



CATALOGUE PRÉLIMINAIRE

DE LA FAUNE ET DE LA FLORE DU PARC NATIONAL DE DGHOUMES

TOZEUR, TUNISIE





CONTRIBUTEURS

Conception graphique

Houssem Ben Othmen, Faouz Kilani

Editeurs

Faouz Kilani, Houssem Ben Othmen

Contributeurs techniques

Kenza Guesmi, Ranya Chebbi, Dhouha Ouerfelli, Maha Clostio, Slim Alileche, Feriel Ben Othmen, Marám Azizi, Sara Faïdh

Experts

Said Nouira – Herpetologue et Écogiste
Aymen Nefla – Ornithologue
Ridha Ouni – Ornithologue
Ghassen Kmira – Arachnologue
Ibtihel Mhamdi – Botaniste
Imen Ben Osman – Botaniste
Wael Ben Aba – Entomologiste
Jamila Bouayed – Entomologiste
Wala Oueslati – Myrmécologue
Wassim Hizem – Mammalogue
Marie-Odile Petretto – Vétérinarienne

Photo de couverture

Achref ben Hassine

Cartographie

Faouz Kilani, Mohamed Khalil Meliane



Association tunisienne de la vie sauvage

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage (ATVS), fondée en 2018 et enregistrée en Tunisie sous le N° 158354O/X, est une association non gouvernementale à but non lucratif et qui a pour vision l'étude et la promotion de la biodiversité à l'échelle nationale et internationale



Direction générale des forêts

Direction Générale des Forêts (DGF) est responsable de la gestion, du développement et de la conservation du domaine forestier et des aires protégées. Elle développe à cet effet des plans et programmes visant la conservation de ces sites dans une optique de développement durable.



Marwell Wildlife

Marwell Wildlife est une association britannique dédiée à la conservation de la nature, fondée en 1972. Elle œuvre pour la restauration de la nature en mettant l'accent sur la santé des populations, des animaux et des écosystèmes, grâce à la science, à l'éducation et à l'innovation. Elle allie action locale et collaboration internationale pour répondre à la crise de la biodiversité.



HOMMAGE

Nous rendons hommage à Monsieur Abdelkader Chetoui, ancien conservateur du Parc National de Dghoumes au sein de la CRDA de Tozeur, dont son engagement a marqué l'histoire de la conservation de la nature en Tunisie.

Grâce à sa vision, à son travail acharné et à sa collaboration étroite avec les gardiens du parc, ce site s'est transformé d'une zone soumise aux pressions pastorales à un véritable refuge de biodiversité.

Sa détermination lui a permis de surmonter des défis humains, écologiques et logistiques, contribuant ainsi au développement significatif du parc.

Monsieur Chetoui a contribué à la réintroduction réussie d'espèces emblématiques comme la gazelle dorcas, l'Oryx algazelle et l'Autruche à cou rouge. Son engagement a renforcé le sens d'appartenance des gardiens au parc tout en favorisant l'appréciation de la faune que la zone abrite.

Nous le remercions sincèrement pour tous ses efforts et son dévouement pendant toutes ces années. Malheureusement il nous a quittés, mais son impact demeure dans chaque recoin du parc !

SOMMAIRE

CONTEXT ET REMERCIEMENT	02
INTRODUCTION	03
MAMMIFÈRES	05
REPTILES ET AMPHIBIENS	09
OISEAUX	12
INVERTÉBRÉS	20
FLORE	28
LISTE DES ESPÈCES	33

CONTEXTE

Dans le cadre des missions conjointes entre ATVS, DGF et Marwell Wildlife, un programme de monitoring de la faune sauvage a été mis en place au Parc National de Dghoumes (gouvernorat de Tozeur). Ce programme a été initié en janvier 2023.

Dans ce contexte, des activités de recensement des espèces animales et végétales présentes dans le parc ont été réalisées par des équipes de spécialistes de l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage.

Ces données préliminaires sont illustrées dans ce catalogue qui sera mis à disposition sur la plateforme de l'association en libre accès et constitue un outil précieux pour les gestionnaires du site, tout en servant de référence pour les chercheurs, les gardiens et toute personne impliquée dans la conservation de la biodiversité du parc.

REMERCIEMENTS

L'Association Tunisienne de la Vie Sauvage tient à remercier Marwell Wildlife pour le financement des missions de terrain qui ont rendu possible la réalisation de ce travail.

Nous adressons également nos remerciements au Commissariat Régional au Développement Agricole (CRDA) de Tozeur et la Direction Générale des Forêts pour nous avoir donné leurs autorisations d'accès et pour avoir permis la mise en place de ce programme.

Nous remercions chaleureusement les gardiens du Parc National de Dghoumes dont l'engagement et la connaissance du territoire ont grandement contribué à la qualité de notre travail.

Enfin, l'Association Tunisienne de la Vie Sauvage remercie l'ensemble de son équipe-Ridha Ouni, Jamila Bouayed, Mahdi Haj Dahmen, Feriel Ben Othmen, Mariem Bou Dabouz, Kenza Guesmi et Ranya Chebbi- qui s'est investie bénévolement dans ce projet et a contribué activement à la collecte des données et à la valorisation de la richesse du parc.

INTRODUCTION

Le parc national Dghoumes, situé au Sud Tunisien (N 34.050025, E 8.560361) et à l'Est du gouvernorat de Tozeur, est un espace naturel d'une grande richesse écologique et culturelle. Ce parc dédié entièrement à la conservation tire son nom de la région de Dghoumes.

Bien que les premières propositions pour sa création datent des années 80, les premiers travaux ont débuté en février 1995 dans le cadre du programme national du ministère de l'Agriculture et des Ressources hydrauliques et du ministère de l'Environnement.

La clôture a été mise en place entre 1995 et 1999, et depuis, les efforts se concentrent sur la restauration de l'habitat, la protection de la faune et flore indigène, ainsi que la réintroduction de la gazelle dorcas (*Gazella dorcas*), de l'oryx algazelle (*Oryx dammah*) et de l'autruche à cou rouge (*Struthio camelus camelus*).

Le parc est délimité au Nord par les crêtes des montagnes qui retracent la limite des gouvernorats de Tozeur et de Gafsa, au Sud par le chott El Djérid, à l'Est par le gouvernorat de Kébili et à l'Ouest par le village de Dghoumes.

Il appartient à l'étage bioclimatique aride supérieur, dans la zone montagneuse, et au saharien supérieur. Les températures moyennes annuelles approximatives sont égales à 16.9°C avec des températures pouvant atteindre 45°C à l'ombre en été, et les précipitations sont approximativement inférieures à 100 mm.

Couvant une superficie totale d'environ 8 000 ha, il est réparti en une zone montagneuse (3000 ha) au nord ayant une altitude moyenne de 370 m, une zone de piémont composée essentiellement de glacis (3800 ha) formant la partie intermédiaire entre les montagnes et le chott connu sous le nom local de "Chareb", et les steppes halophiles au sud fusionnant avec Chott el Jérid (1200 ha).

La végétation inclut des espèces caractéristiques de la montagne, des associations steppiques et des plantes halophiles autour du chott. Une attention particulière a été portée à la régénération des espèces locales telles que l'*Acacia raddiana*, grâce à des travaux de conservation des sols et de reboisement.

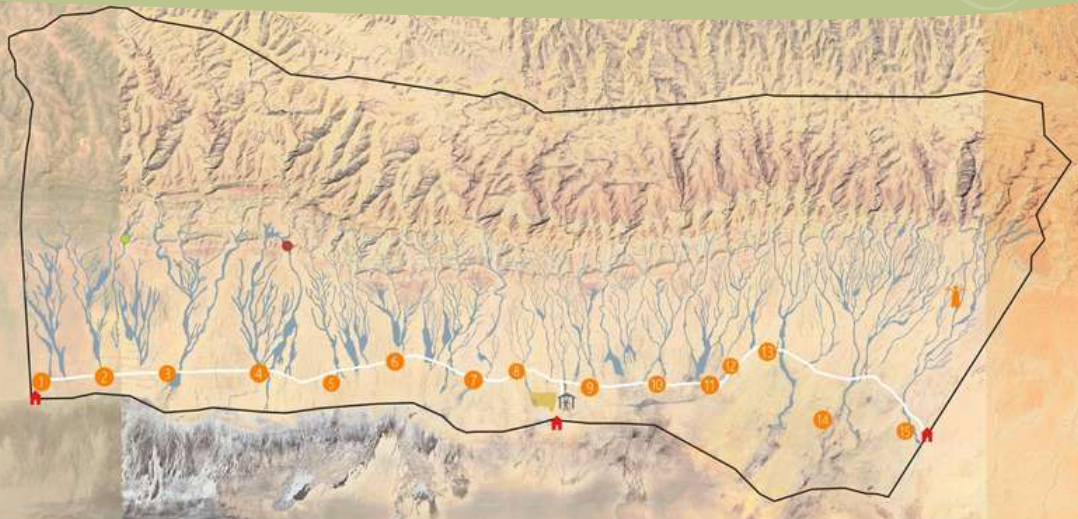
Ces initiatives ont permis la restauration végétale progressive de la zone, favorisant des associations végétales sahariennes.

On y compte plus de 20 espèces de mammifères et une avifaune variée diversifiée avec plus de 50 espèces d'oiseaux résidents et migrateurs recensées. Environ 16 espèces de reptiles ont également été signalées dans le parc.

Le Parc National de Dghoumes représente un excellent exemple d'étude de cas sur la restauration des steppes arides.

CARTE GEOGRAPHIQUE

N 34.050025
E 08.560361



- | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Poste d'entrée بوابة | Ecomusée المتحف البيئي | Poste d'observation نقطة مراقبة | Lac Tamzit بحيرة تمزيت | Lac Marzoug بحيرة مرزوق |
| Oued Telghmim واد تلعميم | Oued Marzoug واد مرزوق | Oued Echikh واد الشيخ | Oued Tamzit واد تمزيت | Oued Agareb واد عقارب |
| Oued Tayena واد طيانة | Oued Kbirita واد كبريتة | Oued Loussif واد الوصيف | Oued Mrija واد المرجة | Oued Chgaiga واد الشقيقة |
| | Oued Bou moussa واد بو موسى | Oued Tarfeya واد طرقاية | | |
| | Oued Slah Ben Hami واد صلاح بن حامي | Oued Elmatbeg واد المطبي | Oued Kebriti واد كبريتى | |
| | | | | |



01

MAMMIFÈRES

05



Chat sauvage d'Afrique

Felis lybica
(Forster, 1780)



Loup doré

Canis lupaster
(Hemprich & Ehrenberg, 1833)



Oryx algazelle

Oryx dammah
(Cretzschmar, 1827)



Hyène rayée

Hyaena hyaena
(Linnaeus, 1758)



Renard roux

Vulpes vulpes
(Linnaeus, 1758)



Sanglier

Sus scrofa

(Linnaeus, 1758)



Lièvre du Cap

Lepus capensis

(Linnaeus, 1758)



Hérisson d'Algérie

Atelerix algirus

(Lereboullet, 1842)



Hérisson du désert

Paraechinus aethiopicus

(Ehrenberg, 1833)



Zorille de Libye

Ictonyx libyca

(Hemprich & Ehrenberg, 1833)



Porc-épic à crête

Hystrix cristata

(Linnaeus, 1758)



Goundi de l'Atlas

Ctenodactylus gundi
(Rothmann, 1776)



Mérione de Libye

Merioness libycus
(Lichtenstein, 1823)



Rhinopome d'Egypte

Rhinopoma cystops
(Thomas, 1903)



Trident du désert

Asellia tridens
(E. Geoffroy, 1813)



02

REPTILES ET AMPHIBIENS

09



Varan du désert
Varanus griseus
(Daudin, 1803)



Couleuvre de Forsskal
Psammophis schokari
(Forskål, 1775)



L'Agame variable
Trapelus mutabilis
(Merrem, 1820)



Seps ocellé
Chalcides ocellatus
(Forskål, 1775)



Tarente du désert
Tarentola deserti
(Boulenger, 1891)



Acanthodactyle de Bosc
Acanthodactylus boskianus
(Daudin, 1802)



Couleuvre de Moilah

Malpolon moilensis

(Reuss, 1834)



Vipère à cornes

Cerastes cerastes

(Linnaeus, 1758)



Vipère de Maurétanie

Daboia mauritanica

(Duméril & Bibron, 1848)



Cobra égyptien

Naja haje

(Linnaeus, 1758)



Crapaud de Boulenger

Bufo boulengeri

(Lataste, 1879)



03

OISEAUX



Moineau espagnol
Passer hispaniolensis
(Temminck 1820)



Tarier des prés
Saxicola rubetra
(Linnaeus, 1758)



Traquet à tête blanche
Oenanthe leucopyga
(Brehm, CL, 1855)



Traquet à tête grise
Oenanthe moesta
(Lichtenstein, 1823)



Traquet halophile
Oenanthe halophila
(Tristram, 1859)



Traquet du désert
Oenanthe deserti
(Temminck, 1825)



Traquet oreillard
Oenanthe hispanica
(Linnaeus, 1758)



Traquet rieur
Oenanthe leucura
(Gmelin, JF, 1789)



Alouette bilophe
Eremophila bilopha
(Temminck, 1823)



Rougequeue de Moussier
Phoenicurus moussieri
(Olphe-Galliard, 1852)



Pouillot siffleur
Phylloscopus sibilatrix
(Bechstein, 1792)



Pie-grièche méridionale
Lanius meridionalis
(Temminck, 1820)



Ammomane élégante

Ammomanes cinctura
(Gould, 1839)



Alouette de Clot-Bey

Ramphocoris clotbey
(Bonaparte, 1850)



Agrobate roux

Cercotrichas galactotes
(Temminck, 1820)



Roselin githagine

Bucanetes githagineus
(Lichtenstein, MHC, 1823)



Sirli de du désert

Alaemon alaudipes
(Desfontaines, 1789)



Rollier d'Europe

Coracias garrulus
(Linnaeus, 1758)



Guêpier d'Europe

Merops apiaster

(Linnaeus, 1758)



Œdicnème criard

Burhinus oedicnemus

(Linnaeus, 1758)



Bruant du Sahara

Emberiza saharica

(Levaillant, 1850)



Fauvette grisette

Curruca communis

(Latham, 1787)



Huppe fasciée

Upupa epops

(Linnaeus, 1758)



Canard colvert

Anas platyrhynchos

(Linnaeus, 1758)



Tadorne casarca

Tadorna ferruginea

(Pallas, 1764)



Hirondelle rustique

Hirundo rustica

(Linnaeus, 1758)



Gobemouche gris

Muscicapa striata

(Pallas 1764)



Courvite isabelle

Cursorius cursor

(Latham, 1787)



Tourterelle turque

Streptopelia decaocto

(Frivaldszky, 1838)



Autruche à cou rouge

Struthio camelus camelus

(Scopoli, 1769)



Dromoïque du désert

Scotocerca inquieta

(Cretzschmar, 1830)



Hypolaës polyglotte

Hippolais polyglotta

(Vieillot, 1817)



Faucon crécerelle

Falco tinnunculus

(Linnaeus, 1758)



Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus gallicus

(Gmelin, 1788)



Vautour percnoptère

Neophron percnopterus

(Linnaeus, 1758)



Chouette d'Athéna

Athene noctua

(Scopoli, 1769)



Faucon Kobez

Falco vespertinus
(Linnaeus, 1766)



Buse féroce

Buteo rufinus
(Cretzschmar, 1829)



Bondrée apivore

Pernis apivorus
(Linnaeus, 1758)



04

INVERTÉBRÉS

20



Akis reflexa goryi
(Solier, 1837)



Prionotheca coronata
(Olivier, 1795)



Pimelia interstitialis
(Solier, 1836)



Pimelia cf.gibba



Adelostoma sulcatum
(Duponchel, 1827)



Erodius sp



Anthia venator
(Olivier, 1807)



Anthia sexmaculata
(Fabricius, 1787)



Ammocleonus hieroglyphicus
(Olivier, 1807)



Phyllognathus excavatus
(Forster, 1771)



Coccinella algerica
(Kovar, 1977)



Coccinelle des friches
Hippodamia variegata
(Goeze, 1777)



Orthétrum effilé
Orthetrum trinacria
(Sélys, 1841)



Libellule écarlate
Crocothemis erythraea
(Brullé, 1832)



Sympétrum à nervures rouges
Sympetrum fonscolombii
(Sélys, 1841)



Sympetrum sinaiticum
(Dumont, 1977)



Trithémis pourpré
Trithemis annulata
(Palisot de Beauvois, 1807)



Trithémis écarlate
Trithemis arteriosa
(Burmeister, 1839)



Anax napolitain
Anax parthenope
(Selys, 1839)



Vulcain
Vanessa atalanta
(Linnaeus, 1758)



Belle-Dame
Vanessa cardui
(Linnaeus, 1758)



Cuivré commun
Lycaena phlaeas
(Linnaeus, 1758)



Petit monarque
Danaus chrysippus
(Linnaeus, 1758)



Azuré de la luzerne
Leptotes pirithous
(Linnaeus, 1767)



Azuré porte-queue

Lampides boeticus

(Linnaeus, 1767)



Piéride du réséda

Pontia daplidice

(Linnaeus, 1758)



Utetheisa pulchella

(Linnaeus, 1758)



Spilostethus pandurus

(Scopoli, 1763)



Criquet pèlerin

Schistocerca gregaria

(Forskål, 1775)



Empuse penné

Empusa pennata

(Thunberg, 1815)



Eremiaphile denté
Eremiaphila denticollis

Lucas, 1855



Camponotus thoracicus
(Fabricius, 1804)



Cataglyphis bicolor
(Fabricius, 1793)



Messor arenarius
(Fabricius, 1787)



Lepisiota frauenfeldi
(Mayr, 1855)



Camponotus micans
(Nylander, 1856)



Delta dimidiatipenne
(Saussure, 1852)



Androctonus australis
(Linnaeus, 1758)



Androctonus bicolor
(Ehrenberg in Hemprich
& Ehrenberg, 1828)



Neoscona subfuscata
(C.L. Koch, 1837)



© Jamila Bouayed

Caragouille solide
Sphincterochila candidissima
(Draparnaud, 1801)



05
FLORE

28



Anabasis articulata
(Forssk.) Moq.



Astragale
Astragalus armatus
Willd.



Diplotaxis fausse roquette
Diplotaxis erucoides (L.)



Erucaria pinnata (Viv.)
Täckh. & Boulos



Farsetia aegyptia
Turra



Le saxaul blanc
Haloxylon persicum
Bunge ex Boiss. & Buhse



Pergularia tomentosa L.



Genêt blanc

Retama raetam (Forssk.)
Webb & Berthel



Germandrée blanc-grisâtre

Teucrium polium L.



Roquette sauvage

Diplotaxis harra
(Forssk.) Boiss.



Aaransohnia pubescens

Aaronsohnia pubescens
(Desf.) K.Bremer & Humphries



Réséda des teinturiers

Reseda luteola L.



Anacycle en massue

Anacyclus clavatus
(Desf.) Pers



Launéa fragile

Launaea fragilis
(Asso) Pau



Cleome amblyocarpa
Barratte & Murb.



Oseille

Rumex vesicarius L.



Limoniastrum guyonianum
Boiss.



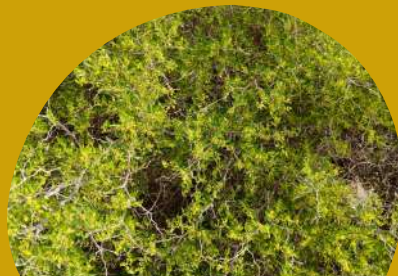
Echium trygorrhizum Pomel



Limonium à feuilles sinuées
Limonium sinuatum
(L.) Mill.



Ficoïde à fleurs nodulees
Mesembryanthemum nodiflorum
L.



Jujubier sauvage
Ziziphus lotus (L.)



Périploca à feuilles étroites
Periploca angustifolia
Labill.



Haplophyllum tuberculé
Haplophyllum tuberculatum
(Forssk.) A.Juss.



Acacia
Acacia tortilis subsp. *raddiana*
(Savi) Brenan



06

LISTE DES ESPÈCES

Mammifères

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Gazella dorcas</i>	Gazelle dorcas
<i>Oryx dammah</i>	Oryx algazelle
<i>Canis lupaster</i>	Loup doré
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux
<i>Ctenodactylus gundi</i>	Goundi de l'Atlas
<i>Atelerix algirus</i>	Hérisson d'Algérie
<i>Paraechinus aethiopicus</i>	Hérisson du désert
<i>Felis lybica</i>	Chat sauvage d'Afrique
<i>Asellia tridens</i>	Trident du désert
<i>Hyaena hyaena</i>	Hyène rayée
<i>Hystrix cristata</i>	Porc-épic à crette
<i>Lepus capensis</i>	Lièvre du Cap
<i>Meriones libycus</i>	Mérione de Libye
<i>Ictonyx libyca</i>	Zorille
<i>Rhinopoma cystops</i>	Rhinopome d'Egypte
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier

Reptiles et Amphibiens

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Bufo boulengeri</i>	Crapaud de Boulenger
<i>Trapezus mutabilis</i>	L'Agame variable
<i>Naja haje</i>	Cobra égyptien
<i>Acanthodactylus boskianus</i>	Acanthodactyle de Bosc
<i>Psammophis schokari</i>	Couleuvre de Forsskal
<i>Malpolon moilensis</i>	Couleuvre de Moilah
<i>Tarentola deserti</i>	Tarente du désert
<i>Chalcides ocellatus</i>	Seps ocellé
<i>Varanus griseus</i>	Varan du désert
<i>Cerastes cerastes</i>	Vipère à cornes
<i>Daboia mauritanica</i>	Vipère de Maurétanie

Oiseaux

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut Tunisie*	Statut Dghoumes*
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	H	H
<i>Buteo rufinus</i>	Buse féroce	S H P	S
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	M P	P
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	H P S	P
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	H	H
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aigle botté	M P	M
<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	M P	P
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	P	P
<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	M P	P
<i>Alaemon alaudipes</i>	Sirli du désert	S	S
<i>Ammomanes cinctura</i>	Ammomane élégante	S	S
<i>Ammomanes deserti</i>	Ammomane isabelline	S	S
<i>Eremophila bilopha</i>	Alouette bilophe	S	S
<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	S	S
<i>Ramphocoris clotbey</i>	Alouette de Clot-Bey	S	S

Oiseaux

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut Tunisie*	Statut Dghoumes*
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	S H	S
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tadorone casarca	S	S
<i>Apus apus</i>	Martinet noir	M P	M
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	S H	S
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	M H P	P
<i>Spilopelia senegalensis</i>	Tourterelle maillée	S	S
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	S	S
<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	M P	M
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	M P	P
<i>Emberiza sahari</i>	Bruant du Sahara	S	S
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	S H P	S
<i>Falco vespertinus</i>	Faucon Kobez	P	P
<i>Bucanetes githagineus</i>	Roselin githagine	S	S
<i>Cursorius cursor</i>	Courvite isabelle	S	S
<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	M P	P
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	M P	P

Oiseaux

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut Tunisie*	Statut Dghoumes*
<i>Lanius meridionalis</i>	Pie-grièche méridionale	S	S
<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	M P	P
<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	M P	M
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	M P	P
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Agrobate roux	M P	M
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	P	P
<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	M P	M
<i>Oenanthe deserti</i>	Traquet du désert	M	M
<i>Oenanthe halophila</i>	Traquet halophile	S	S
<i>Oenanthe hispanica</i>	Traquet oreillard	M P	M
<i>Oenanthe leucopyga</i>	Traquet à tête blanche	S	S
<i>Oenanthe leucura</i>	Traquet rieur	S	S
<i>Oenanthe moesta</i>	Traquet à tête grise	S	S
<i>Phoenicurus moussieri</i>	Rougequeue de Moussier	S	S
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	H	H
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	P	P

Oiseaux

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut Tunisie*	Statut Dghoumes*
<i>Passer hispaniolensis</i>	Moineau espagnol	S	S
<i>Alectoris barbara</i>	Perdrix gambra	S	S
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	P	P
<i>Actitis hypoleucus</i>	Chevalier guignette	H P	H
<i>Scotocerca inquieta</i>	Dromoïque du désert	S	S
<i>Athene noctua</i>	Chouette d'Athéna	S	S
<i>Struthio camelus camelus</i>	Autruche à cou rouge	S D	S
<i>Curruca communis</i>	Fauvette grisette	M P	P
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	M H P	M

* Statut phénologique des oiseaux en Tunisie et au Parc National de Dghoumes :

S: Sédentaire

D: Disparu

M: Nicheur migrateur

H: Hivernant

P: Visiteur de passage

Invertébrés

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Anax imperator</i>	anax empereur
<i>Schistocerca gregaria</i>	Criquet pèlerin
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain
<i>Neoscona subfuscata</i>	Épeire brune
<i>Androctonus australis</i>	Scorpion jaune à queue large
<i>Androctonus bicolor</i>	Scorpion noir
<i>Anthia sexmaculata</i>	
<i>Anthia venator</i>	
<i>Coccinella algerica</i>	
<i>Hippodamia variegata</i>	Coccinelle des friches
<i>Ammocleonus hieroglyphicus</i>	
<i>Empusa pennata</i>	Empuse penné
<i>Eremiaphila denticollis</i>	Eremiaphile denté
<i>Utetheisa pulchella</i>	la Gentille
<i>Camponotus micans</i>	fourmi charpentière
<i>Camponotus thoracicus</i>	

Invertébrés

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Cataglyphis bicolor</i>	fourmi du Sahara
<i>Lepisiota frauenfeldi</i>	
<i>Messor arenarius</i>	fourmi des dunes
<i>Crocorthemis erythraea</i>	Libellule écarlate
<i>Orthetrum trinacria</i>	Orthérum effilé
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum à nervures rouges
<i>Sympetrum sinaiticum</i>	Sympetrum
<i>Trithemis annulata</i>	Trithémis poupré
<i>Trithemis arteriosa</i>	Trithémis écarlate
<i>Lampides boeticus</i>	Azuré porte-queue
<i>Leptotes pirithous</i>	Azuré dela luzerne
<i>Lycaena phalaeas</i>	Cuivré commun
<i>Spilogostethus pandurus</i>	Viole rouge
<i>Danaus chrysippus</i>	Petit monarque
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain

Invertébrés

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Vanessa cardui</i>	Belle-Dame
<i>Pontia daplidice</i>	Piéride du réséda
<i>Phyllognathus excavatus</i>	
<i>Sphincterochila candidissima</i>	Caragouille solide
<i>Adelostoma sulcatum</i>	
<i>Akis reflexa groyi</i>	
<i>Erodius sp</i>	
<i>Mestostena angustata</i>	
<i>Pimelia cf. gibba</i>	
<i>Pimelia interstitialis</i>	
<i>Prionotheca coronata</i>	
<i>Delta dimidiatipenne</i>	

Flore

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Ficoïde à fleurs nodales
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	
<i>Pergularia tomentosa</i> L.	
<i>Periploca angustifolia</i> Labill.	Périploca à feuilles étroites
<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K.Bremer & Humphries	Aaransohnia pubescent
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Anacycle en massue
<i>Launaea fragilis</i> (Asso) Pau	Launéa fragile
<i>Echium trygorrhizum</i> Pomel	
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	Diplotaxis fausse roquette
<i>Diplotaxis harra</i> (Forssk.) Boiss.	Roquette sauvage
<i>Erucaria pinnata</i> (Viv.) Täckh. & Boulos	
<i>Farsetia aegyptiaca</i> Turra	
<i>Moricandia arvensis</i> (L.)	Chou des champs
<i>Capparis spinosa</i> L.	Câprier
<i>Haloxylon persicum</i> Bunge ex Boiss. & I	Le saxaul blanc
<i>Cleome amblyocarpa</i> Barratte & Murb.	

Flore

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acacia tortilis</i> subsp. <i>raddiana</i>	Acacia
<i>Astragalus armatus</i> Willd.	Astragale
<i>Retama raetam</i> (Forssk.) Webb & Berth	Genêt blanc
<i>Teucrium polium</i> L.	Germandrée blanc-grisâtre
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier
<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.	Cistanque
<i>Limoniastrum guyonianum</i> Boiss.	Limoniastrum de Guyon
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Limonium à feuilles sinuées
<i>Rumex vesicarius</i> L.	Oseille
<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	Jujubier sauvage
<i>Haplophyllum tuberculatum</i> (Forssk.) A	Haplophyllum tuberculé
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	Tamaris des Canaries
<i>Tamarix africana</i> Poir.	Tamaris d'Afrique
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Ste	Roseau commun



Catalogue préliminaire de la Faune et de la Flore du Parc National de Dghoumes

Contact



Email: assoc tunisienne de la vie sauvage@gmail.com

Site web: atvs.tn

Facebook : Association Tunisienne de la Vie Sauvage

Nous remercions nos partenaires

