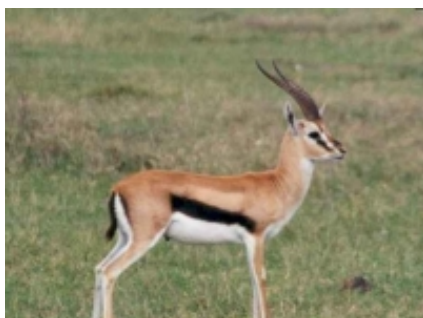


Fiche de totem : Swala



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Chordata

Classe : Mammalia

Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidea

Caractéristiques

Taille : 58 à 70 cm au garrot

Poids : 17 à 30 kg pour les mâles

Longévité : 12 ans dans la nature

Portée : Un parfois deux

Gestation : 5 mois et demi

Protection : Inconnu



Swala est le nom Swahili de la gazelle de Thomson (*Gazella thomsonii*). Il s'agit d'une espèce de gazelle de la famille des bovidés.

La gazelle de Thomson est l'une des plus petites gazelles, et elle se trouve uniquement en Afrique de l'Est. Sa population est d'environ 550.000 individus, mais elle a décliné de 60-70 % depuis ces 30 dernières années, cependant elle n'est pas en danger.

Elle vit en Afrique de l'Est : au Kenya, en Tanzanie et au sud de l'Éthiopie. La gazelle de Thomson est un animal populaire et facilement reconnaissable par sa petite taille, sa finesse, son élégance et ses couleurs vives.

Elle tire son nom de l'explorateur écossais Joseph Thomson.

De forme élancée, la swala n'a un organisme idéal pour la course. Elles ont de longues pattes fines et légères avec des sabots frêles et très pointus. Leurs cuisses sont musclées, le corps mince et court avec une petite tête. Leurs os fins sont légers, la colonne vertébrale est très flexible. Les poumons sont très développés et favorisent les échanges gazeux.

La swala a un pelage fauve, blanc sur le ventre avec une bande noire oblique caractéristique sur le flanc. Ces couleurs claires ont une utilité : vivant dans les régions chaudes et sèches, elles lui permettent de réfléchir un maximum les rayons du soleil, éviter de transpirer, et donc économiser l'eau de son corps.

Le mâle a des cornes droites et annelées de 30 cm de long, la femelle possède de petites cornes fines et droites de 10 cm.

En cas de danger, les swalas courent très vite, elles sont suffisamment rapides et agiles pour échapper aux lions, aux hyènes tachetées et aux léopards mais pas assez pour échapper aux guépards. Agiles, elles bondissent jusqu'à 1.75 mètres de hauteur. Les gazelles malades, âgées, blessées ou les faons peuvent être la proie des lions, des hyènes tachetées, des léopards et même de prédateurs plus petits comme les chacals et les caracals.

En milieu boisé ou près d'une rivière, les swalas peuvent être surprises et devenir la proie des lionnes et des léopards, mais ses prédateurs chassent à l'affût et ne peuvent pas la poursuivre très longtemps. Les swalas vivent surtout en terrain découvert et elles sont rapides, les lionnes et les léopards n'ont aucune chance de la rattraper en terrain découvert.

Parmi les grands félins, il y a principalement les guépards, les seuls prédateurs à pouvoir rivaliser en vitesse⁴⁵, mais aussi leurs jeunes. Sous la surveillance de sa mère, un jeune guépard poursuit un faon qu'elle lui a « confié ». Le félin adolescent reste hésitant et gauche. Imbattable à la course en ligne droite, le guépard a du mal à suivre les zigzags de la gazelle ; sur une distance plus longue que 500 mètres, il est largement dépassé par la gazelle.

Il finit par la renverser d'un coup de patte. Il n'est pas rare que leur mère aille elle-même chercher une petite gazelle et la rapporte vivante dans sa gueule pour que ses petits s'exercent à la capturer et à l'étrangler. Elle a une très bonne vue, et peut repérer un prédateur à 300 mètres de distance. Très nerveuse, la gazelle est souvent sur le qui-vive, à la moindre alarme d'une d'entre elle, c'est la fuite précipitée de toutes les gazelles.

Chaque année, lors de la grande migration les crocodiles du Nil sont une réelle menace pour les gazelles et autres animaux de la savane.



Du nord de la Tanzanie au sud du Kenya, les troupes de swalas résidentes ou erratiques se déplacent au gré des pluies et des pâtures, mais ne migrent jamais si vite que leurs voisins les gnous et les zèbres. Car elles n'ont pas besoin de hautes herbes pour brouter. Leur menu est plus varié, des herbes courtes, du feuillage, des fruits.