

Barké Alhassane

Recueil de la faune
sauvage du Niger



Présentation

Tout jeune déjà, mes parents nous ont donné – mes frères et moi – la chance d’approcher le lion et plusieurs autres animaux, en nous faisant visiter le musée national dans les années 1980.

Aujourd’hui, biologiste de formation je reste encore dans la fascination de mes jeunes années pour ces animaux sauvages, dont hélas beaucoup ont disparu de la vie sauvage – comme l’autruche et l’addax – au Niger.

Les causes de cette disparition des animaux sauvages sont entre autres : le braconnage, l’extension des champs de culture dans les habitats (parcs et réserves) de la faune sauvage, les sécheresses récurrentes, les épizooties qui ravagent souvent ces animaux et les variations climatiques. Mais les principales causes sont humaines, du fait de la pression de l’Homme sur les ressources naturelles, et la variabilité climatique. Ces principales causes sont responsables de la destruction de l’habitat et des conditions de vie de la faune sauvage dans les zones qui jadis hébergent une importante biodiversité au Niger.

Devant ce constat non reluisant de la situation de la faune sauvage au Niger d’aujourd’hui, qui j’ai pensé à rassembler dans un recueil le maximum d’espèce d’animaux sauvages qui existent ou qui ont vécu au paravent sur le territoire.

Dans ce présent recueil, j’ai rassemblé 67 mammifères, 19 reptiles, 40 oiseaux, 4 amphibiens, 17 poissons. Ce qui fait en tout 147 espèces rassemblées.

Je souhaiterai que ce travail documentaire représente la part de ma contribution à la prise de conscience du public, surtout des jeunes, devant la perte dramatique de la diversité biologique des temps modernes.

Méthode d'approche

Dans cette recherche bibliographique concernant la faune rencontrée au Niger en générale, nous avons fourni, pour chaque espèce, et pour autant que l'information était disponible, des renseignements descriptifs sur la nomenclature taxonomique (Classe, Famille, Espèce), sa synonymie, sa description, l'écologie de l'espèce et sa répartition géographique.

Nomenclature : en plus de la dénomination binomiale scientifique. Nous avons essayé de donner, pour chaque espèce, sa désignation en langue nationale (Zarma, Haoussa) et en français et anglais.

Synonymie : en plus de la nomenclature, il a été jugé nécessaire de rapporter, si possible, le synonyme du nom scientifique, pour signaler que l'espèce peut avoir d'autres appellations selon d'autres auteurs.

Description : pour ce travail, les informations concernant la description de l'aspect physique (biométrie, morphologie des organes) de l'essentiel des espèces ont été rassemblées.

Ecologie de l'espèce : chaque fois que l'information était disponible, des données sur les biotopes fréquentés et les meurs ont été donnés sur espèces.

Répartition : la distribution générale de chaque espèce à travers le monde.

Statut : pour indiquer la présence, l'abondance, l'état de conservation et de protection des espèces.

LT : total body length. LQ : tail length. P : weight. HG : high withers.

LT : longueur totale du corps. LQ : longueur de la queue. P : poids. HG : hauteur garrot.

Classe des mammifères

Ordre des carnivores

Tribu des Félines

Famille : *Félidés*

Genre : *Panthera*

Panthera leo (Linnaeus, 1758) Lion



Haoussa : Zaki ; **Zarma :** Mussu beri ;
Français : Lion ; **Anglais :** Lion.

Synonymie : *Felis leo* Linnaeus, 1758.

Description : félin de grande taille, à pelage court. La face dorsale est colorée uniformément en brun ocre ou fauve. La coloration s'éclaircit sur les flancs et le ventre. La tête est plus foncée, la queue est longue et terminée

par une touffe de poils noirs. Le mâle est plus grand que la femelle, il porte à l'âge adulte une crinière sur la nuque et les épaules. Longueur du corps (LC) : 1,5-2m ; Longueur de la queue (LQ) : 65-100cm ; Hauteur Garrot (HG) : 75-110cm ; Poids : 125-190kg.

Ecologie de l'espèce : le lion fréquente des régions ouvertes (savanes, steppes désertiques). Il vit en groupes familiaux actifs le jour comme la nuit. Ils effectuent de longs déplacements nocturnes et ne semblent pas avoir de territoire, au vrai sens du terme. Ils se nourrissent de grandes proies (gazelles, antilopes,...). En générale ce sont les femelles qui chargent et tuent les proies. La gestation dure 105 jours, avec 2 à 6 petits par portée.

La maturité sexuelle est atteinte vers 3 ans. La longévité dépasse 30 en captivité.

Répartition : c'est une espèce essentiellement tropicale, dont l'aire de distribution est en régression depuis l'époque historique, et surtout depuis le 19^e siècle. Au Niger, on le rencontre dans la savane à hautes herbes du bloc du Parc National du W au massif de la Sirba à l'ouest.

Statut : vulnérable selon l'*UICN*. Rencontré régulièrement mais pas fréquemment. En revanche, il est facile d'observer leurs traces sur les pistes.

*
* *

Genre : *Panthera*

Panthera pardus (Linnaeus, 1758).



Haoussa : Damissa ; **Zarma** : Mari ;
Français : Léopard ; **Anglais** : Leopard.

Synonymie : *Felis pardus* Linnaeus, 1758.

Description : félin de grande taille à corps allongé et pattes assez courtes. Son pelage est court et dense. La queue tachetée, longue et cylindrique. Le corps est coloré en chamois ou jaune pâle et parsemé de taches noires groupées en rosettes. Le ventre et blanc. La face externe des oreilles est noire, avec une tache blanche. Le mâle est plus grand que la femelle. LC : 1-1,43m ; LQ : 80-95cm ; Hauteur : 50-70cm ; Poids : 50kg.

Ecologie de l'espèce : la panthère fréquente des zones accidentées et rocheuses et façon générale, des régions à végétations broussailleuses. C'est un animal nocturne, solitaire sauf en période de reproduction. Elle chasse à l'affût. Ses proies habituelles vont des petits vertébrés aux gazelles et bouquetins. Sans dédaigner le bétail et la charogne. La gestation dure 90-95 jours, avec un à quatre petits par portée. Les jeunes sont abrités dans une caverne, crevasse ou un buisson touffu, ils restent deux ans avec leur mère. La maturité sexuelle est atteinte vers 36 mois. La longévité est de 21 ans captivité.

Répartition : cette espèce se rencontre en Afrique et en Asie. Elle est en très forte régression du fait de la chasse et de l'action anthropiques sur ses biotopes. Au Niger, elle est rare et ne se rencontre que dans le Parc National de W.

Statut : préoccupation mineure selon l'*UICN*. Une rencontre avec le léopard reste rare, mais possible, surtout près des points d'eau.

*
* *

Genre : *Asinonyx*

Acinonyx jubatus (Schrebert, 1776).



Haoussa : Kelketa ; **Zarma** : Mari danda ; **Français** : Guépard ; **Anglais** : Cheetah, Hunting leopard.

Synonymie : *Felis jubata* Schrebert, 1776.

Description : félin de grande taille, à petite tête, pattes allongées et dos incurvé. Une crinière courte et raide s'étend sur le cou et les épaules. Les oreilles sont courtes et rondes. La queue est longue et cylindrique. La partie supérieure et les flancs sont de couleurs chamois à jaune clair, s'éclaircissant pour devenir blanchâtre sous le ventre. Le pelage est parsemé de taches noires rondes, non disposées en rosettes. La tête est jaunâtre, avec deux grandes raies lacrymales noires, de l'œil à la bouche. La base des oreilles est noire. La queue est jaune, tachetée de noir à la base, annelée vers la partie distale.

LC : 1,25m ; LQ : 68-80 cm ; Hauteur : 75-85cm ; Poids : 45-60kg.

Ecologie de l'espèce : c'est une espèce qui fréquente des milieux ouverts (steppes, savanes), en zone aride et semi-aride. Le guépard vit solitaire ou en groupe. Il est actif le jour (ou la nuit par clair de lune). Il chasse à courre les proies dont il se nourrit (antilopes, lièvres, phacochères) et sa vitesse élevée (120km/h) lui permet de rattraper à la course ses proies. La gestation dure 95 jours, 2 à 4 jeunes par porté. Les jeunes restent avec leur mère un an et demi. La maturité sexuelle est à l'âge d'un an. La longévité est 16 ans en captivité.

Répartition : l'espèce se rencontre en Afrique et en Asie, mais il est fortement menacé dans son aire de distribution (chasses et bouleversements écologiques). La forte homogénéité génétique de l'espèce ne permet pas une adaptation favorable à l'évolution rapide que subissent les biotopes du guépard. Au Niger, on le trouve dans le désert (réserve de l'Aïr et du Ténéré, le Termit) et en zone soudanienne (rive droite du fleuve Niger).

Statut : menacé d'extinction, selon l'*UICN*. Espèce rare, notamment en Afrique occidentale. Le Parc du W et les aires protégées périphériques constituent l'un des derniers refuges pour cette espèce dans la sous-région.

*
* * *

S/Famille : *Lyncinae* (ou *Felinae*)

Caracal caracal



Haoussa : Metse ; **Zarma** : Filiki, Filiti ;
Français : Caracal ou Lynx africain ;
Anglais : Caracal, African lynx, Desert lynx.

Description : Le caracal a l'aspect d'un très gros chat haut sur les pattes (5 doigts aux antérieures et 4 aux postérieures) et sa queue est courte et sa silhouette rappelle celle du serval. Sa robe variant du fauve rougeâtre au brun rouge lavé de vineux, parfois noirâtre, elle est éclaircie en parties inférieures en blanc grisâtre plus ou moins tacheté de fauve. Animal à tête globuleuse, se terminant par un museau relativement allongé pour un félin. Les oreilles grandes triangulaires et pointues, blanches en face interne et noirâtres en face externe, se terminant par un fort pinceau de poils noirs. Les deux sexes sont très peu distincts. HG : 40-50cm ; LT : 90-120cm ; Poids : 8-18kg.

Ecologie de l'espèce : on rencontre le caracal dans tous types de végétations ouvertes (semi-désert, steppe, savanes) avec de préférence des zones accidentées et des amas de rochers. Il ne fréquente jamais la forêt dense ni ses lisières. Parfois diurnes, mais surtout nocturnes, les caracals évitent les heures chaudes qu'il passe à l'abri dans une tanière aménagée

dans des rochers, des buissons ou un terrier récupéré. Il est solitaire sauf pendant la période de reproduction. Carnivore, il se nourrit d'oiseau, de mammifère de petite et moyenne taille (damans, rongeurs, lièvres, petites antilopes,...), il peut s'attaquer aux lézards et même aux serpent venimeux. La gestation dure 70-80 jours, nombre de petits par portée et de 1 à 4, l'âge adulte est atteint à 15-16 mois, les femelles peuvent se reproduire jusqu'à la fin de leur vie (18ans). La longévité dure 19 ans en captivité.

Répartition : cette espèce est rencontrée dans le complexe du W au Niger.

Statut : préoccupation mineure selon l'UICN. Espèce difficile à observer car elle assez peu commune et très discrète.

*
* *

S/Famille : Felinae

Leptailurus serval



Haoussa : Kwara ; **Zarma** : Filti, **Français** : Serval ; **Anglais** : Serval cat.

Description : le serval à l'aspect d'un grand chat, haut sur pattes (5 doigts aux antérieures et 4 aux postérieures), à petite tête portant de très grandes oreilles et à queue courte. Les poils mi-long, fin et doux,

ils constituent une fourrure courte. La robe présente un fond variant du jaune sable au chamois sur les parties dorsales et du blanc grisâtre en régions ventrales, sur ce fond se superposent des taches et des raies brunes à noires. Les taches situées sur les flancs sont plus ou moins ovales. Il peut exister un autre type de robe composée d'un fond grisâtre semé de nombreuses taches très petites qui lui donnent un aspect moucheté, ce phénotype différent souvent rencontré dans la savane guinéenne, était autrefois considéré comme une espèce différente : *Leptailurus servalina* ou servalin. Les griffes du serval sont rétractiles, la démarche est digitigrade. Les deux sexes sont difficiles à différencier sur le terrain. LT : 90-120cm ; LQ : 25-35cm ; HG : 45-55 cm ; Poids : 6-15kg.

Ecologie de l'espèce : on rencontre le serval de la savane ouverte à la lisière de la grande forêt, le plus souvent au voisinage des cours d'eau et des marécages, dans des terrains ménageant de nombreux abris : rochers, hautes herbes, roseaux, buissons. Principalement diurne, le serval est actif dès l'aube et jusqu'au crépuscule. Il passe les heures chaudes à l'ombre ou dans son abri. On peut aussi le rencontrer après le crépuscule ou les nuits de pleine lune, dans les endroits où les rongeurs sont importants. Il est solitaire sauf en période de reproduction. Carnivore, le serval chasse en se guidant à la vue et à l'ouïe. La taille de ses proies est comprise entre celle des petites antilopes et celle de rongeurs et lièvres. La gestation dure 70-79 jours, le nombre petit par portée est 1-5 (avec en moyenne 2-3) pour une gestation par an. La maturité sexuelle est atteinte entre 18-24 mois. La longévité est de 20 ans en captivité.

Répartition : espèce est rencontrée dans le complexe du W au Niger.

Statut : préoccupation mineure selon l'UICN. Discret, timide et sans doute assez peu abondant, le serval est rarement rencontré.

*
* * *

S/Famille : *Felinae*

Felis sylvestris (Schreber, 1777).



Haoussa : Mazourou ; **Zarma :** Mazourou ; **Français :** Chat sauvage d'Afrique ou Chat de Lybie ; **Anglais :** African wild cat, Kaffir cat.

Synonymie : *Felis libyca* Forster, 1780.

Description : chat d'allure mince et élancée, de couleur sombre. Paumes et soles sont velues, la queue est longue et cylindrique. La couleur foncière est gris-brun chamois, avec des taches et raies sombres plus ou moins distinctes. Les flancs, les pattes et le ventre sont plus pâles que le dos. La queue est annelée de noir sur sa moitié et son extrémité est noire. La tête porte deux raies lacrymales brun pâle. Les oreilles sont brunes bordées de noir. LT : 75-90cm, LQ : 25-30cm, HG : 30-35cm, Poids : 1,5-4kg (mâle) et 2,5-6kg (femelle)

Ecologie de l'espèce : ce chat est considéré comme l'ancêtre du chat

domestique. Son commensalisme vis-à-vis de l'homme remonte à plus de six mille ans en Mésopotamie et sa domestication est attestée en Egypte deux mille ans avant notre ère. Il fréquente les régions ouvertes collines, steppes. Il vit seul ou par couple, actif de nuit. Il s'abrite sous les buissons ou dans des crevasses. Son alimentation est fait de gerbilles, d'oiseaux, reptiles, insectes, œufs et fruits. La gestation dure 45-65 jours, avec 2-5 jeunes par portée. La maturité sexuelle est à 12 mois. L'hybride obtenu entre ce chat sauvage et le chat domestique est dit « haret ».

Répartition : cette espèce existe ailleurs en Afrique, en Europe et en Asie. En Asie Centrale, de l'Iran jusqu'en Chine se rencontre le chat manul (*Octolobus manul*).

Statut : préoccupation mineure selon l'UICN. Difficile à observer, mais assez peu commun.

S/Famille : *Felinae*

Felis margarita



Haoussa : Mazourou ; **Zarma** : Mazourou ; **Français** : Chat des sables ou Chat de Marguerite ; **Anglais** : Sandcat.

Description : chat de petite taille, à grandes oreilles et à courtes pattes. Pelage épais et doux. La face dorsale est colorée en gris chamois, s'éclaircissant sur les flancs. La face ventrale est blanc chamois, la gorge orangée.

Des raies sombres très estompées sont réparties sur tout le corps. Les pattes portent des raies noires, leurs extrémités sont grises. La tête chamois, porte des marques orangées. Les oreilles sont rousses, bordées de noir. La queue est annelée jusqu'à l'extrémité qui est noire. LC : 45-52cm ; LQ : 22-31cm ; P : 1,5-3,5kg ; HG : 24-30cm.

Ecologie de l'espèce : ce chat fréquente des milieux sableux (dunes, regs, lits d'oueds) à végétation rare. Solitaire et diurne pendant la saison froide et nocturne en été. Il s'abrite dans un terrier de rongeur agrandi à un seul orifice. Il se nourrit de rongeurs, lièvres, oiseaux, reptiles et