



République Tunisienne

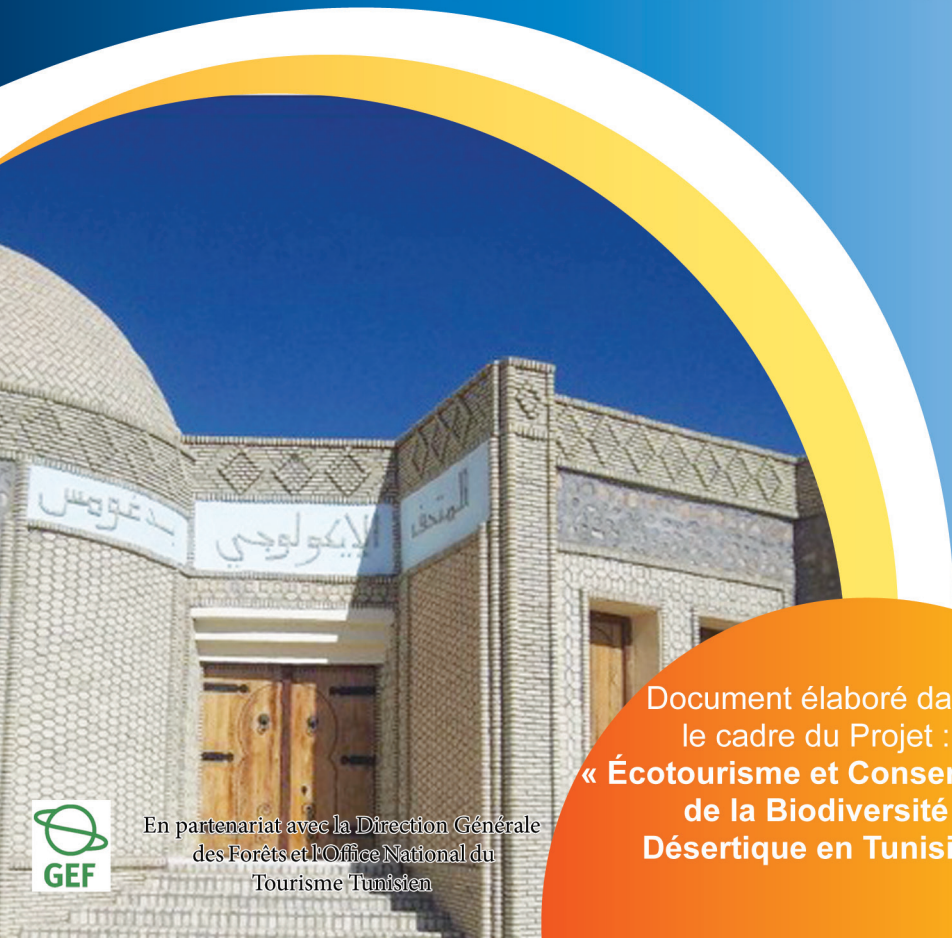
Ministère de l'Équipement,  
de l'Aménagement du Territoire  
et du Développement Durable

Direction Générale de l'Environnement  
et de la Qualité de la Vie

# LE PARC NATIONAL DE DGHOUMES



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE ET OPPORTUNITÉS DE VALORISATION ÉCOTOURISTIQUE



En partenariat avec la Direction Générale  
des Forêts et l'Office National du  
Tourisme Tunisien

Document élaboré dans  
le cadre du Projet :  
« Écotourisme et Conservation  
de la Biodiversité  
Désertique en Tunisie »





## Situation géographique

Le Parc National de Dghoumès est situé à la limite Nord Orientale du gouvernorat de Tozeur, à la bordure Nord de Chott el Jérid.

L'agglomération la plus proche est le village de Dghoumès (11 km) qui doit également son nom au jbel Dghoumès qui le surplombe. Il se trouve à environ 35 km à l'Est de la ville de Tozeur

Il couvre 8.000 ha formés de trois types de relief:

- la chaîne montagneuse au Nord, ayant

une altitude moyenne de 370 m, elle constitue avec les versants une superficie de 3.000 ha ,

- Le glacis forme la partie intermédiaire entre les montagnes et le Chott connu sous le nom local de «chareb». Il est constitué de vastes étendues réceptrices des alluvions et des eaux de ruissellement. Cette zone couvre une superficie de 3.800 ha ,

- Le bas fond constitue la zone de dépression salée de Chott El Jérid. La superficie de cette unité est estimée à 1.200 ha.



Beauté du paysage  
montagneux de Dghoumès



Zone de dépression de  
Chott El Jérid

Il est rattaché administrativement au Gouvernorat de Tozeur, Délégation de Degueche.

## Statut juridique

Le Parc National de Dghoumès est créé par le décret 568-2010 du 29 mars 2010



## Justification de création:

Le Parc National de Dghoumès a été créé en vue d'assurer une meilleure conservation d'un écosystème typique du Sahara tunisien. Il s'agit de préserver une flore (le *Tamarix*, le *Rhus tripartitum*, le *Periploca laevigata*, le *Retama retam* et l'*Acacia raddiana*) et une faune (le Mouflon à manchettes, le Renard roux, le Chacal doré, la Perdrix gabra, l'outarde houbara, l'Aigle Royal etc...) menacées de disparition.

Le Parc a été lieu de réintroduction de nombreuses espèces animales disparues comme l'autruche à cou rouge, les Antilopes Oryx ou la Gazelle Dorcas.



*Acacia raddiana*



L'Oryx, espèce réintroduite dans le Parc National de Dghoumès



*Tamarix articulata*

## Historique

Le Parc renferme plusieurs vestiges préhistoriques (présence de silex taillée dans certains sites archéologiques et historiques).

Sur le plan culturel, les traditions du Jérid (la région de Dghoumès) en termes d'habitats, de gastronomie, de chants, contes, sont encore bien « vivantes » dans le village de Dghoumès et dans les oasis ainsi qu'à travers les rites dans les marabouts, notamment celui de Sidi Bou Helal.



Vestiges préhistoriques témoignant d'une présence ancienne de l'Homme

## Caractéristiques écologiques

### • Intérêt paysager

La montée dans les hauteurs des jebels Morra, Kébiriti et Taferma donne des vues imprenables sur les Chotts vers le Sud, sur les vallées taillées à l'intérieur des montagnes et sur les piémonts des versants Nord. Ces vues panoramiques constituent des paysages d'attraction pour les touristes venant découvrir les milieux arides et désertiques.

### • Caractéristiques hydrographiques

Bien que le Parc se trouve dans une région aride, l'importance du réseau hydrique montre que l'eau a certainement joué un grand rôle dans le façonnement des formes du relief et des formations géomorphologiques.



Lac collinaire dans le parc  
de Dghoumès

La montagne a été pour une longue période érodée et les oueds ont pris en charge le transit des sédiments pour les déposer au niveau du piémont jusqu'au Chott.



Reliefs taillés par l'érosion  
dans le parc de Dghoumès

Avec la création du Parc National, les lits des oueds sont devenus largement couverts par une végétation rupicole riche et diversifiée aussi bien à l'intérieur de la montagne que sur le glacis.

### • Flore

La flore est diversifiée, on y trouve notamment :

- sur les montagnes, *Periploca laevigata*, *Rhus tripartitum*, *Zizifus lotus*,
- dans la zone de piémont, une association steppique à tragan dénudé (*Traganum nudatum*) et d'anabasis (*Anabasis articulata*),
- dans la région du Chott, une végétation halophile composée de *Salicornia sp*,



*Arthrocnemum indicum*, *Halocnemum strobilaceum*, *Halopeplis amplexicaulis*.  
 Le Parc comprend des plantes caractéristiques des milieux arides dont le tamaris (*Tamarix sp.*), la Passerine hérissée (*Thymelaea hirsuta*) et le retam (*Retama raetam*).

Ayant disparu depuis plusieurs décennies, le gommier ou Talh (*Acacia raddiana*) est réinstallée depuis 17 ans. La hauteur de cet arbre atteint aujourd’hui 5 m et les espèces ligneuses basses commencent à réapparaître.



La Passerine hérissée



La Périplouque



Le tragan dénudé



*Halocnemum strobilaceum*



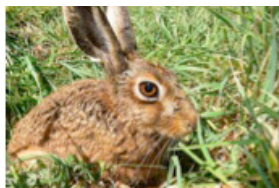
Le retam



*Rhanterium savevolens*

## • Faune:

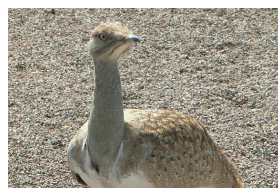
Pour les mammifères, il est possible d’observer avec un peu de patience de jour comme de nuit: le Hérisson du désert, le Hérisson d’Algérie, la Musaraigne musette, la Musaraigne de Whitaker, la Gazelle dorcas, la Gerbille naine, la



Lièvre du Cap



L’autruche introduite dans le Parc en 1995



L’Outarde houbara

petite Gerbille, la grande Gerbille, la Gerbille à queue en massue, la Mérione du désert, la Mérione de Libye, le Mérione de Shaw, le Psammomys obèse, la petite Gerboise, le Goundi, le Lièvre du Cap et le Rat à trompe.

L'antilope *Oryx dammah*, espèce disparue des steppes pré-désertiques, des plaines accidentées et des piémonts arides et dont les derniers spécimens ont été tués en 1912, a été réintroduite en 2007 dans le Parc. Egalement, la Gazelle dorcas a été réintroduite en 2002 et l'Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*) depuis 2008.

Chaque année en hiver et au printemps, un grand nombre d'oiseaux migrateurs passe par le Parc et y font escale. Les oiseaux sédentaires les plus caractéristiques de la zone sont l'*Outarde houbara*, l'Aigle Royal, le Faucon lanier, les faucons de barbarie, le Faucon crécerelle, la Perdrix gabra, le Court-vite isabelle, l'Oedicnème criard ainsi que plusieurs genres de Ganga sahariennes.

Pour les reptiles, on peut noter la présence du Cobra (Cobra d'Egypte) qui est le plus grand serpent de Tunisie, il peut dépasser la longueur de 2 m. Le corps est coloré de brun noirâtre. Il fréquente les ravins buissonneux et se nourrit de petits rongeurs, des oiseaux, lézards et serpents.

## Opportunités de valorisation et circuit de découverte

Actuellement, l'infrastructure du Parc comprend:

- une tour d'observation,
- un écomusée comportant une salle d'exposition,
- une structure d'hébergement,
- une aire de repos aménagée en tables et bancs en bétons,
- des enclos d'acclimatation des espèces introduites.



L'Écomusée de  
Dghoumès



Aire de repos



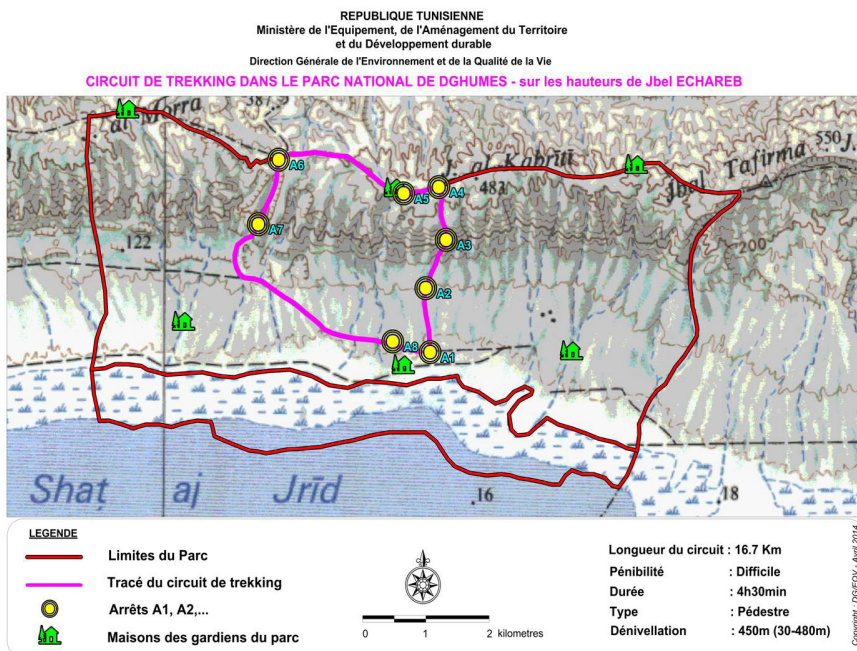
Tour d'observation



## Arrêts Intérêts écotouristiques

Point de départ du circuit : Ecomusée

Arrêt 1	Ecomusée
Arrêt 2	Oryx
Arrêt 3	Gazelles dorcas
Arrêt 4	Point de vue panoramique
Arrêt 5	Rapaces et autres oiseaux + curiosités géologiques
Arrêt 6	Goundi et traces d'autres animaux
Arrêt 7	Observation de l'Oryx et de la Dorcas (proximité de l'ombrière)
Arrêt 8	Autruche à cou rouge (nidification au printemps)







## المحطة

## الأهمية الإيكولوجية

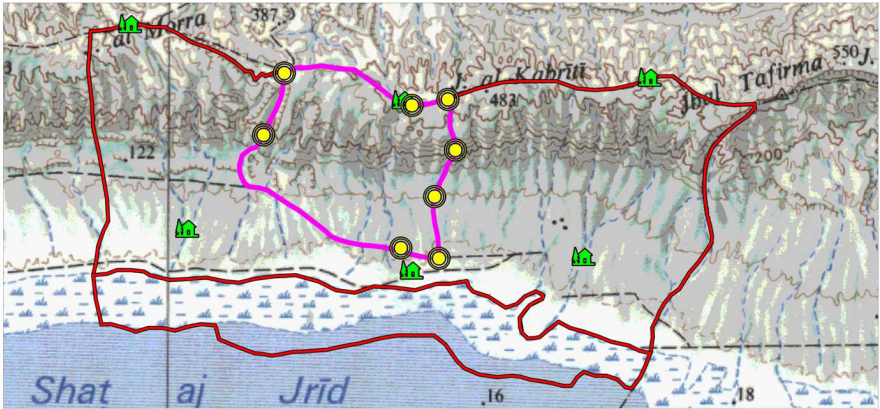
نقطة إنطلاق الرحلة : المتحف الإيكولوجي

المحطة 1	المتحف الإيكولوجي
المحطة 2	أبو حراب
المحطة 3	غزال الدركاس
المحطة 4	نقطة مشاهدة
المحطة 5	الجوارح + طيور أخرى، خصوصيات جيولوجية
المحطة 6	جربوع الصحراء
المحطة 7	غزال الدركاس + أبو حراب
المحطة 8	النعام (ذات العنق الأحمر)

الجمهورية التونسية

وزارة التجهيز والتنمية المستدامة  
الإدارة العامة للبيئة وجودة الحياة

مسلك سياحي "تريكنت" داخل الحديقة الوطنية بدغومس - عبر مرتفعات جبل الشارب



طول المسلك : 16,7 كلم  
نوع المسلك : مزوج  
مدة الرحلة : يومين  
صعوبة المسلك : متوسطة  
الإرتفاع : 50م (150-200م)



حُدود الحديقة  
المسلك  
المحطات 1م، 2م، ...  
برج مراقبة

## تقديم عام وأهم إمكانيات الاستغلال في مجال السياحة الإيكولوجية

وجرد الصحراء والجرذان القزم (gerbille naine) والقوندي والفأر ذو الخرطوم وفأر الرمال *Psammomys obesus* وأرنب الصحراء. إضافة إلى عديد الأنواع الأخرى من الثدييات كالهر الوحشي وغزال الدركاس .

كما شهدت الحديقة الوطنية بدغومس إعادة إدخال الغزال من نوع أبي حراب سنة 2007، وهو نوع انقرض بمنظومة السباسب شبه الصحراوية والسهول وسفوح الجبال بالمناطق الجافة منذ سنة 1912. بالإضافة إلى إعادة إدخال غزال الدركاس سنة 2002 و النعامة الإفريقية سنة 2008.

ويمر عبر الحديقة، خلال مواسم الشتاء والربيع عدد هام من الطيور المهاجرة، إضافة إلى عديد الأصناف المستقرة بالحديقة على غرار طائر الحبارى والعقاب الحر والصقر *(Falco biarmicus)* والصقر البربري وصقر كريسال *(Falco tinnunculus)* والحجل البربري والقاللة *(Cursorius cursor)* والكروان *(Burhinus oediconemus)* .

وفي ما يتعلق بالزواحف، يمكن ملاحظة تواجد أفعى الكوبرا (الكوبرا المصرية) وهي تعد من أكبر الثعابين بتونس، حيث يتجاوز طولها المترين. وتتميز الكوبرا بلونها البني المائل للسواد، وتتغذى على القوارض والطيور والثعابين.

### إمكانيات التثمين والمسك المقترح لاستكشاف الحديقة

تتضمن البنية الأساسية للحديقة خاصة:

- برج مشاهدة،
- متحف إيكولوجي،
- فضاء خاص بالإقامة،
- فضاءات استراحة تتضمن طاولات وكراسي إسمنتية،
- مأوي للحيوانات البرية.



برج مشاهدة



فضاءات للاستراحة



المتحف الإيكولوجي



كما تتواجد بالحديقة عديد النباتات المميزة للمنظومات الجافة كالطرفة والرتم ونباتات المثنان (*Thymelaea hirsuta*) وغيرها.

كما تم إعادة إدخال شجرة الطلح، التي انقرضت تماما من الحديقة منذ عشرات السنين. وقد بلغ ارتفاع شجيرات الطلح بالحديقة أكثر من 5 أمتار، إضافة إلى عودة نمو الأشجار.



المثنان



الحلاب



الضمران



الرضاع



الرتم

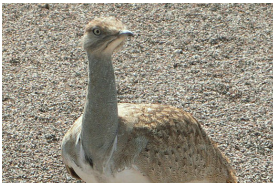


العرفج

## • التنوع البيولوجي الحيواني:

بالرغم من تواجد الحديقة بالمنطقة الصحراوية، فإن المنظومة البيئية تضم تنوعا بيولوجيا هاما.

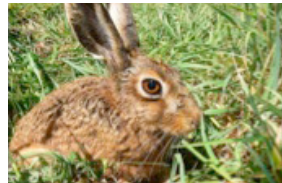
ففي ما يتعلق بالحيوانات الثديية، يمكن لزارئي الحديقة مشاهدة قنفذ الصحراء أو قنفذ الجزائر، وعديد الأنواع من القوارض على غرار (*Crocidura russula*) و (*Crocidura whitakeri*)



طائر الحبارى من الطيور النادرة المتواجدة بالحديقة



إعادة إدخال النعام سنة 1995



أرنب الصحراء

## المميزات الإيكولوجية للحديقة

### • أهمية المشاهد الطبيعية:

يمكن صعود الجبال المتواجدة بالحديقة على غرار جبل مرة وكبريتي وتافرمة من الاستمتاع بمشاهدة المناظر الطبيعية الخلابة لمنطقة الشطوط نحو الجنوب والهضاب المنحوتة داخل المناطق الجبلية وسفوح الجبال من الناحية الشمالية. وتمثل هذه المشاهد مناظر مميزة للسواح والزائرين والراغبين في استكشاف المناطق الجافة والصحراوية.



الموارد المائية السطحية  
بالحديقة



آثار الانجراف المائي بتضاريس  
الحديقة

### • الخصائص الهيدروغرافية للحديقة:

بالرغم من موقع الحديقة ضمن المنطقة الجافة، فإن تواجد شبكة مائية يبين دور المياه في رسم ونحت الأشكال المميزة للتكوينات الجيومورفولوجية المميزة للحديقة، على إثر ما عرفته المنطقة من جفاف وتدهور لغطائها النباتي. وقد شهدت المناطق الجبلية انجرافا متواصلا، خلال فترات طويلة. كما أن الأودية المتواجدة بالحديقة ساهمت في نقل الترسبات نحو سفوح الجبال إلى حدود مناطق تواجد الشطوط. وعلى إثر إقرار نظام حماية الحديقة، شهدت مجاري الأودية نموا هاما للأعشاب الرملية سواء على سفوح الجبال أو على ضفاف الشطوط.

### • الغطاء النباتي:

تتضمن الحديقة مجموعات نباتية متنوعة، تشمل خاصة:

■ بالمناطق الجبلية: الحلاب و الجداري و السدر (*Zizifus lotus*)

■ بالمناطق السهلية: السباسب المكونة من نباتات العجرم *Anabasis articulata* و *Traganum nudatum*

■ بمنطقة الشط: تتواجد عديد النباتات المتأقلمة مع الملوحة من نوع الحماضة على غرار *Halocnemum strobilaceum*, *Arthrocnemum indicum*, *salicornia sp.* و *Halopeplis amplexicaulis*



## أهم دوافع الإحداث



شجرة الطلح

تم إحداث الحديقة الوطنية بدغومس من أجل المحافظة على المنظومة البيئية للموقع والمميزة للمنظومات الصحراوية. وبصفة خاصة، فإن أهم دوافع إحداث الحديقة تشمل حماية أصناف نباتية مميزة على غرار الطرفة و الجداري و الحلاب و الرتم و الطلح. بالإضافة إلى المحافظة على عديد الأنواع الحيوانية المهددة والمتواجدة بالحديقة على غرار الأروية المغاربية و الثعلب الأصهب و ابن أوى والحجل و الحبارة والعقاب الحر،...وقد شهدت الحديقة إعادة إدخال عديد الأصناف المنقرضة على غرار النعام ذات الرقبة الحمراء وأبو حراب وغزال الدركاس.



نبات الطرفة



أبو حراب من الأنواع التي تمت إعادة إدخالها إلى الحديقة الوطنية بدغومس

## لمحة تاريخية



عديد الآثار المتواجدة بالحديقة بقيت شاهدا على تواجد الإنسان منذ عصور ما قبل التاريخ

تتضمن الحديقة الوطنية بدغومس عديد المعالم والآثار التاريخية التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ (وجود الصوان المقلم بعديد المناطق).

وفي المجال التراثي والثقافي تتواجد بالمنطقة عديد العادات من مساكن وأكلات وأغاني وقصص والتي ما زالت تميز الحياة اليومية لسكان قرية دغومس، والواحات المحاذية لها، إضافة إلى الممارسات الدينية ومقرات الأولياء الصالحين على غرار الولي سيدي بوهلال.

## تقديم عام وأهم إمكانات الاستغلال في مجال السياحة الإيكولوجية

### الموقع الجغرافي



المنطقة الجبلية الشمالية للحديقة  
الوطنية بدغومس

توجد الحديقة الوطنية بدغومس في المنطقة الشمالية الشرقية لولاية توزر، بالمنطقة الحدودية الشمالية لشط الجريد. وتمثل قرية دغومس، التي تتواجد على مسافة 11 كم، أقرب تجمع سكني للحديقة والتي يرجع إسمها إلى إسم الجبل المحاذي لها (جبل دغومس). وتتواجد الحديقة على بعد 35 كم من مدينة توزر. وتمتد على مساحة جميلة تقدر بـ 8.000 هكتارا، موزعة على ثلاثة أنواع من التضاريس:



المنطقة المنخفضة  
بشط الجريد

■ سلسلة جبلية من الناحية الشمالية بمعدل إرتفاع يناهز 370 مترا، وتمتد باعتبار الفضاءات المنحدرة، على مساحة 3.000 هكتارا.

■ السهول الممتدة بين منطقة الهضاب والشطوط والتي تعرف محليا باسم "الشارب"، وتعتبر فضاءات للترسبات الناتجة عن مياه الأمطار والأودية، وتمسح حوالي 3.800 هكتارا.

■ المناطق المنخفضة المالحة بشط الجريد،

وتمتد على مساحة تناهز 1.200 هكتارا.

وترتبط الحديقة إداريا بمعتمدية دقاش من ولاية توزر.

### الإطار القانوني للحديقة

تم إحداث الحديقة الوطنية بدغومس بمقتضى الامر 2010-568 المؤرخ في 29 مارس 2010.





الجمهورية التونسية

وزارة التجهيز والتنمية  
والتربية المستدامة

الإدارة العامة للبيئة  
وجودة الحياة

## الحديقة الوطنية بدغومس



# تقديم عام وأهم إمكانيات الاستغلال في مجال السياحة الإيكولوجية



تم إنجاز هذه الوثيقة في  
إطار مشروع: «السياحة الإيكولوجية  
والمحافظة على التنوع البيولوجي  
الصحراوي بتونس»



بالتعاون مع الإدارة العامة للغابات  
و الحدائق الوطنية التونسي للسياحة

