



Livret d'Information et  
de Vulgarisation réalisé  
par la  
**Réserve de Chasse de  
Zéralda**  
(Décembre 2013)



Conception & Réalisation  
**FLYVISION**

## Sommaire

L'ADAX	2
LE CERF DE BERBÈRIE	4
LA GAZELLE DE CUVIER	6
LA GAZELLE DORCAS	8
LA GAZELLE DAMA	10
LA GAZELLE LEPTOCÈRE	12
LA GAZELLE ROUGE	14
L'HYÈNE RAYÉE	16
LE CHAT DES SABLES	18
LE FENNEC	20
LE GUÉPARD SAHARIEN	22
LE MOUFLON MACHETTE	24
L'ORYX DAMMAH	26
L'ERISMATURE A TÊTE BLANCHE	28
LE FAUCON CRÉCERELLETTE	30
LE FAUCON PÈLERIN	31
LA GRANDE OUTARDE	32
L'IBIS CHAUVE	34
L'OUTARDE CANEPETTIÈRE	36
L'OUTARDE HOUBARA	38
LE FOUETTE QUEUE	40
LE VARON DE DÉSERT	42
LA TORTUE GRECQUE	44
LEXIQUE	48
ANNEX EN ARABE	50



## 1 L'ADDAX

*Addax nasomaculatus* est la seule espèce du genre *Addax*. Autrefois domestiqués par les Egyptiens.

### **Classification :**

**Ordre :** Artiodactyla

**Famille :** Bovidea

**Genre :** Addax

**Espèce :** nasomacalatus

### **Caractéristiques physiques :**

L'Addax est une grande Antilope, pourvus de superbes cornes spiralées très typiques, mesurant en moyenne 80cm. De couleur blanche, La tête est gris-clair ou beige, avec en avant des yeux, deux taches blanches contrastées. Le museau est beige, les lèvres et le menton sont blancs, Queue blanche et courte, terminée par une touffe de poils noirs.

**Taille :** Sa hauteur au garrot varie de 1m à 1m 15, et la longueur de 1,30m à 1,70m

**Poids :** de 70 à 130 kg, les males sont un peu plus forts que les femelles

**Longévité :** 20ans

### **Répartition :**

Autrefois très répandu en Algérie, l'Addax a disparu d'une grande partie de son aire de distribution et, c'est l'une des espèces les plus menacées sur terre.

Répartit d'une manière fragmentaire sur 2 ou 3 régions du Sahara méridional et central, c'est la dernière population sauvage (128 individus observées en 2004 dans le massif de Termit au Niger et 9 individus en 2005 ont été aperçus au Tchad).en 2007 des Nomades de la wilaya de Djelfa ont signalé la présence de l'espèce dans la région.

**Habitat :** plaines caillouteuses du sahara

### **Alimentation :**

L'Addax est un herbivore, se nourrit d'herbes, de feuilles et se satisfait de l'eau contenue dans les végétaux.





### **Reproduction :**

**Maturation sexuelle :** La maturité sexuelle est acquise à l'âge de 2 ans pour les mâles et vers 2 ans et demi pour les femelles.

**Gestation :** La gestation dure 8 mois et demi

**Portée :** Une portée ne compte généralement qu'un seul petit de 5,5 kg environ.

### **Statut de conservation :**

UICN : En danger critique d'extinction, CITES : annexe I

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** disparition de son habitat, chasse abusive.

L'existence, de parcs nationaux de dimensions exceptionnelles, le Parc National du Tassili des Ajjer et le Parc National du Hoggar, pourrait être un élément favorable important pour la restauration de l'Addax en Algérie.





## 2 LE CERF DE BARBARIE

Le cerf de Barbarie est l'unique représentant vivant de la famille des cervidés sur le continent Africain.

### Classification

Ordre : Artiodactyla

Famille : cervidea

Genre : cervus

Espèce : elaphus barbarus

### Caractéristiques physiques

Le cerf de Barbarie est plus petit que le cerf d'Europe. La robe est brun clair, Le poil croît en hiver et prend une couleur plus foncée, Le ventre, la face interne des cuisses et la région fessière sont plus claires, que le reste de la robe. Les oreilles sont longues, pointues. Ses bois sont plus petits et plus simples que ceux de son congénère d'Europe, et ne possèdent pas de surandouiller, tombent en fin d'hiver et commencent à pousser dès le mois de mars.

**Taille :** mesure 130 cm à 140 cm de hauteur au garrot

**Poids :** femelles 100 à 140kg et les mâles 150 à 200 kg

**Longévité :** 12 à 15 ans en liberté et 20ans en captivité

### Répartition

Dans les forêts denses de l'Est Algérien région d'El kalla, Guelma, Annaba, à la frontière Algéro-Tunisienne et au Nord de Souk Ahras. Forêts du Nord-Ouest Tunisien, notamment au Parc National d'El Feija . Au Maroc, l'espèce est éteinte à l'état sauvage, il a été réintroduit en 1994 dans le Parc National de Tazekka à partir d'individu Tunisien.

### Habitat

Il vit dans des maquis et des forêts de chênes-lièges et de chêne zeen du Nord Est Algérien et au Nord Ouest de la Tunisie.



### **Alimentation**

Régime : Herbivore et ruminant, le cerf est également sélectif dans son alimentation car il se nourrit de la végétation qu'il trouve sur son territoire (graminées, des pousses tendres des arbres et d'arbustes, de glands et de baies.

### **Reproduction :**

Rut : Aout –Septembre

Gestation : La période de gestation est de 233 jours

Mise bas : JuinJuillet

Portée : une portée par An avec un seul faon et rarement des jumeaux.

### **Statut de conservation**

UICN : en danger, CITES : Annexe III

**Législation Algérienne** : Espèce considérée comme hautement protégée en Algérie par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006, relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Projets de réhabilitation** : des programmes de sauvegarde et des opérations de réintroduction ont été effectuées par le centre cynégétique de Zéralda.

**Menace** : chasse braconnage, feu de forêts.





### 3 La Gazelle de cuvier

*La gazelle de Cuvier, originaire d'Afrique du Nord, est une espèce endémique de la région de l'Atlas (Maroc, Algérie, Tunisie).*

#### **Classification**

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidae

Genre : Gazella

Espèce : cuvieri

#### **Caractéristiques physiques**

Reconnaissable à ses larges bandes brun clair et sombre le long des flancs, son ventre et arrière-train blanc et sa queue noire. Elle a une tache noire proéminente sur le bout du museau. Les oreilles sont pâles, longues et étroites. Les cornes sont longues, bien annelées elles croissent verticalement avant de diverger vers l'arrière et l'extérieur, les pointes lisses se courbent vers l'intérieur et vers l'avant

Taille : Sa hauteur au garrot varie de 60 à 70 cm

Poids : le poids des adultes entre 15 à 35 kg

Longévité : en liberté 12 ans, en captivité : 15 à 20

#### **Répartition**

En Algérie son aire de répartition couvrait des chaînes montagneuses au sud de l'Atlas Tellien jusqu'au sud de l'Atlas Saharien, mais actuellement son aire s'est réduite en îlots, au Maroc et également en Tunisie.

#### **Habitat**

Cette espèce vit préférentiellement dans les terrains accidentés, avec collines et autres petits reliefs, depuis les forêts claires à caractère thermo méditerranéen semi aride jusqu'aux steppes de la lisière nord du Sahara.

#### **Alimentation**

Régime : Herbivore

Alimentation : plantes herbacées, les glands, le feuillage



des buissons ainsi que les jeunes pousses

### **Reproduction**

Rut : entre septembre et novembre

Gestation : 5 à 6 mois

Portée : Une portée parfois 2 portée

Nombre de jeunes par portée : 1 à 2 petits

### **Conservation**

UICN : espèce en danger critique

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006, relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : Le braconnage, dégradation des habitats

Projets de réhabilitation : élevage dans la réserve de Tlemcen et dans le centre de l'ANN à Brezina.





## 4 La gazelle dorcas

La gazelle dorcas est la plus anciennement connue de toutes les gazelles et la plus cosmopolite des Antilopes sahélo-sahariennes.

### Classification

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidea

Genre : Gazella

Espèce : dorca

### Caractéristiques physiques

La robe est de couleur fauve pâle et au ventre blanc. La limite entre la zone dorsale et ventrale est soulignée par une bande plus ou moins foncée sur les flancs. La croupe est blanche. La tête, de couleur claire, porte sur le chanfrein des marques médianes rousses fauves, ainsi qu'une ligne plus foncée allant de l'œil à la narine; entre les deux, une bande blanche, s'étire de la lèvre supérieure à la base des cornes. Les cornes, sont annelées, incurvées vers l'arrière et vers le haut, divergentes puis recourbées à l'intérieur avec des extrémités pointées.

Taille : elles mesurent de 53 à 62 cm de hauteur au garrot pour les femelles, et de 58 à 67 cm au garrot pour les mâles,

Poids : 15 à 20 kg, les males se distinguent des femelles par un corps plus massif

Longévité : 12 ans dans la nature, 20 ans en captivité.

### Répartition

Espèce saharo-arabique, elle vit dans tout le Sahara de l'Afrique du Nord, et une partie au moyen orient.

### Habitat

Fréquente des habitats très variées (les oueds- déserts de sables- bordures d'oasis, la steppe, des ergs, des chotts et sebkhas).





### **Alimentation**

Régime : Herbivore ruminant

Elles consomment les graminées, diverses plantes basses et également les feuilles d'arbres comme les acacias. Elles peuvent se passer d'eau pendant très longtemps trouvant l'eau dans les plantes.

### **Reproduction**

Les accouplements ont lieu sur une période d'environ 3 mois,

Gestation : La gestation dure 5 à 6 mois

Portée : Une portée ne compte généralement qu'un seul petit, qui pèse en moyenne 1.5 kg et ne possède pas de cornes avant l'âge de un mois.

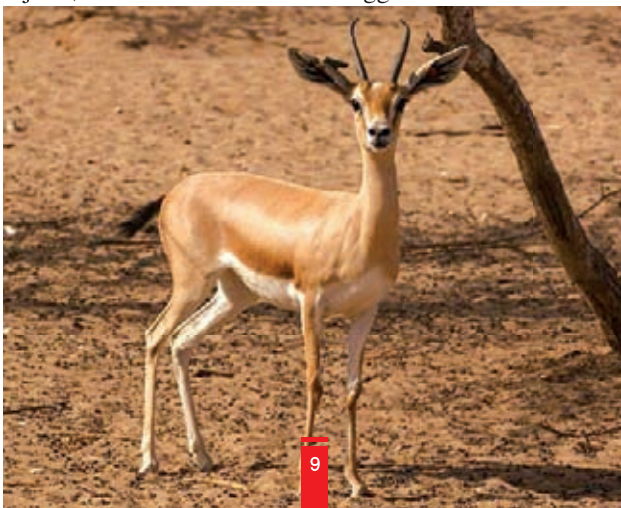
### **Statut de conservation**

UICN : extrêmement menacée

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : la chasse motorisée, braconnage, Perturbation de l'habitat.

**Projet de réhabilitation** : station d'élevage à Brezina (elbayadh), parc de Benaknoune, réserve de chasse de Djelfa, les Parcs nationaux du Hoggar et du Tassili.





## **5 La Gazelle dama (M'horr)**

### **Classification**

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidea

Genre : Gazella

Espèce : damma

### **Caractéristiques physiques**

C'est la plus grande des gazelles. Le cou et les pattes sont très allongés. Les cornes assez courtes sont en forme de S dirigé vers l'arrière. Le cou, roux, porte une tache blanche bien visible. La coloration de la robe est blanche avec, à la partie supérieure, une zone rousse plus ou moins étendue qui laisse toujours la croupe et le ventre blancs. La queue est courte, blanche avec l'extrémité noire.

Taille : mesure 90 à 110 cm de hauteur au garrot, la longueur du corps est de 1.30 à 1.65 m

Poids : femelles 35 à 45 kg mâles 40 à 75 kg

Longévité : 12 ans en nature et 19 ans en captivité

### **Répartition**

Les populations résiduelles sont très fragmentées. En Algérie, au Chad, au Mali, et au Niger, avec une présence possible au Soudan. Elle a fait l'objet d'une réintroduction au Sénégal et au Maroc récemment (des animaux en captivité en Espagne et en Allemagne).

### **Habitat**

Il vit dans des maquis et des forêts de chênes-lièges et de chêne zeen du Nord Est Algérien et au Nord Ouest de la Tunisie

### **Alimentation**

c'est une espèce herbivore, se nourrit de graminées et du feuillage de buissons et d'arbustes, avec une préférence pour les feuilles d'acacias.





**Reproduction :**

Maturité sexuelle : femelle de 9 à 12 mois et le mâle de 18 à 24 mois

Gestation : La période de gestation est de 145 jours.

Portée : une portée par an avec un seul petit.

**Statut de conservation**

UICN : En danger critique d'extinction,

CITES : Annexe : I

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** La chasse est la principale cause du déclin.





## 6 La Gazelle leptocère (Rhim)

### Classification

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidea

Genre : Gazella

Espèce : leptoceros

### Caractéristiques physiques

C'est une gazelle de taille moyenne, de couleur sable, son dos beige jaunâtre pâle séparé du ventre blanc, par une bande légèrement, plus sombre sur les flancs. La face et le cou, sont de la même couleur que le dos, Les oreilles sont longues et étroites, Les cornes sont élancées, La queue est courte, terminée par une touffe de poils noirs.

Taille : elles mesurent de 68 à 72 cm de hauteur au garrot

Poids : 25 à 30 kg

Longévité 12 ans dans la nature, jusqu'à 20 ans en captivité.

### Répartition

vit dans tout le Sahara de l'Afrique du Nord, en Algérie, en Tunisie, en Libye, soudan, Egypte, mais Le centre de gravité de sa distribution ,se trouve en Algérie, à l'est d'une ligne Saoura - oued Messaoud, dans le Grand Erg Occidental, le Grand Erg Oriental, la Hamada de Tinrhert et les ergs plus petits du pourtour des massifs Centrosahariens du Hoggar et du Tassili des Ajers, en particulier l'erg Ahmer.

### Habitat

Fréquente des habitats très variées, se trouve dans le Grand Erg Occidental, le Grand Erg Oriental, la Hamada de Tinrhert, autour des massifs sahariens du Hoggar et du Tassili des Ajers, grands amas sableux-dépressions interdunaires à Ziziphus conulaca.



### **Alimentation**

Régime : Herbivore

Elle consomme de plantes herbacées(Aristida), les plantes à haut contenu hydrique

### **Reproduction**

Les mises bas ont lieu au début de l'hiver en Novembre –Décembre.

Gestation : La gestation dure environ 162 jours (5 mois et 1/3).

Portée : Une portée ne compte généralement qu'un seul petit (rarement 2 petits), l'allaitement dure 06 mois.

### **Statut de conservation**

IUCN : liste rouge des espèces en Danger d'extinction,  
CITES : annexe II

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006, relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : braconnage, chasse motorisée, perturbation de l'habitat.



## 7 La Gazelle rouge

*Les gazelles sont les plus belles et gracieuses représentantes des mammifères bovidés, leurs beautés et leurs rapidités à toujours été une source d'inspiration dans l'art.*

Mais, Certaines espèces de gazelles, sont disparu, comme la Gazelle rouge, d'autres sont en voie de disparition. Aujourd'hui, les plus menacées sont protégées et leur chasse est interdite. Mais certaines espèces sont toujours chassées.





### **Classification**

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidea

Genre : Gazella

Espèce : rufina

La gazelle Rufina, ou la gazelle rouge, existait en Algérie, insuffisamment décrite. Disparue en 1894, elle occupait les massifs telliens d'Algérie occidentale (Monts de Saïda, de Frenda, Ouarsenis) et l'Aurès. Trois spécimens de cet animal, vendus sur les marchés d'Alger et d'Oran.

### **Statut de conservation**

UICN : D.D. données insuffisantes







## 8 L'hyène rayée

*Prédateur essentiel à l'équilibre des écosystèmes auquel il est inféodé.*

### Classification

Ordre : carnivore

Famille : hyaenidae

Genre : hyaena

Espèce : hyaena

### Caractéristiques physiques

L'hyène rayée a un pelage beige, gris clair ou blanc avec des rayures noires. Sa silhouette est anormale, présentant un déséquilibre entre la partie antérieure, très robuste de son corps, et la partie postérieure beaucoup plus faible. Sa tête est massive, museau pointu et fort, les oreilles, assez grands pointus, un dos oblique et le cou très développé, les pattes minces, la queue épaisse, touffue aux poils durs. A la saison chaude, elles perdent la totalité de leur poils, restent uniquement les jars (long poils raides) cachant à peine une peau gris-rose.

Taille : mesure 80 cm de hauteur au garrot et entre 1-1.2 m de longueur

Poids : pèse de 35 à 45 kg

Longévité : 20 à 25 ans

### Répartition

Se répartit au Nord et à l'Est de l'Afrique. se trouve au Tassili-Biskra-Ghardaïa-El Bayadh-région du Hodna....)

### Habitat

vit dans les régions sèches ou désertiques, fréquente les plaines et les régions boisées, les terrains rocheux et les broussailles.



### **Alimentation**

Est un carnivore, et un charognard opportuniste n'hésitant pas à s'approcher des hommes.

Se nourrit de petits mammifères, insectes, fruits mais garde une préférence pour les charognes.

### **Reproduction**

La reproduction a lieu tout au long de l'année.

Gestation : La période de gestation est de 3 mois

Portée : 1 à 4 petits allaités pendant 3 à 4 mois

### **Statut de conservation**

UICN : quasi menacée

**Législation Algérienne** : la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'Ordonnance No 06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : l'homme est la cause principale de son déclin.





## 9 Le chat des sables

*Le chat des sables est l'une des plus petites espèces de félins, qui mérite de rigoureuses mesures de protections.*

### Classification

Ordre : carnivores

Famille : Félidae

Genre : Félis

Espèce : margarita

### Caractéristiques physiques

Le corps est petit avec des pattes courtes, la tête large et légèrement aplatie, les oreilles sont longues, le pelage est de couleur sable, portant des rayures plus foncées sur la face et au niveau des joues, ses pattes et sa queue sont striées de bandes rousses.

Taille : mesure 25cm de hauteur au garrot, 90cm de longueur

Poids : pèse 1.5 kg à 4kg

Longévité : de 8 à 13 ans

### Répartition

Le chat des sables réside en Afrique du Nord (Algérie-Maroc-Tunisie- la Lybie), la péninsule arabique, et au sud-ouest de l'Asie centrale.







### **Habitat**

Zones extrêmement arides, milieux sableux désertiques, les grands ergs occidental et oriental, parfois dans des milieux rocheux et aride.

### **Alimentation**

C'est un carnivore, Se nourrit principalement des rongeurs, lézards, lapins, insectes, oiseaux et principalement des gerbilles et de gerboises.

### **Reproduction**

Maturité sexuelle : 10 -12 mois

Gestation : La période de gestation est environ 2 mois

Portée : 3 à5 petits par portée

### **Statut de conservation**

L'UICN : espèce quasi menacée (depuis 2002)

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : perte et fragmentation de son habitat.



## 10 Le Fennec

*Ce petit canidé est l'archétype des animaux du Sahara. Se distingue par des oreilles étonnamment grandes. Cette espèce est menacée de disparition dans l'ensemble de son aire de répartition en Algérie.*

### Classification

Ordre : carnivore

Famille : canidae

Genre : Vulpes

Espèce : zerda

### Caractéristique physique

Le fennec est un petit mammifère, plus petit qu'un chat, se reconnaît grâce à ses très longues oreilles pouvant mesurer, jusqu' à 13 cm, il a un petit museau pointu et moustachu, et un pelage allant du brun pâle à presque blanc. Les pattes sont courtes La queue est courte et touffue, avec une base et une extrémité noirâtre.

Taille : mesure 20 cm de hauteur au garrot ,62cm de longueur

Poids : au maximum 1.5 kg

Longévité : 10 ans

Vitesse : 40 km

### Répartition

Se rencontre dans tout le Sahara de l'Atlantique à la Mer rouge, mais s'est raréfiée dans une partie de l'Afrique du Nord.

### Habitat

Le Fennec habite les déserts du Nord de l'Afrique, allant du Maroc aux abords de l'Arabie Saoudite et du sud de la Tunisie. La plupart des fennecs peuplent l'Algérie, qui en a d'ailleurs fait son symbole. L'habitat du fennec est un terrier, creusé dans le sable ou dans de petites grottes.



### **Alimentation**

Le fennec est omnivore. Se nourrit de petits rongeurs, de reptiles, des coléoptères, certains oiseaux qui dorment au sol, et complète ce régime avec des végétaux divers.

### **Reproduction**

Maturité sexuelle : entre 6mois- 1 année

Les accouplements ont lieu au début du mois de février.

Gestation : environ 7 semaines

Portée : 2 à 4 petits par portée. Les nouveau-nés sont aveugles à la naissance, couverts d'un fin et court duvet très clair marqué d'une bande sombre le long du dos.

### **Statut de conservation**

UICN : préoccupation mineur, CITES : Annexe III

**Législation Algérienne** : la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'Ordonnance No 06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : chassés par les nomades, destruction de ses habitats.





## 11 Le Guépard Saharien (El Fahd)

*Le Guépard est le plus imposant des félidés vivant encore au Sahara.*

### Classification

Ordre : carnivore

Famille : Félidae

Genre : Acinonyx

Espèce : jubatus (sous espèce hecki)

### Caractéristiques physiques

Le guépard Saharien diffère quelque peu de celles de ses congénères du reste de l'Afrique. Son pelage est plus clair, souvent beige clair avec des taches ocres au lieu d'être noires et plus espacées. La tête, petite et arrondie, se termine par un museau court. Les oreilles sont courtes et rondes, les hanches et les épaules élevées, un trait d'un noir intense allant de l'angle antérieur des yeux à la bouche les pattes sont étroites munies de griffes à peine recourbées et pas complètement rétractiles

Taille : mesure 70cm à 80 cm de hauteur au garrot et 1.40m de longueur

Poids : pèse environ 45 kg- 60 kg

Longévité : 14 ans en liberté

Vitesse : 75km/h sans effort dépasse parfois les 95km/h quand il poursuit une proie

### Répartition

Se trouve en Algérie, Maroc, Niger, Égypte. Son aire est cantonnée aujourd'hui dans les massifs Centro sahariens (Ahaggar et Tassili N'Ajjer).

### Habitat

Milieus ouverts, milieux buissonnants, les oueds à végétation arborée du Sahara, boisement arides sahéliens.



### **Alimentation**

Carnivore, La proie de prédilection du guépard est la gazelle dorcas, il chasse également la gazelle dama, l'outarde, le lièvre, hérisson du désert.

### **Reproduction**

Rut : la période de rut s'étale de juin à aout

Gestation : La période de gestation est environ 95 jours

Portée : 1 à 2 par portée, rarement 3 petits, ces derniers restent avec leur mère un an.

### **Conservation**

Statut de conservation

L'UICN : espèce en danger critique d'extinction,

CITES : Annexe I

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006

**Menace** : chasse, braconnage, perte et fragmentation de son habitat, le déclin de ses proies de base (Antilopes).

**Projet de réhabilitation**: programme pour la sauvegarde du Guépard du Hoggar et du Tassili N'Ajjer, (la Direction Générale des Forêts travaille en collaboration avec l'observatoire du Guépard des régions Nord Africaines OGRAN).





## 12 Le Mouflon à Manchette

*Les Mouflons à Manchettes sont les moins Nomades de tous les bovidés sahariens.*

### Classification

Ordre : cétartiodactyles

Famille : Bovidae

Genre : Ammotragus

Espèce : lervia

### Caractéristiques physiques

Intermédiaire entre le mouton et la chèvre. Les cornes arquées vers l'extérieur sont minces et arrondies chez la femelle, épaisses, striées et beaucoup plus longues chez le mâle, le pelage fauve roux, est très caractéristique avec la longue crinière qui naît au bas de la gorge et se prolonge sur la poitrine et elle forme, sur ses coudes de curieuses manchettes. Le Mouflon possède un profil très droit de face, de petites oreilles pointues, et de grands yeux d'une intensité et d'une clarté très étonnante.

Taille : Sa hauteur au garrot varie de 1m à 1m 10 et la longueur de 1,40 m à 1,60m

Poids : Les mâles pèsent de 90 à 130 kg et les femelles de 45 à 55 kg.

Longévité : 20 ans

### Répartition

Se rencontre à l'état sauvage qu'en Afrique du Nord, de l'Egypte jusqu'au Sud ouest du Soudan et au centre de la Mauritanie. En Algérie se rencontre à des endroits isolés de l'Atlas Saharien et le Sud Algérien. Sa limite Nord atteint la ligne de Djelfa, Batna, Biskra et se prolonge jusqu'aux régions de Saïda, Mécheria et Naâma. Sa répartition à l'extrême Sud est signalée dans les régions montagneuses du Tassili (Illizi) et de l'Ahaggar.

### Habitat

Sa morphologie est spécialement adaptée au saut et à la vie



sur les biotopes accidentés. vit dans les montagnes arides, rocheuses ou sablonneuses, des terrains escarpés.

### Alimentation

Régime : Herbivore ruminant

Se nourrit de graminées et de plantes herbacées, arbustes et arbres, se dresse sur ses pattes postérieures pour atteindre les feuilles.

### Reproduction

Rut : septembre à mi décembre

Gestation : La période de gestation est de 160 jours.

Portée : Une portée ne compte généralement de 1 à 2 petits

### Statut de conservation

UICN : Vulnérable, CITES : Annexe II

**Législation Algérienne:** Protégée par la Loi No. 06 -14 du 14 novembre 2006, relative à la protection et à la préservation

de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** le seul danger pour sa survie vient de la chasse abusive.

**Projets de réhabilitation :** élevage en captivité par les réserves de chasses de Djelfa et de Tlemcen.







## 13 L'Oryx Dammah (Algazelle)

*L'oryx dammah est le plus grand et le plus majestueux des Mammifères vivant au Sahara.*

### Classification

Ordre : Cétartiodactyle

Famille : Bovidé

Genre : Oryx

Espèce : dammah

### Caractéristiques physiques

Le corps est de couleur crème fonçant vers un brun-roux sur la tête, le cou, le bas des épaules et le haut des pattes. La tête est allongée, de couleur crème avec un masque facial bien dessiné présentant une longue tache brun-roux sur le front. Les yeux, les narines, les lèvres et l'intérieur des oreilles sont noirs. Le ventre et l'intérieur des pattes est blanc-crème, La queue est longue crème, et se termine par un pinceau de poils brun-noir. Ses cornes sont longues, fines, parallèles et incurvées vers l'arrière.

Taille : Il mesure entre 1,50 et 2,35 m de long et autour de 1,10 m au garrot. Ses cornes peuvent mesurer 1,30 m de long.

Poids : Son poids est compris entre 150 et 210 kg.

Longévité : Son espérance de vie est d'environ 20 ans.

### Répartition

L'oryx dammah dont l'aire de distribution originelle s'étendait de l'Algérie à l'Egypte, et au sud de la Mauritanie jusqu'au Soudan, ne vit plus, dans toute cette région, éteint à l'état sauvage (les derniers Oryx vus à l'état sauvage c'était en 1980 à Tafidet au NIGER). Seuls quelques individus survivent, en semi-captivité, au Maroc, au Sénégal et en Tunisie.

### Habitat

Typiquement sahélien, Il affectionne les steppes et les zones sub arides et sahéliennes plutôt que du vrai désert.





### **Alimentation**

C'est un herbivore, se nourrit de feuilles, d'herbes et de fruits.

### **Reproduction**

Gestation : La gestation dure autour de 8 mois et demi

Portée : La femelle met bas à un seul petit.

### **Statut de conservation**

UICN : espèce éteinte à l'état sauvage, CITES : annexe II

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** la chasse abusive et le braconnage.

Le Parc National du Tassili, et le Parc National du Hoggar offrent, de par leurs dimensions exceptionnelles et leur diversité environnementale, des possibilités certaines de réintroduction (élevage en captivité).





## 14 L'Erisature à tête Blanche

### Classification

Ordre : Ansériforme

Famille : Anatidae

Genre : Oxyura

Espèce : leucocephala

### Caractéristique physique

L'Erisature à tête blanche est un canard de taille moyenne, reconnaissable par sa silhouette et sa coloration. D'allure générale, elle a une grosse tête et une silhouette trapue. Le mâle possède une tête blanche surmontée d'une calotte noire, un gros bec bleu dont la base renflée est caractéristique.

Taille : 43 à 48 cm

Envergure : 62 à 70 cm

Poids : Femelle : 720 à 900 g ; Mâle : 720 à 800 g

### Répartition

Dans le Nord Est Algérien, à Boughzoul, el kala, lac Tonga, lac Oubeira, lac des oiseaux. Sur la côte méditerranéenne, les Balkans et en Asie de l'Est, celles vivant en Espagne et en Afrique du Nord sont sédentaires, celles vivant dans les steppes russes, hivernent en région méditerranéenne et dans le sud de l'Asie.

### Habitat

Fréquente les étangs de petite taille bordés d'une végétation aquatique dense. Une petite section d'eau libre est nécessaire pour l'alimentation et la parade nuptiale. Excellente nageuse, excellente plongeuse, elle peut parcourir 30 à 40 mètres sous l'eau.

### Alimentation

Elle est omnivore, alternant graines et végétaux aquatiques avec petits invertébrés et plus particulièrement crustacés et mollusques.



### **Nidification**

Les lieux de reproduction sont caractérisés par une bordure de végétation dense. Le nid, placé légèrement au dessus de l'eau, parmi les joncs et les roseaux, est une grosse accumulation de matériaux aquatiques. La femelle y pond 3 à 11 œufs blancs dont l'incubation dure entre 25 et 27 jours. Les canetons sont nidifuges, envol des jeunes de juillet à septembre et début d'octobre.

**Chant :** Assez silencieux sauf pendant la parade nuptiale ou on peut entendre les claquements et bruits secs de son bec contre sa gorge et sa poitrine.

**Vol :** L'Érismature à tête blanche vole peu et mal et ne fréquente pratiquement jamais la terre ferme.

### **Statut de conservation**

L'UICN : en danger d'extinction (liste rouge), Cites annexe II .

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006.

**Menace :** La disparition des zones humides, la chasse. Propagation de l'érisma rousse.

**Projets de réhabilitation :** élevage dans le centre cynégétique de Reghaia



## 15 Le Faucon crécerellette

*Le faucon crécerellette est un rapace méditerranéen*

### Classification

Ordre : Falcoforme

Famille : Falconidae

Genre : Falco

Espèce : naumanni

### Caractéristique physique

Le mâle possède des couvertures grises-bleues, un manteau brun-roux sans tâches et des rectrices grises-bleues terminées par une barre noire. Sa tête est de couleur grise-bleue et le dessous est crème, faiblement moucheté de sombre.

La femelle a un plumage entièrement brun-cannelle tacheté et barré. Sa queue est brune-rousse, barrée aussi. Les deux sexes ont le bec noirâtre et la cire jaune. Les yeux sont brun foncé.

Taille : 29 à 32 cm

Envergure : 58 à 72 cm

Poids : femelle de 140 à 210 g ; mâle de 90 à 170 g

### Répartition

Le Faucon crécerellette se reproduit au nord de l'Afrique, à l'est et au sud-ouest de l'Europe, en Asie, en Iran, jusqu'en Mongolie et au nord de la Chine. Cette espèce hiverne en Afrique subsaharienne et dans certaines parties de l'Asie.

### Habitat

Fréquente les zones sèches, chaudes et semi-désertes, ainsi que les steppes avec de la végétation clairsemée, les pâturages et les champs cultivés, dans les plaines plates ou vallonnées. On le trouve aussi sur les monuments et les vieux immeubles dans les zones urbaines.

### Alimentation

se nourrit essentiellement d'invertébrés (insectes,



scolopendre, lombrics), et peu des vertébrés (micromammifères, oiseaux, petits reptiles).

### **Nidification**

se reproduit en colonies, en général en groupes de 20-25 couples, Les sites de nidification correspondent à de gros trous dans les arbres, des cavités, dans des falaises rocheuses ou dans des constructions humaines. Les pontes contiennent entre 2 et 5 œufs. L'incubation dure 28 jours en moyenne. Les éclosions interviennent alors entre la fin du mois de Mai et la fin du mois de Juin.

**Chant :** émet des cris rauques « tche tche », des séries de notes aiguës « gji gji » ou bien « vri vri ». On peut aussi entendre un rapide « kikikik ».

**Vol :** Vole vite et bien, souvent avec des battements audibles plus lents, plus profonds et plus doux que le Faucon crécerelle.

### **Statut de conservation**

L'UICN : espèce vulnérable, CITES : annexe II.

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** perte de sites de nidification,



## 16 Le Faucon pèlerin

*Le faucon pèlerin est l'oiseau le plus rapide du monde.*

### Classification

Ordre : Falcoformes

Famille : Falconidae

Genre : Falco

Espèce : peregrinus

### Caractéristique physique

Le faucon pèlerin a la calotte et la nuque noires, et une large moustache noire contrastant avec les joues blanches, Commune à toutes les variétés de faucons

Les yeux sont brun foncé avec un large cercle oculaire jaune. Le bec est gris avec le bout noir pointu, court, recourbé et crochu à la base, Les pattes et les doigts sont jaunes, La queue est longue, avec des barres grises et blanches.

Taille : 34 à 49 cm

Envergure : 95 à 115 cm

Poids : Femelle : 750 à 1300 g ; Mâle : 500 à 750 g.

Longévité : 13 ans

### Répartition

Le faucon pèlerin est cosmopolite, Se trouve en Afrique, Europe, Amérique, Asie, Seules les régions trop froides lui sont inhospitalières, La plupart des populations sont résidentes et ne migrent pas.

### Habitat

Il préfère les habitats ouverts et peu boisés. On le retrouve souvent sur les falaises, dans les villes et dans les milieux urbains.

### Alimentation

Chasse pratiquement que des oiseaux capturés en vol, le pigeon, l'étourneau, le geai, la grive... il capture aussi de gros insectes en vol.



### **Nidification**

Niche dans des falaises. Les pontes contiennent entre 2 à 5 œufs. L'incubation dure 30 jours, elle est assurée par le couple, 2 à 3 mois après la naissance, les jeunes faucons prennent leur premier envol, ils resteront avec leurs parents pour apprendre à chasser puis les quitteront définitivement à la recherche d'un autre territoire.

**Chant :** Le pèlerin est habituellement silencieux mais en période de reproduction, il est très démonstratif et bruyant, il réclame, il huit.

**Vol :** A un vol direct et puissant, avec des battements peu profonds. Quand il plonge, il peut atteindre une vitesse de 380 km à l'heure.

### **Statut de conservation**

L'UICN : quasi menacé

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** la pollution chimique, perte de sites de nidification,



## 17 La Grande Outarde

*Est la seule espèce du genre Otis, est probablement un des plus gros oiseaux volants.*

### Classification

Ordre : Otidiforme

Famille : Otidae

Genre : Otis

Espèce : tarda

### Caractéristique physique

Mâles et femelles sont différents. Le mâle porte un dessus roussâtre barré de noir. La tête et le cou sont gris. De grandes plumes blanches, raides, semblables à des poils, ornent les deux côtés du bec. Une large bande pectorale rousse surmonte le ventre blanc. Les ailes, en partie blanches et grises, sont terminées par des extrémités noires. Le dessous de la queue est blanc et noir, le dessus roux barré de noir dans la continuité du dos.

Taille : 75 à 105 cm

Envergure : 190 à 260 cm

Poids : Femelle : 3,5 à 4,1 kg ; Mâle : 7 à 17 kg

### Répartition

En Afrique du Nord et au Moyen-Orient, se trouve aussi de l'Espagne à la Mongolie en groupes isolés. Elle est actuellement en danger dans tous les pays.

### Habitat

Vit dans les steppes, les champs, les milieux herbeux sans arbres où elle peut voir très loin, les zones ouvertes et les espaces dégagés. C'est un oiseau sédentaire qui ne se déplace qu'en cas d'hiver rigoureux.

### Alimentation

Elle est omnivore. La partie végétarienne de son menu est composée de feuilles, pousses, rhizomes, bulbes et baies. La partie carnée, se compose d'insectes, des vers de terre,





des mollusques, et des micros mammifères tels que les campagnols. Les poussins sont essentiellement insectivores.

### **Nidification**

La femelle fait un nid très simple, soit en écrasant les herbes, soit en grattant une petite dépression dans le sol. Les pontes contiennent 2 ou 3 œufs gris pâle ou vert tacheté de brun ou de gris. L'incubation dure entre 25 à 28 jours. Les poussins sont nidifuges, c'est à dire qu'ils sont capables de quitter le nid peu de temps après la naissance, mais doivent être nourris par les parents.

**Chant :** Assez silencieux, mais lance des grognements ou glapissements graves.

**Vol :** Elle vole avec la tête et le cou étendus en avant, et ses battements d'ailes sont vigoureux. Elle vole avec aisance.

### **Statut de conservation**

L'UICN : espèce vulnérable (liste rouge)

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** la chasse, le braconnage, la disparition et la perte de qualité de son habitat naturel.





## 18 L'ibis chauve

### Classification

Ordre : Pelecaniformes

Famille : Threskiornithidae

Genre : Geronticus

Espèce : eremita

### Identification

L'adulte a la tête nue, rougeâtre, le bec long, rouge et incurvé vers le bas, les pattes rouges, un collier de longues plumes hérissées sur la nuque et le haut du cou, et des taches pourpre-violacé sur les épaules, sur les couvertures des ailes. De longues plumes pourpre-bleuâtre couvrent le reste du corps.

Taille : 70 à 80 cm de long

Envergure : 125 à 135 cm

Poids : 1 à 1.5 kg

Longévité : en moyenne 20 ans en captivité.

### Répartition

Historiquement, l'espèce est présente en Afrique du Nord et au Moyen-Orient. Observée en 1982-1984-1988 dans l'Atlas saharien, il ne subsiste plus aujourd'hui que dans le parc national de Souss-Massa au Maroc et peut être en Algérie.

### Habitat

L'ibis chauve vit dans des zones vallonnées arides ou semi-arides, avec des falaises et des gorges pour nidifier, à proximité de steppes et de prairies.

### Alimentation

Il se nourrit d'insectes, de petits reptiles, d'amphibiens, de petits mammifères, de poissons et même d'oisillons.

### Nidification

Niche en colonies allant de 5 couples à 40 individus, Le nid placé sur une saillie ou dans un renforcement de falaise, Les pontes (en Avril) contiennent 3 à 6 œufs.



L'incubation dure entre 24 à 28 jours. Les poussins quittent le nid entre 6 et 7 semaines.

**Chant :** L'ibis chauve est habituellement silencieux, mais en période de reproduction On peut entendre quelques « brump » brefs et gutturaux, et des « huoh » enroués et sonores.

**Vol :** Son vol est plus lent. Il vole avec des battements d'ailes peu amples, mais efficaces et souples. Il peut planer, avec les ailes en forme de cloche pendant les longs vols.

### **Statut de conservation**

L'UICN : en Danger Critique d'Extinction, CITES: Annexe I

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et à la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** Les dérangements humains, la perte de l'habitat.





## 19 L'Outarde canepetière

*L'Outarde canepetière est un oiseau steppique, échassier terrestre, seul représentant du genre Tetra.*

### Classification

Ordre : Otidiforme

Famille : Otididae

Genre : Tetra

Espèce : tetra

### Caractéristique physique

C'est un oiseau trapu, de taille moyenne, les parties supérieures du corps sont brun-marron à beige, finement vermiculées, contrastant avec le blanc pur du ventre, de la poitrine et des rémiges, la queue est blanche tachetée de brun, Les parties inférieures sont blanches. Le bec robuste est grisâtre. Grand yeux à iris jaune. Les pattes et les doigts sont gris-jaunâtre clair.

Taille : 40 à 45 cm

Envergure : 80 à 90 cm

Poids : 600 à 900

Longévité : 10 à 16 ans

### Répartition

L'aire de distribution s'étend du Nord Ouest de l'Afrique et de la Péninsule Ibérique jusqu'à la Sibérie. La population mondiale est estimée à au moins 150 000 individus sur son aire de reproduction.

### Habitat

L'habitat de prédilection de l'outarde demeure la steppe semi-aride que l'on rencontre notamment dans les pays circumméditerranéens. Fréquente des terrains dégagés et ouverts, souvent steppiques : pâtures, cultures de céréales et d'autres herbacées.



### Alimentation

Variable en fonction de la nature du Biotope, repose sur les végétaux (Brassicaceae et Fabaceae principalement) et les invertébrés (Orthoptères, Coléoptères, Mollusques, etc.). Les poussins sont essentiellement insectivores.

### Nidification

Le site de nidification est une simple dépression creusée dans la terre et garnie de quelques herbes. Les pontes contiennent entre 3 à 4 œufs. L'incubation dure entre 20 à 22 jours en moyenne. La femelle assure seule la couvaison, le nourrissage et l'apprentissage des jeunes poussins (les outardeaux), nidifuges qui ne voleront qu'à l'âge de 1 mois.

**Chant :** L'Outarde canepetière est habituellement silencieuse, mais pendant les parades, le mâle lance son « prrrrrt » bref et sec, la femelle émet des "grou".

**Vol :** Le vol est rapide, vole avec le cou étiré, et avec des battements rapides et peu profonds, les ailes étant légèrement courbées.

### Statut de conservation

L'UICN : espèce quasi menacée (liste rouge)

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** La dégradation et la disparition de l'habitat, perte de sites de nidification le braconnage, chasse illicite.





## 20 L'Outarde houbara

### Classification

Ordre : Otidiformes

Famille : Otididae

Genre : Chlamydotis

Espèce : undulata

### Caractéristique physique

L'Outarde houbara est un oiseau de taille moyenne, Les adultes ont le ventre blanc et le dos brun pâle couleur sable, moucheté de noire. Le cou gris présente deux lignes latérales de plumes noires, érectiles, nettement plus longues chez le mâle.

Taille : 55-75 cm

Envergure : 135-170 cm

Poids : le poids moyen des mâles est de 2.2 kg contre 1.2 kg pour les femelles

### Répartition

Répandu dans toute l'Afrique du Nord, le Moyen-Orient







jusqu'en Asie occidentale sous forme de trois sous-espèces. La sous espèce undulata est présente en Afrique du Nord : au nord de la Mauritanie, dans le Sahara occidental, au Maroc, en Algérie, en Tunisie, en Libye et en Égypte à l'ouest du Nil.

### **Habitat**

Elle occupe les zones steppiques et semi-désertiques, ainsi que les plaines plus ou moins arides. Les habitats de reproduction de l'espèce sont les régions arides ou semi arides.

### **Alimentation**

Se nourrit principalement de sauterelles, de criquets, petits invertébrés petits reptiles, elle ingurgite des fruits, des graines, des jeunes pousses, des feuilles et des fleurs.

### **Nidification**

La saison de reproduction est de mars à avril, Le nid est une cuvette peu profonde grattée au sol sans aucune garniture. La femelle pond 2 ou 3 œufs dont l'incubation dure généralement 24 jours, Elle a une possibilité d'effectuer une ponte de remplacement en cas de perte des œufs. Les jeunes sont nidifuges, sont nourris par la femelle.

**Chant :** relativement silencieuse, Tous les cris semblent faibles ou insignifiants.

**Vol :** Vol ferme et rapide.

### **Statut de conservation**

L'UICN : vulnérable, CITES : annexe I

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition

**Menace :** chasse intensive.

**Protection :** projet de réhabilitation de l'espèce dans ses habitats.





## 21 Le Fouette queue

*C'est un des lézards les plus thermorésistants, qui maintient son activité au plus fort de la saison chaude. Tient son nom de sa queue qui a un aspect très particulier.*

### Classification

Ordre : Squamata

Famille : Agamidae

Genre : Uromastyx

Espèce : acanthinura

### Caractéristique physique

Il possède une tête large et triangulaire, un corps massif aplati, et des membres puissants, la couleur des fouette-queues est variable selon les régions, et les individus peut se parer de couleurs allant du jaunes or au jaune citron, du rouge orangé au vert. Sa queue est lourde et couverte d'épines, et cela lui sert à se défendre contre les serpents.

Longueur : 30- 40 cm

Poids : 800 g et parfois il peut atteindre jusqu'à 3 kg

Longévité : 10-15 ans

### Répartition

Répandu dans la plus grande partie du Sahara, Algérie - Maroc - Mauritanie jusqu'au Nil à l'Est, absent le long des côtes atlantiques et méditerranéennes.





### Habitat

Est un habitant des zones rocheuses de Hamada, se plaît surtout au Sahara, sur des reliefs légèrement accusés (flanc des collines, les piémonts des montagnes), dans les chenaux de ruissellement, et les petits oueds qui lui offrent à la fois abris naturels, et nourriture végétale.

### Alimentation

Son menu est composé essentiellement des végétaux (bourgeons d'acacia, graines, les graminées...) il peut adopter provisoirement un régime mixte, il ingurgite alors des sauterelles, des fourmis et des coléoptères.

### Reproduction

La femelle **pond** en été 12 à 14 œufs de forme ovale dans un diverticule de son propre terrier. **L'incubation** dure environ 90 jours et les œufs doivent être maintenue à une température de 30o C. **Les éclosions** ont lieu au début de l'Automne (sept-oct.), les jeunes mesurent à la naissance entre 8 et 12 cm de longueur et se dispersent rapidement pour trouver leur propre domaine.

### Statut de conservation

L'UICN : espèce rare

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : consommation, capture pour usage médicinal.





## 22 Le Varan du désert

### Classification

Ordre : Sauria

Famille : Varanidae

Genre : Varanus

Espèce : griseus

### Caractéristique physique

Se confond facilement avec les biotopes des régions dans lesquels il vit, sa couleur varie du beige jaune au gris clair, La partie dorsale ornée de larges rayures brunes transversales de teinte olive, sa tête est plate , et son corps long, ses yeux d'une intense couleur orange, sa bouche est armée de petites dents très coupantes et sa queue comme un fouet

Longueur : 50-70cm

Poids : 600 à 700 g

### Répartition

Se rencontre en Afrique du Nord, au Moyen-Orient, en Asie centrale et dans l'Ouest de l'Asie du Sud .

### Habitat

Dans les bordures rocheuses, dans les régions désertiques, les terrains sablonneux, fréquente également les oueds





à substrat fin. Son domaine vital s'étend de 1 à 5 km<sup>2</sup>, il possède plusieurs terriers qu'il utilise par intermittence pour échapper au danger.

### **Alimentation**

Carnivore, Son menu est composé de petits mammifères, d'oiseaux, d'œufs, et d'insectes, ses congénères de petite taille (les vipères, la couleuvre, des scorpions, des criquets), Le Varan engloutit ses proies sans les mâcher.

### **Reproduction**

L'accouplement se produit environ 6 à 8 semaines après leur sortie d'hibernation. (Fin mars, début avril), 30 à 35 jours plus tard, la femelle pond, puis enterre entre 5 à 12 œufs mous et protégés par une coque de couleur blanc-crème, L'éclosion des jeunes a lieu en automne. Ils n'atteindront leur maturité sexuelle qu'entre 3 et 5 ans...

### **Statut de conservation**

L'UICN : très rare, CITES : annexe II.

**Législation Algérienne** : Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace** : chassé par l'homme, utilisée pour la préparation de différents remèdes, et aussi pour être empaillé et vendu.







## 23 La Tortue grecque

*En Afrique du Nord, les Testudo graeca ont été sévèrement épuisées de la majorité de leurs habitats, La CITES indique que c'est par dizaines de millions que ces animaux ont été prélevés, Surtout en l'Algérie au Maroc, en Tunisie.*

### Classification

Ordre : Testudines

Famille : Testudinidae

Genre : Testudo

Espèce : graeca

### Caractéristique physique

Elle est verte et marron, elle n'a pas de griffes au bout de la queue, mais elle possède en revanche, des éperons à l'intérieur des cuisses. Carapace bombée, Les écailles portent une bande noire marginale sur les 3 côtés antérieurs, et un point noir central, elle n'a pas de dents mais un bec corné, Le mâle est plus petit que la femelle.

Taille : 20 – 25 cm

Poids : jusqu'à 4 kg

Longévité : Jusqu'à plus de 100 ans en captivité.

### Répartition

En Afrique du Nord (Maroc-Algérie-Tunisie-Libye), dans le sud de l'Espagne et en Asie.

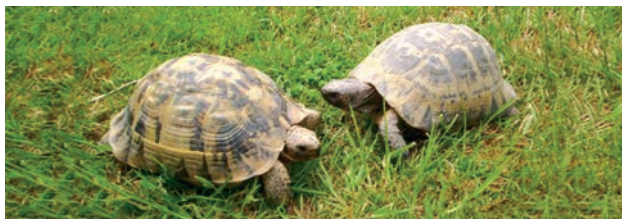
### Habitat

Elle vit dans une grande variété de biotope, les habitats ouverts, comme la garrigue, les cultures, les clairières en forêt, les zones broussailleuses.

### Alimentation

Elle est herbivore. Elle choisit les plantes qu'elle veut manger grâce à son odorat. Se nourrit de plantes grasses, d'herbes, de fruits et parfois même de fleurs.





### **Reproduction**

Les accouplements s'effectuent surtout durant la période (printemps-été), ainsi qu'en automne. Les femelles se reproduisent chaque année, avec une fréquence de 1 à 4 pontes. Chaque ponte compte de 4 à 15 œufs dans un trou, qu'elle creuse dans la terre ou le sable humide, et c'est la chaleur de la terre, chauffée par le soleil, qui fera éclore les œufs. L'incubation dure trois mois. Les jeunes tortues sortent de l'œuf et gagnent la surface. Là, elles doivent se débrouiller toutes seules pour survivre.

### **Statut de conservation**

L'UICN : espèce Vulnérable. CITES : annexe II.

**Législation Algérienne :** Protégée par la Loi No. 06-14 du 14 novembre 2006 portant approbation de l'ordonnance n°06-05 du 15 juillet 2006 relative à la protection et la préservation de certaines espèces animales menacées de disparition.

**Menace :** la collecte illégale comme animaux de compagnie.





## LEXIQUE LEXIQUE



***IUCN*** : L'Union internationale pour la conservation de la nature définit plusieurs degrés de risque pour les espèces de la faune et de la flore.

***Eteint* (EX)** : espèce officiellement disparue de la planète

***Eteint à l'état sauvage* (EW)** : espèce officiellement disparue à l'état sauvage mais il existe encore quelques individus en captivité

***En danger critique* (CR)** : les espèces ne pourront pas sans doute survivre si l'homme n'intervient pas. Et leur risque d'extinction à l'état sauvage est très élevé dans un futur immédiat.

***En danger* (EN)** : le risque est élevé dans un futur proche.

***Vulnérable* (VU)** : l'espèce risque de disparaître à l'état sauvage à moyen terme (quelques années) si aucune mesure appropriée n'est prise.

***Quasi menacée* (NT)** : comprend les espèces proches du seuil des espèces menacées ou qui pourraient être menacées si des mesures de conservation ne sont pas prises.

***Préoccupation mineure* (LC)** : comprend les espèces qui ne sont pas menacées à l'heure actuelle.



***Données insuffisantes*** (DD) : L'inscription d'une espèce dans cette catégorie indique qu'il est nécessaire de rassembler davantage de données.

***Non évalué*** (NE) : Une espèce est dite Non évaluée lorsqu'elle n'a pas encore été confrontée aux critères.

***CITES*** : la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (Cites), ou plus simplement Convention de Washington, régit le commerce international des espèces pour s'assurer de leur survie.

***Annexe I*** : sont inscrits les espèces menacées d'extinction Leur commerce ne peut se faire que dans des circonstances extraordinaires (la recherche scientifique ou de la gestion des populations).

***Annexe II*** : sont celles dont l'état de conservation ou la surexploitation peuvent menacer la Survie.

***Annexe III*** : est la liste des espèces inscrites à la demande d'une partie (pays membres de la convention) qui en réglemente déjà le commerce et qui a besoin de la coopération des autres parties pour en empêcher l'exploitation illégale ou non durable.

**A.N.N** : Agence Nationale pour la Conservation de la Nature (situé au jardin d'essai).

**Habitat** : Espace qui offre des conditions qui conviennent à la vie et au développement d'une espèce animale ou végétale.

**Bois** : sont des organes osseux ramifiés de grande taille présents sur la tête du cerf.

### المأوى

تعيش في بيئة واسعة و مختلفة، المزارع، المناطق المفتوحة .  
التغذية : حيوان عشبي، يختار الأعشاب التي يشتبهها بالشّم،  
يتغذى بالأعشاب الشحمية، نباتات، فواكه و بعض الأحيان  
الأزهار.

### التكاثر

التناسل يستمر أثناء موسم الربيع و الصيف و حتى الخريف .  
الإناث تناسل كل سنة مع تردد من 1 إلى 4 عمليات، تضع  
الأنثى من 4 إلى 15 بيضة في الحفرة التي تكون على مستوى  
التراب أو الرمل، بارتفاع حرارة التراب يفقس البيض لتخرج  
الصغار معتمدة على نفسها .

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





## 23 السلحفاة الإفريقية

في شمال إفريقيا هذا النوع من السلحفاة استنفذت معظمها

### التصنيف

الرتبة : سلحفاة الشكل

الفصيلة: السلحفيات

الأسرة: السلحفاة

الجنس: السلحفاة ممهازية الورك

### الخواص البدنية

لونها اسمر إلى أخضر , ليس لها مخالب في الذيل لكن لديها  
نتوءات داخل الأفخاذ قوقعة (محدبة), الحراشيف لديها بند اسود  
في الجوانب الداخلية و نقطة سوداء في المركز , ليس لديها  
أسنان, عموما الذكر اصغر من الأنثى.

القياس: 20-25 سم

الوزن : حتى 4 كلغ

التعمير: حتى 100 سنة مأسورة

### التوزيع الجغرافي

شمال إفريقيا (المغرب, الجزائر , تونس , ليبيا).



### التصنيف

الرتبة: السحليات

الفصيلة: الورليات

الأسرة: الورل

الجنس: الورل الصحراوي

### الخواص البدنية

لونه يتمايل بين أسمر والأصفر إلى الرمادي ، المنطقة الظهرية متوجة بخطوط عريضة سمراء. رأس مستو و جسم طويل. عيان ذات لون برتقالي قاتم. فمه مجهز بأسنان قاطعة و ذيله يشبه الصوط

### التوزيع الجغرافي

متوفر في شمال إفريقيا الشرق الأوسط. آسيا الوسطى و في غرب و جنوب آسيا ، يعيش في الصحراء .

### التغذية

لاحم. غذائه متكون من صغار الثدييات. طيور. بيوض. وحشرات

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة





## 21 الضب

### التصنيف

الرتبة: الحرشفيات

الفصيلة: العظايا

الجنس: Leialepidinae

النوع: الضب

### الخواص البدنية

له رأس عريض و مثلت و جسم كثيف مستوي و أطراف قوية يختلف لونه حسب المناطق من أصفر ليموني أو أحمر برتقالي إلى الأخضر، ذيله ثقيل و مغطى بالأشواك مما يسمح له بالدفاع عن نفسه أمام الثعابين، يعيش في الصحراء الكبيرة نظامه الغذائي متنوع

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة



### التصنيف

الرتبة: الطيور

الجنس: Tétrax

النوع : Tétrax

### الخواص البدنية

متوسط و مستطيل الحجم متعدد الألوان  
التوزيع الجغرافي : مجاله يمتد من شمال غرب إفريقيا و شبه  
الجزيرة الإيبيرية حتى سيبيريا.

### المأوى

بيئته المفضلة الهضاب النصف الجافة و بلدان البحر المتوسط.  
يرتاد الأماكن المفتوحة يتغذى على النباتات و بعض اللافقاريات .

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





## 14 الحبارى

### التصنيف

الرتبة : الطيور

الجنس: حبارى

### التشخيص

طائر متوسط الحجم، الذكور لها بطن أبيض و الظهر أسمر  
للون الرمل، العنق رمادي به خيطان عرضيان بريش أسود تكون  
أطول عند الذكر.

متوفر في شمال افريقيا، الشرق الأوسط و آسيا الغربية بثلاث  
أنواع. يتأقلم في البيئة الصحراوية و المناطق الجافة. يتغذى على  
الحشرات و النباتات و الحبوب.

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة



بيضات، الحضانة تدوم من 24 إلى 28 يوم، الكتاكيت تغادر العش  
بعد 06 إلى 07 أسابيع

### التغريد

الطائر هادئ لكن في فترة التزاوج يصدر بعض الأصوات

### الطيران

بطيء

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





## 18 أبو منجل

### التصنيف

الرتبة: لقلقيات

الفصيلة: أبو المنجليات

الأسرة: أبو منجل

الجنس: ERIMETA

### المميزات البدنية

البالغ لديه رأس أصلع. أحمر. المنقار طويل و أحمر منحني نحو

الأسفل و الأرجل الحمراء

القياس: - 70 80سم

طول الجناحين: 125-135 سم

الوزن: - 1 1.5 كلغ

التعمير: 20 سنة مأسور

### التوزيع الجغرافي

في شمال إفريقيا و الشرق الأوسط شوهذ أثناء الثمانينات في

الأطلس الصحراوي موجود لكن حاليا اختفى . موجود في

الحظيرة الوطنية بالمغرب.

### المأوى

موجود في الوهدان الجافة و نصف الجافة و الأجراف المنعزلة

بقرب السهول و الهضاب.

### التغذية

يتغذى على الحشرات، الزواحف الصغيرة ، البرمئيات، صغار

الثدييات و بعض الأسماك و أيضا صغار الطيور.

### التعشيش

يعشش في مجموعات تتراوح ما بين 05 إلى 40 زوج، العش يكون

داخل الجحر في جوف، تضع الأنثى في أفريل من 03 إلى 06



### التغريد

صوت هادئ في بعض الأحيان تصدر صوت قوي .

### الطيران

تطير الحبارى الكبرى بمد العنق و الرأس إلى الأمام بضربات  
جناحين قوية

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.

### التغذية

نظامه الغذائي متعدد، مكون من نباتات، الأوراق، الجذور، الحبوب  
بعض الحشرات و الديدان و الرخويات و الثدييات الصغيرة  
كالفئران أما صغاره تتغذى خاصة على الحشرات .







## 17 جـارـى كـيـرة

ربما هو أكبر الطيور الطائرة

### التصنيف

الرتبة : الطيور

الجنس : otis

النوع: tarda

### الخواص البدنية

الذكر و الأنثى مختلفان كلياً في اللون و الشكل

القياس : 75 - 105 سم

طول الجناحين : 190 - 260 سم .

الوزن : تزن الأنثى 3.5 كغ إلى 4.1 كغ و الذكر 7 كغ إلى 17 كغ

### التوزيع الجغرافي

في شمال إفريقيا و الشرق الأوسط و أيضاً من إسبانيا إلى  
مانغوليا .

### المأوى

يعيش في الهضاب , الحقول, الأوساط المعشوشبة التي تمكنها  
من الرؤية بعيداً, و الأماكن الغير الكثيفة النباتات, طائر مستقر  
لا يهاجر في الشتاء القاسي.

### التعشيش

الأنثى تبني عش بسيط إما بسحقها العشب أو تكوين حفرة  
صغيرة في الأرض, حيث تضع من 2 إلى 3 بيضات رمادية شاحبة  
أو خضراء بها بقع سمراء رمادية, الحضانة تدوم من 25 إلى 28  
يوم, الصغار تستطيع الخروج من العش تحت رعاية الأنثى التي  
تغذيهم.

### **التوزيع الجغرافي :**

منتشر عالميا موجود بإفريقيا، أمريكا، آسيا بإستثناء المناطق الباردة، طائر مستقر ولا يهاجر

### **المأوى :**

يفضل البيئات المفتوحة الغير كثيفة النباتات لجده في المنحدرات الجبلية في المدن و المناطق الآهلة بالسكان.

### **التغذية:**

يصطاد أثناء الطيران طيور أخرى مثل الحمام و الطيور الصغيرة و العصافير الصغيرة و بعض الحشرات الكبيرة.

### **التعشيش:**

يعشش في الأجراف تبيض الأنثى من 02 إلى 05 بيضات، الحضانة تدوم 30 يوم بمساعدة الوالدين، بعد 02 إلى 03 أشهر صغار الصقور تبدأ الطيران و تتعلم الصيد.

### **التغريد**

طبعه هادئ

### **الطيران**

مباشر و قوي مع رفرقة بسيطة، عندما يهاجم تصل سرعته إلى 300 كلم في الساعة.

### **حمايته**

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.



## الشاهين 16

### التصنيف:

الرتبة : صقريات الشكل

الفصيلة : الصقريات

الجنس : الصقر

النوع : شاهين

### الخواص البدنية:

ريشه متعدد الألوان، عيونه سمراء محاط بالأصفر. المنقار رمادي  
نهايته سوداء حادة قصيرة ومنحني.

الطول : 34-49 سم

طول الجناحي ن: 95-115 سم

الوزن: الأنثى : 750غ-1300 غ، الطكر: 500غ-750 غ

التعمير : 16 سنة



### التعشيش

يتكاثر في مستوطنات مكونة من 20 إلى 25 زوج. الأعشاش أو أماكن التزاوج هي عبارة على ثقوب في الأشجار أو ثغور في الصخور أو الجبال أو بعض المباني. الحضنة تدوم 28 يوم ،

### التفقيس

يكون ما بين نهاية ماي إلى نهاية جوان  
التغريد: يصدر صوت أجش (كي كي كي .....)  
الطيران : يطير جيدا و بسرعة

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





### التعشيش

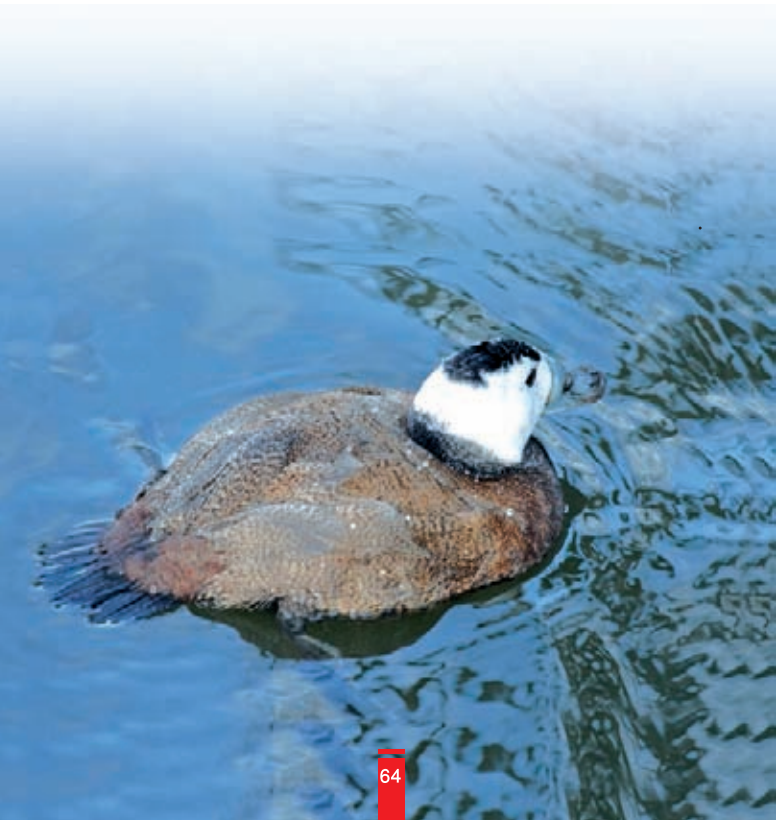
العش يكون تحت الماء ما بين الأسل و القصب. الأنثى تضع ما بين 3 إلى 11 بيضة تفقس بعد 25 إلى 27 يوم .

### التغريد

الطائر يكون هادئاً على العموم ما عدا في فترة التزاوج. يصدر بعض الأصوات

### الطيران

الإيسمانور يطير قليلاً و لا يرتاد أبدا الأرض الجافة .  
حمايته: حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة







## 14 إريسماتور ذا الرأس الأبيض

### التصنيف

الرتبة : أوزيات الشكل

الفصيلة: أوزيات

الاسرة: oxyora

النوع : بط أبيض الوجه

### التشخيص

الإريسماتور ذو الرأس الأبيض هو نوع من البط المتوسط الحجم  
ميز بحجمه و لونه، رأس كبير و هيئة مستطيلة الذكر له رأس  
أبيض فوقها قلنسوة سوداء، منقار كبير أزرق قاعدته ضخمة  
تميزه.

### الخواص البدنية

القياس: 43 إلى 48 سم

عرض الجناحين : 62 سم إلى 70 سم

الوزن : الأنثى: 700 إلى 900 غ والذكر: 720 إلى 800 غ

التعمير: متوسط عمره هو 15 سنة.

### التوزيع الجغرافي

شمال شرق الجزائر. القالة بحيرة أوبيرا ، سواحل المتوسط.  
البلقان و شرق آسيا. العناصر التي تقطن في إسبانيا و شمال  
إفريقيا مستقرة (غير مهاجرة) أما التي تعيش في الهضاب  
الروسية (مهاجرة) تُمضي شتاءها في البحر المتوسط و جنوب  
آسيا.

### المأوى

يرتاد البحيرات الصغيرة المحاطة بنباتات مائية كثيفة. مساحة  
قليلة من الماء تكفيه للتغذية و التناسل. سباح ماهر. يمضي  
وقت طويل تحت الماء من 15 إلى 20 ثانية ، يستطيع أن يتجاوز 30  
إلى 40 متر تحت الأعماق .

## التصنيف

الرتبة : شفيعيات الأصابع  
الفصيلة: البقريات  
الجنس: المها  
النوع : أبو حراب

## الخواص البدنية

يمتاز بقرون طويلة يمكن أن تصل إلى 1.30 م  
القياس : يمتد على 1.50 م إلى 2.35 م طول و 1.10 م بين الصهوة و العنق .  
الوزن : يصل إلى ما بين 150 و 250 كغ

## التعمير

يمكن أن يعمر إلى 20 سنة .

## التوزيع الجغرافي

كان موجودا في الجزائر مصر. موريتانيا لكن اختفى يوجد حاليا في بعض  
الحظائر للمغرب و تونس  
الماوى : يعيش في  
الهضاب الساحلية و  
المناطق شبه الجافة بدل  
من الصحراء.

## التغذية

حيوان عاشب يقتات على  
النباتات والفواكه والأوراق .

## التكاثر

الحمل يدوم 08 أشهر مع  
صغير واحد.

## حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض.  
محمي من طرف  
القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006  
الخاص بحماية الحيوانات  
المنقرضة موجود في  
محمية الجلفة وتلمسان.





## 12 الاروي ردن الكم

### التصنيف

الرتبة : مزدوجات الأصابع  
الفصيلة : البقریات  
الأسرة : ضأن رملي  
الجنس : الضأن ردن الكم

### الخواص البدنية

القياس : الارتفاع الى ما بين الصهوة و العنق تبلغ 1م الى 1م01, و الطول ما بين 1,40م إلى 1,60م .  
الوزن : الذكـرين بين 80 و 130 كلـغ و الأنتى بين 45 و 60 كلـغ

### التوزيع الجغرافي

نجده في جبال مصر , ليبيا , مالي , موريتانيا , النيجر , السودان , التشاد , المغرب , تونس و الجزائر .



### المأوى

يعيش في الجبال القاحلة, صخرية أو رملية في شمال افريقيا.

### التغذية

يتغذى على الأعشاب.

### التكاثر

الحمل يدوم إلى 160 يوم تضع الأنثى صغيراً أو صغيرين.

### الحماية

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة موجود في محمية الجلفة و تلمسان .

### المأوى

الأوساط المفتوحة و المعشوشبة و الوديان ذات النباتات الصحراوية .

### التغذية

حيوان لاحم، غذائه المفضل لحم الغزال ، دوركاس ، و الداما و الحبارى و الأرانب و قنفذ الصحراء

### التكاثر

سن البلوغ : عامين للأنثى و ثلاثة أشهر للذكر .  
الحمل: يصل إلى 95 يوم تضع الأنثى صغيرا أو إثنين نادرا ثلاثة .  
الصغار تبقى مع الأم حوالي سنة.

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة  
برنامج خاص للحفاظ عليه من خلال التعاون بين الإدارة العامة للغابات و المرصد للفهود شمال إفريقيا OGRAN .





## 11 الفهد الصحراوي

### التصنيف

الرتبة : آكلات اللحوم

الفصيلة: السنوريات

الجنس: ثابطة الخالب

النوع: الفهد

### المميزات البدنية

القياس : يصل الإرتفاع إلى 80 سم و طوله 1.40 م.

الوزن : 45 كلغ إلى 60كلغ

التعمير : يعمر إلى 14 سنة حرا و 20 سنة مأسورا

السرعة: ما بين 75 إلى 95 كلم في الساعة

### التوزيع الجغرافي

شمال إفريقيا خاصة (في المغرب، مصر ، النيجر في الجزائر تقلصت مساحة وجوده إلى المناطق الصحراوية مثل الأهقار و الطاسيلي.



### التصنيف

الرتبة : اكالات اللحوم

الفصيلة: الكلبيات

الجنس: الثعلب

النوع: الفنك

يتميز بأذنين كبيرتين تصلان إلى 13 سم يمكنه العيش إلى غاية 10 سنوات .

### التوزيع الجغرافي

كان يتواجد في كل الصحراء من الأطلنطي إلى البحر الأحمر و من ثم بدأ يختفي من منطقة شمال إفريقيا.

### التغذية

يتغذى على القوارض، الزواحف بعض الطيور و بعض النباتات .

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة







## 9 قط الرمال



### التصنيف

الرتبة : اللواحم

الفصيلة: السنوريات

الجنس: القط

النوع: قط الرمال

### التوزيع الجغرافي

يعيش في شمال إفريقيا و في الأوساط الصحراوية (العرق الشرقي والغربي)

### التغذية

حيوان لآحم ، يتغذى على القوارض، السحليات، أرانب، حشرات و الطيور.

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض، محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة

### المأوى

يعيش في المناطق الجافة و الصحراوية. يرتاد السهول و المناطق المشجرة. المناطق و أيضا المناطق الصخرية و الأحراش. التغذية : حيوان لاحم يقتات خاصة على الجيفة. يتغذى على الثدييات الصغيرة ، الحشرات و الفواكه

### التكاثر

الحمل: يدوم إلى 03 أشهر تضع الأنثى من 01 إلى 04 صغار كل مرة.

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





## 8 الضبع المخطط

### التصنيف

الرتبة : آكلات اللحوم

الفصيلة: الضبعيات

الجنس: الضبع

النوع: الضبع المخطط

### المميزات البدنية

لونه بني رمادي مخطط بالأسود، أذناه طويلتان و ضيقة، ذيله

كثيف القسم الأمامي قوي .

القياس : يصل الارتفاع إلى 1.2 م

الوزن : من 35 إلى 45 كلغ .

التعمير : يعمر من 20 إلى 25 سنة.

### التوزيع الجغرافي

يتوزع في شمال و شرق إفريقيا . موجود في الطاسيلي . بسكرة

، غرداية، البيض و الحضنة.



## المأوى

يعيش في بيئات صحراوية مختلفة .

## التغذية

حيوان عشبي يتغذى على الأعشاب و مختلف النباتات لا سيما الغنية بالماء.

## التكاثر

الوضع يكون في بداية الشتاء(نوفمبر- ديسمبر).  
الحمل : الحمل يدوم عموما 162 يوم (5 أشهر و زيادة) تضع الأنثى صغيرا واحد نادرا صغيران.

## حمايته

مهدد بالإنقراض. محمي حسب القانون -14 06 لـ 14 نوفمبر  
2006 المتعلق بحماية الحيوانات المهددة بالإنقراض  
المشاريع لحمايته : إنشاء محطة تكاثر في البيض مسيرة من  
طرف الوكالة الوطنية لحفظ الطبيعة (A.N.N).  
مشروع انجاز مركز وطني في غرداية لتربية و تكاثر الغزلان .





## 7 غزال الري

### التصنيف

الرتبة : مزدوجات الأصابع

الفصيلة: البقريات

الجنس: الغزال

النوع: الرم

### الخواص البدنية

غزال متوسط الحجم , لونه رملي ,ظهره أصفر شاحب , البطن أبيض. الوجه و العنق لهما نفس لون الظهر, الأذنان طويلتان و ظيقتان , القرون طويلة , الذيل قصير ينتهي شعر اسود.

الارتفاع 68-72سم

الوزن : 25-30 كـلـغ

التعمير 12 سنة في الطبيعة و 20 سنة ماسورة.

### التوزيع الجغرافي

يعيش في صحراء شمال إفريقيا , مركز توزيعه في الجزائر شرق خط الساورة - واد مسعود. و العرق الغربي و الشرقي. الهقار , الطاسيلي .





## الحمل

الحمل يدوم 145 يوم تضع الأنثى صغيرا واحدا.

## حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض. محمي من طرف القانون رقم 14 - 06  
الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة







## 6 غزال داما

### التصنيف

الرتبة : شفيعيات الأصابع

الفصيلة: البقريات

الجنس: الغزال

النوع : داما

### الخواص البدنية

تعد من أكبر الغزلان، تمتاز بقرون صغيرة على شكل S  
القياس : الإرتفاع إلى ما بين العنق و الصهوة يصل من 90 إلى 110  
سم ، طول الجسم يتراوح ما بين 301. م و 1.65 م  
التعمير : 12 سنة طليق حر و 19 سنة مأسور

### التوزيع الجغرافي

المجموعات المتبقية جد مفترقة في ربوع القارة في تشاد، المالي و  
الجزائر و النيجر مع وجود محتمل في السودان ، الغزال داما تم  
إعادة إدخاله في السنغال و المغرب.

### المأوى

تعيش في المناطق الصحراوية المعشوشبة خاصة بأشجار  
الأكاسيا ، تتراد المراعي سهول الصحراء و ترحل إلى المناطق  
الساحلية في المواسم الجافة .

### التغذية

عشبي، تتغذى على النجيليات، أوراق الأشجار و الأعشاب و  
تفضل أوراق الأكاسيا .

### التكاثر

سن البلوغ يكون ما بين 9 و 12 شهر للأنثى 18 إلى 24 شهر  
للذكر .

### التغذية

حيوان عشبي مجتر، يتغذى على النجيليات و مختلف الأعشاب و كذلك أوراق الأكاسيا ، يستطيع الاستغناء عن الماء (لأنه موجود في النباتات التي يقات عليها)

### التكاثر

التكاثر يكون خلال مدة 3 أشهر .  
الحمل : الحمل يدوم من 5 إلى 6 أشهر تضع الأنثى صغيرا واحد في السنة.

### حماية

مهدد بالانقراض، محمي من طرف القانون الجزائري رقم 14-06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.  
مشروع إعادة إدخاله و تربيته في محمية جلفة ومحطة بريسنة و الحظائر الوطنية الهقار و الطاسيلي .





## 5 غزال دوركاس

### التصنيف

الرتبة : شفعية الأصابع

الفصيلة: البقرية

الأسرة: الظبائيات

الجنس : الغزال

### الخواص البدنية

القياس (القامة) : القياس بين العنق و الصهوة يتراوح بين 58 و

62 سم للأنثى

و بين 58 و 67 للذكر .

الوزن : 15-20 كغ

التعمير : 12 سنة في الطبيعة و 20 سنة مأسور

### التوزيع الجغرافي

تعيش في صحراء شمال إفريقيا و جزء من الشرق الأوسط



### الخواص البدنية

القياس : ارتفاعه يتراوح بين 60 سم إلى 70 سم طوله 95-105 سم مع قرونه التي تصل من 25 سم إلى 33 سم .  
الوزن :وزن الغزال البالغ بين 15-35 كغ

### التعمير

طليق 12 سنة و مسجون 15-20 سنة، يعيش على شكل مجموعات ما بين 3 و 5 أعضاء أحيانا 8 مكون من ذكر و أنثى و صغارهم .

### المآوى

هذا النوع يفضل المناطق الجبلية و الغابات الدافئة المتوسطة و حتى الهضاب و جنوب شمال الصحراء .

النظام الغذائي : عشبي،  
التكاثر : الحمل من 5 إلى 6 أشهر ، يتكاثر مرة أو مرتين في السنة و تضع الأنثى صغيرا أو اثنين .

### حمايته

حيوان مهدد بالإنقراض محمي من طرف القانون الجزائري رقم 14-06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة.





### 3 الغزال الأحمر

الغزلان من الثدييات التي تمتاز برشاقة و جمال، ارتبط وجودها بالصحراء فكانت منبع إلهام للفنانين و الشعراء لكن لأسباب متعددة فقد انقرض البعض منها مثل الغزال الأحمر و البعض الآخر مهدد بالإنقراض بالرغم من وجود قوانين لحمايتها

#### التصنيف

الرتبة مزدوجات الأصابع

الفصيلة: البقرات

الجنس: الغزال

النوع: الغزال الأحمر

الغزال الأحمر كان موجودا في الجزائر، اختفى منذ 1894. حسب المعلومات القليلة لقد وُجد في التلال الغربية (جبال سعيدة، فرندة، الونشريس و الأوراس )



### 4 غزال الأطلس

#### التصنيف

الرتبة : شفعية الأصابع

الفصيلة: البقرات

الأسرة: الظبائيات

الجنس : الغزال

انطلاقا من سلالات تونسية .

### المأوى

يعيش في أحراش و غابات البلوط الفليني و بلوط الزان في الشمال الشرقي الجزائري و الشمال الغربي التونسي .

### التغذية

النظام الغذائي : عشبي و مجتر. الأيل اختياري في تغذيته لأنه يتناول الأغذية الموجودة في مجال رعيه أو منطقته (النجليات، براعم الأشجار الرطبة و ثمار البلوط و بعض الفواكه)

### التكاثر

موسم الازدواج : آوت - سبتمبر .  
الحمل : مدة الحمل 233 يوم حيث تضع الأنثى في جوان - جويلية صغيرا واحدا .

### الحماية

محمي من طرف القانون الجزائري رقم 14-06 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص بحماية الحيوانات المنقرضة، تم إعادة إدماجه في بجاية و سكيكدة .







## 2 الأيل البربري

### التصنيف

الرتبة : شفيعيات الأصابع

الفصيلة: الأيليات

الجنس: أيل

النوع : الأيل البربري

### الخواص البدنية

القياس: القياس بين العنق و الصهوة يبلغ 150 سم  
الوزن : الأنثى تزن بين 100- كغ و 140 كغ و الذكر بين 160 كغ و 200 كغ  
التعمير (طول العمر): 12 سنة و 15 سنة طليق (حر) و 20 سنة مأسور.

### التوزيع الجغرافي

غابات الشمال الغربي التونسي. و كذلك في الحظيرة الوطنية الفجة شرق عنابة. في الغابات الكثيفة للشرق الجزائري في القالة أقرب الحدود التونسية و في شمال سوق أهراس ، في المغرب انقرض و تم إعادة إدخاله عام 1994 في حظيرة تازكة







## 1 المهامة

### التصنيف

الرتبة : شفيعيات الأصابع

الفصيلة: البقریات

الأسرة: ابوعدس

الجنس : مهامة ابوعدس

### الخواص البدنية

القياس: الارتفاع إلى ما بين الصهوة و العنق تبلغ 1م إلى 1,5 و

الطول ما بين 1,30م إلى 1,70م .

الوزن :يقدر وزنه من 70كلغ إلى 130كلغ الذكور أثقل وزن من

الإناث

طول العمر يصل عمره إلى 20سنة .

### التوزيع الجغرافي

موزع بصفة مجزأة إلى منطقتين أو ثلاثة في الصحراء الشرقية

و الوسطى .

### النظام الغذائي

نظامه الغذائي عشبي يتغذى على الأوراق ويكتفي بالمياه

الموجودة في النباتات

### التكاثر

سن البلوغ عامين للذكر و عامين و نصف للإناث .

الحمل : الحمل يصل إلى 8 اشهر ونصف تضع الأنثى صغيرا يصل

وزنه إلى 5,5كلغ

### حمايته

مصنف كحيوان في خطر الانقراض الأقصى .محمي من طرف

القانون الجزائري رقم 06-14 الموافق لـ 14 نوفمبر 2006 الخاص

بحماية الحيوانات المنقرضة



دار الطبيعة  
MAISON DE LA NATURE