



Léopard

Le léopard est le 4^e félin en grandeur (après le lion, le tigre, le jaguar)
Longueur : 90 à 190 cm (+ la queue de 60 à 110 cm)
Hauteur au garrot : 70 à 80 cm (la moitié pour la femelle)
Poids : de 40 à 90 kg (la femelle de 30 à 60 kg)
Pelage : rosettes disposées en ligne le long du dos
la ligne médiane de ces rosettes se poursuit à la queue (en diminuant)
le dessous de la queue est presque blanc
au cou, souvent des « fraises » disposées comme un collier
intérieur des jambes et ventre blanc, jaunâtre-blanc ou gris
tête et nuque : points noirs pleins

Panthère noire :

En altitude et dans les forêts tropicales, il existe des léopards noirs. Par lumière oblique, on reconnaît également chez les panthères noires le dessin typique des rosettes. Cette mutation génétique appelée mélanisme est héréditaire.



Organes sensoriels :

Oreilles arrondies, ouïe très développée : les léopards entendent des fréquences jusqu'à 4500 hertz (inaudible pour l'homme).

De jour, les léopards ont une vue comparable à celle de l'homme, mais de nuit, leur vision est cinq à six fois supérieure à la nôtre ! Les yeux sont dirigés vers l'avant et présentent de larges recouvrements des champs de vision, c'est pourquoi les léopards possèdent une excellente capacité de visualisation spatiale.

Habitat :

Afrique (au sud du Sahara vivent 700 000 léopards), Asie.

Ils vivent dans les forêts tropicales, les savanes et les régions semi-arides. Les léopards sont naturellement absents du Sahara et les régions les plus sèches de Namibie. On ne trouve pas non plus de léopards à Sumatra et Bornéo. L'espèce est éteinte au Maroc, à Zanzibar et dans la presqu'île du Sinaï ; elle le sera bientôt dans le Caucase, en Anatolie et en Palestine.

Alimentation :

En fonction de l'offre alimentaire de l'habitat. Ils mangent des oiseaux, des coléoptères, des reptiles, mais si l'occasion se présente, ils chassent des animaux qui pèsent de 30 à 50 kg : le cerf axis (ou chital), l'impala et autres antilopes, sangliers, potamochères, babouins, zèbres...

Chasse : en fonction de la disponibilité des animaux de proie présents dans l'habitat !

Chasse d'approche : le léopard tente d'approcher furtivement la proie afin de raccourcir la distance qui l'en sépare (raison : les léopards peuvent certes courir vite, MAIS à moyenne distance déjà, leurs proies leur sont supérieures !) Les léopards sont maîtres de l'approche discrète, bien qu'ils n'aient souvent que peu de possibilités de se dissimuler.

Chasse en embuscade : les léopards sont couchés sur des branches d'arbre qui leur servent d'observatoire, attendent patiemment la proie choisie et lui sautent directement dessus (pour autant que la branche ne soit pas trop haute !). Sinon, ils laissent passer leur proie,



descendent silencieusement de l'arbre, sautent sur la bête et la tuent. Les léopards ne dédaignent pas non plus la charogne. Ils traînent leur proie dans un bosquet protecteur ou sur un arbre (à l'abri des lions et des hyènes tachetées !).

Ils mangent leur butin en commençant par le ventre jusqu'à ce qu'il ne reste plus que la tête, le cou et le dos. Les léopards enterrent les restes avec leurs quatre pattes et les recouvrent avec de l'herbe, du feuillage et des branches.

Locomotion :

Normalement, les léopards se déplacent en levant et posant simultanément les jambes diagonalement opposées. Le trot est plus rapide; les léopards peuvent atteindre 60 km/h (dans la phase finale d'une chasse) mais ne peuvent tenir cette vitesse que très peu de temps.

Les léopards sont d'excellents grimpeurs : à cette fin, ils sortent leurs griffes. Du sol, ils agrippent le tronc d'un arbre de telle sorte que l'élan suffit à assurer les sauts suivants. Leurs jambes avant sont écartées et embrassent le tronc.

Les léopards sont également de très bons nageurs.

Comportement territorial :

Les léopards sont des solitaires. Les femelles ont besoin d'un espace vital de 5 à 30 km², les mâles jusqu'à 96 km² qui peuvent se recouper avec le territoire de plusieurs léopards femelles. Le territoire est marqué par les excréments et l'urine ou des traces de griffures. Cela sert à s'orienter, à marquer sa présence et à éloigner les congénères.

Reproduction :

Lorsque la femelle du léopard est prête à l'accouplement, elle parcourt le territoire, marque les arbres, les rochers, les buissons... ou bien elle se roule aux endroits marqués par des mâles : elle est en chaleur. Les léopards mâles et femelles restent ensemble durant 9 jours environ et chassent également ensemble.

Durée de la gestation :

90 à 105 jours, 2 à 4 jeunes qui pèsent environ 500 g.

En règle générale, l'élevage est assuré par les mères. A l'âge de 2 à 3 mois, les jeunes commencent à manger de la viande. Ils quittent la mère à l'âge de 13 à 18 mois environ. Les jeunes femelles restent souvent à proximité et partagent encore le territoire avec leur mère.