoliennes</b>	• Ingénieur en énergie solaire	• Intervient pour des études spécifiques relatives à l'utilisation de l'énergie solaire.
		• Ingénieur en construction éolienne	• Procède aux études techniques et économiques nécessaires pour l'implantation des éoliennes
		• Ingénieur système électrique pour éolienne offshore flottante	• Applique les instructions des cahiers de charges pour la mise au point d'une éolienne flottante.
		• Météorologue du vent	• Détermine les sources de production d'énergie éolienne et procède aux observations et mesures nécessaires.
	<b>Montage d'agencements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteur / Monteuse en isolation thermique industrielle</li> <li>• Poseur / Poseuse en isolation thermique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procède, chacun dans son domaine, à l'assemblage de panneaux préfabriqués (agglomérés, stratifiés, placoplâtre) selon les règles de sécurité.</li> <li>• Effectue le montage et la pose de cloisons, de doublages, de sols ou de faux plafonds pour corriger les caractéristiques géométriques ou acoustiques d'une pièce, isoler un bâtiment ou agencer un intérieur à des fins diverses (magasins, ...).</li> </ul>
	<b>Inspection de conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspecteur / Inspectrice de conformité en électricité</li> <li>• Inspecteur / Inspectrice de conformité en gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise, chacun dans son domaine, des inspections et des vérifications techniques et normatives dans un objectif de suivi, de mise en conformité réglementaire et de fiabilisation des équipements, matériel, installations industrielles et bâtiments recevant du public.</li> <li>• Peut coordonner une équipe.</li> </ul>
	<b>Management et ingénierie de maintenance industrielle</b>	• Ingénieur / Ingénieure de maintenance en énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organise et supervise les activités et les interventions de maintenance d'un ou plusieurs services, dans un objectif de fiabilisation des moyens et outils de production selon les normes de sécurité, hygiène et environnement et les impératifs de productivité et de qualité.</li> <li>• Dirige un service à spécialités hétérogènes en terme de maintenance (mécanique, électricité, électronique, automatisme, hydraulique, pneumatique, ...)</li> </ul>
	<b>Supervision d'entretien et gestion de véhicules</b>	• Responsable d'atelier de maintenance de véhicules	• Supervise et contrôle l'entretien d'un parc de véhicules ou le suivi d'une flotte de véhicules professionnels de clients, de sociétés, de collectivités, selon la réglementation de sécurité et les impératifs de coût, délai et qualité.
	<b>Maintenance d'installation de chauffage</b>	• Agent / Agente technique d'entretien et d'exploitation de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectue la mise en service et le dépannage d'installations de chauffage (chaudières d'immeubles, production de vapeur ou d'eau chaude en milieux industriels, fours industriels, équipements de cogénération, ...), selon les règles de sécurité et la réglementation.</li> <li>• Exécute des opérations d'installation d'équipement. Peut procéder à la surveillance d'installations de chauffage et intervenir sur des opérations de dépannage d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air.</li> </ul>
	<b>Contrôle de production d'énergie renouvelable issue de la biomasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur en méthanisation</li> <li>• Technicien en bio-méthanisation</li> <li>• Technicien de captage de biogaz</li> <li>• Cadre technique de production de biocarburant</li> <li>• Technicien chimiste biocarburant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assure la mise en place et le suivi des projets de bio méthanisation</li> <li>• Intervient dans l'installation et la mise en service des appareils de méthanisation agricole.</li> <li>• Assure la maintenance technique des réseaux de captage de biogaz.</li> <li>• Coordonne les activités des agents travaillant dans la production du biocarburant (fermentation, distillation,...)</li> <li>• Procède aux travaux d'analyse de laboratoire nécessaires à la demande des ingénieurs du domaine.</li> </ul>

Secteurs	Domaines/branches	Exemples métiers verts	Définitions d'exemples de métiers de référence
Gestion et valorisation des déchets	Dépollution et gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspecteur d'éco-salubrité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veille aux respects des règles d'hygiène et de sécurité par des visites d'inspection et de contrôle régulières de tous les milieux et établissements sources de pollution éventuelle.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur/ technicien en phytoépuration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Met en place un système de traitement des eaux usées par filtres plantés de roseaux et de plantes endémiques qui est une alternative crédible à la fosse septique traditionnelle</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien / Technicienne en hygiène et environnement</li> <li>Technicien / Technicienne en analyse de pollution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suit et vérifie, chacun dans son domaine, la déclinaison des règles d'hygiène, sécurité et environnement auprès des équipes et des installations par rapport à la réglementation et aux normes.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Agent / Agente d'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveille, entretient et maintient en état de fonctionnement le réseau d'assainissement et de distribution d'eau potable (canalisation, ouvrages sous voirie, station de relèvement, de pompage) selon les règles de salubrité et d'hygiène publique. Peut encadrer une équipe.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien / Technicienne bactériologiste en laboratoire de contrôle en industrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalise des mesures et des analyses de conformité (normes, taux, ...) sur la qualité biologique, chimique ou physique, de matières ou de produits, au moyen de matériel de laboratoire, selon un protocole de contrôle et les règles d'hygiène, sécurité, environnement.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur / Ingénieure en analyses de l'eau et de l'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise et supervise les activités de mesure et d'analyse de conformité et de qualité (analyse biologique, chimique ou physique de matière ou de produit).</li> </ul>
	Recyclage et valorisation des déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur de recyclage des papiers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procède au recyclage des déchets papiers.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Technicien en emballage biodégradable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veille à l'emballage des produits industriels et agroalimentaires dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Opérateur / Opératrice de tri en récupération et revalorisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconditionne des produits industriels pour valorisation par réutilisation ou recyclage</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Chef d'exploitation de centre d'enfouissement</li> <li>Chef d'exploitation de station de détoxification</li> <li>Chef d'exploitation de station d'épuration</li> <li>Responsable de site éco-industriel</li> <li>Technicien / Technicienne de station d'épuration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise, coordonne et contrôle, chacun dans son domaine, les moyens et les process dans un objectif d'exploitation d'installations de traitement des eaux (potables, usées) ou d'élimination, valorisation ou stockage de déchets (ménagers, industriels, hospitaliers).</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur / Ingénieure en traitement des déchets agroalimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définit la politique de sécurité (sécurité au travail, conditions de travail, protection de l'environnement), la met en place et en assure le suivi selon les normes et la réglementation Hygiène, Sécurité et Environnement des déchets agroalimentaires</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordinateur / Coordinatrice de collecte de déchets</li> <li>Coordinateur / Coordinatrice de déchetterie</li> <li>Responsable d'exploitation collecte de déchets</li> <li>Responsable hygiène et propreté municipales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organise et contrôle, chacun dans son domaine, les moyens et interventions de propreté, collecte, salubrité publique ou d'assainissement de la collectivité et de son cadre de vie selon les impératifs de qualité, coût, hygiène, sécurité et environnement.</li> </ul>

Secteurs	Domaines/branches	Exemples métiers verts	Définitions d'exemples de métiers de référence
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent / Agente de récupération et de recyclage</li> <li>• Agent / Agente de tri déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE</li> <li>• Agent / Agente de traitement des déchets</li> <li>• Trieur / Trieuse de linges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise, chacun dans son domaine, des opérations de tri de déchets et produits industriels en fin de vie (textiles, plastiques, verres, composants, ...) selon les règles de sécurité, d'environnement et les impératifs de récupération (qualité, cadence, ...).</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de site de réutilisation de déchets</li> <li>• Responsable d'installation de stockage de déchets – ISD</li> <li>• Technicien / Technicienne en traitement des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervient, chacun dans son domaine, selon les normes de sécurité et environnement et les exigences de qualité, coût, hygiène et encadrer une équipe ou un service et en gérer le budget.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• animateur / Animatrice en déchets en industrie</li> <li>• Technicien / Technicienne en radioprotection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise, chacun dans son domaine, les opérations de propreté et de salubrité urbaine des espaces publics extérieurs (nettoyage, ...) ou de collecte des déchets de la collectivité selon les règles de sécurité, d'hygiène, de propreté et la réglementation de salubrité publique.</li> </ul>

Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois (ROME)/2015 et sources diverses





## **Annexe 2 : Données météorologiques des gouvernorats de la Tunisie**

## Données météorologiques des gouvernorats de la Tunisie

Station	Année	Cumul annuel de pluie en mm	Insolation annuelle en heures	Vent moyen annuel en km/h
BEJA	2013	768.20	****	10.42
BEJA	2014	611.80	2 565.74	9.97
BEJA	2015	726.40	2 748.67	9.37
SFAX	2013	298.20	3 041.33	13.91
SFAX	2014	178.20	3 166.27	13.40
SFAX	2015	210.10	3 251.72	13.70
GAFSA	2013	112.10	2 995.53	15.41
GAFSA	2014	113.20	2 976.83	15.02
GAFSA	2015	163.10	2 872.68	14.79
JERBA	2013	135.30	****	17.97
JERBA	2014	268.10	****	17.22
JERBA	2015	239.40	3 227.12	16.76
THALA	2013	189.30	****	14.34
THALA	2014	369.10	2 506.78	15.70
THALA	2015	354.20	2 239.44	13.70
KEBILI	2013	52.10	3 389.53	18.25
KEBILI	2014	75.60	3 498.71	16.88
KEBILI	2015	88.30	3 720.80	15.20
LE-KEF	2013	375.80	2 827.61	8.65
LE-KEF	2014	455.70	****	7.71
LE-KEF	2015	427.40	****	8.73
MAHDIA	2013	279.70	****	13.33
MAHDIA	2014	436.70	****	11.49
MAHDIA	2015	249.40	****	10.80
NABEUL	2013	363.20	2 077.19	16.06
NABEUL	2014	286.50	****	14.93
NABEUL	2015	325.00	2 834.48	13.39
REMADA	2013	53.40	3 351.64	11.09
REMADA	2014	60.00	3 524.38	10.08
REMADA	2015	126.00	3 480.51	10.51
TOZEUR	2013	23.60	3 267.01	19.61
TOZEUR	2014	89.00	3 009.77	19.56
TOZEUR	2015	111.90	3 529.67	17.63
BIZERTE	2013	892.00	2 740.71	15.90
BIZERTE	2014	594.40	2 832.19	15.46
BIZERTE	2015	552.40	2 892.73	15.04
KELIBIA	2013	550.60	****	9.24
KELIBIA	2014	627.50	****	9.66
KELIBIA	2015	558.80	2 860.20	9.79
SILIANA	2013	438.90	****	8.11
SILIANA	2014	445.20	****	9.34
SILIANA	2015	354.00	2 683.48	9.04
TABARKA	2013	1237.10	2 567.73	14.38
TABARKA	2014	1163.20	****	13.43
TABARKA	2015	1138.90	3 008.28	13.8.

Station	Année	Cumul annuel de pluie en mm	Insolation annuelle en heures	Vent moyen annuel en km/h
EL-BORMA	2013	49.60	3 476.35	16.57
EL-BORMA	2014	32.00	3 522.45	15.55
EL-BORMA	2015	48.40	2 897.01	16.05
JENDOUBA	2013	533.00	****	9.56
JENDOUBA	2014	455.90	2 760.65	9.84
JENDOUBA	2015	602.60	2 724.99	10.34
KAIROUAN	2013	392.90	3 103.10	5.97
KAIROUAN	2014	293.70	3 094.59	5.41
KAIROUAN	2015	300.00	2 779.68	4.51
MEDENINE	2013	69.80	3 094.98	10.30
MEDENINE	2014	231.50	3 352.57	9.86
MEDENINE	2015	200.70	3 269.40	8.82
MONASTIR	2013	338.00	2 369.94	16.73
MONASTIR	2014	358.00	3 093.64	16.27
MONASTIR	2015	358.10	3 114.42	15.96
KASSERINE	2013	223.60	2 815.96	15.84
KASSERINE	2014	228.50	2 967.42	14.22
KASSERINE	2015	337.40	1 870.23	12.34
TATOUINE	2013	44.40	3 083.48	13.40
TATOUINE	2014	76.80	****	12.36
TATOUINE	2015	103.10	****	9.75
SIDI-BOUZID	2013	302.10	2 500.84	10.54
SIDI-BOUZID	2014	214.60	****	9.87
SIDI-BOUZID	2015	264.50	2 651.80	9.43
TUNIS-CARTHAGE	2013	459.00	3 053.57	13.70
TUNIS-CARTHAGE	2014	426.00	2 948.96	12.92
TUNIS-CARTHAGE	2015	499.90	3065.70	13.33
ZAGHOUAN-MOGRAN	2013	426.90	2 889.70	13.48
ZAGHOUAN-MOGRAN	2014	469.30	2 583.52	11.99
ZAGHOUAN-MOGRAN	2015	384.20	****	12.20
ENFIDHA-Aéroport	2013	306.40	2 872.18	17.43
ENFIDHA-Aéroport	2014	191.20	2 861.90	16.33
ENFIDHA-Aéroport	2015	290.60	2 953.58	16.37
MATMAT-Aéroport	2013	50.10	3 142.60	17.92
MATMAT-Aéroport	2014	151.40	3 350.16	17.11
MATMAT-Aéroport	2015	124.70	2 826.04	16.08

Source : Institut National de la Météorologie

\*\*\*\* Données Manquantes



**Annexe 3 :  
Classification des  
projets agricoles par  
catégorie de projets  
(A-B-C)**



## Classification des projets agricoles par catégorie de projets (A-B-C)

Catégorie de projet	Définition
Catégorie « A »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les projets agricoles dont le coût ne dépasse pas 40 000 dinars réalisés sur des exploitations dont la superficie ne dépasse pas la superficie maximale des investissements de la catégorie " A " ;</li> <li>• Les projets de pêche dont le coût ne dépasse pas 60 000 dinars ; - les groupements de développement dans le secteur de l'agriculture et de la pêche ;</li> <li>• Les associations à intérêt collectif pour l'investissement dans l'économie d'eau.</li> </ul>
Catégorie « B »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les projets agricoles dont le coût varie entre 40 000 dinars et 150 000 dinars et dont la superficie ne dépasse pas la superficie maximale des investissements de la catégorie « B » ;</li> <li>• Les projets de pêche dont le coût varie entre 60 000 dinars et 300 000 dinars ;</li> <li>• Les projets d'aquaculture dont le coût ne dépasse pas 300 000 dinars ;</li> <li>• Les opérations d'investissement réalisées par les coopératives et sociétés mutuelles de services agricoles ;</li> <li>• Les opérations d'acquisition d'unités modernes de production de poisson bleu dont le coût ne dépasse pas 1 MD.</li> <li>• Les opérations d'investissement réalisées par les associations de propriétaires et d'exploitants agricoles et de pêche.</li> <li>• Les opérations d'investissement réalisées sur des exploitations dont la superficie dépasse la superficie maximale des investissements de la catégorie "A".</li> </ul>
Catégorie « C »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• les projets agricoles dont le coût dépasse 150 000 dinars ;</li> <li>• Les projets de pêche dont le coût dépasse 300 000 dinars ;</li> <li>• Les projets de première transformation des produits agricoles et de pêche et leurs conditionnements ;</li> <li>• Les projets de services liés à l'activité agricole et de pêche ;</li> <li>• Les opérations d'investissement réalisées sur des exploitations dont la superficie dépasse la superficie maximale des investissements de la catégorie « B ».</li> </ul>



**Répertoire-guide du potentiel des emplois verts en  
Tunisie par gouvernorat et par région économique**

**Secteurs: Agroforesterie, Ecotourisme, Energie renouvelable et  
efficacité énergétique, Gestion et valorisation des déchets**

**Edition 2017**