

HYÈNE TACHETÉE



NOM NÉERLANDAIS

Gevlekte hyena

NOM FRANÇAIS

Hyène tachetée

NOM ANGLAIS

Spotted hyena

NOM SCIENTIFIQUE

Crocuta crocuta

LES HYÈNES ...

- vivent en groupes, ce qu'on appelle des clans. Un clan peut compter jusqu'à 80 individus.
- restent dans le clan dans lequel elles sont nées; cela vaut uniquement pour les femelles. Les mâles quittent le clan à la puberté et partent à la recherche d'un autre.
- aiment jouer dans l'eau. Lorsqu'il fait très chaud, elles vont se coucher dans l'eau pour se rafraîchir.
- peuvent courir jusqu'à 55 km/h.
- émettent de nombreux bruits différents. Elles grognent, émettent des sons qui ressemblent à des cris et des rires étouffés.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: mammifères
- Ordre: carnivores
- Famille: hyénidés
- Longueur tête-tronc: 125 - 160 cm
- Poids: 45 - 55 kg
Les femelles sont plus lourdes que les mâles.
- Age maximum: ± 25 ans, dans les parcs animaliers même jusqu'à 41 ans
- Longueur de la queue: 22 - 27 cm

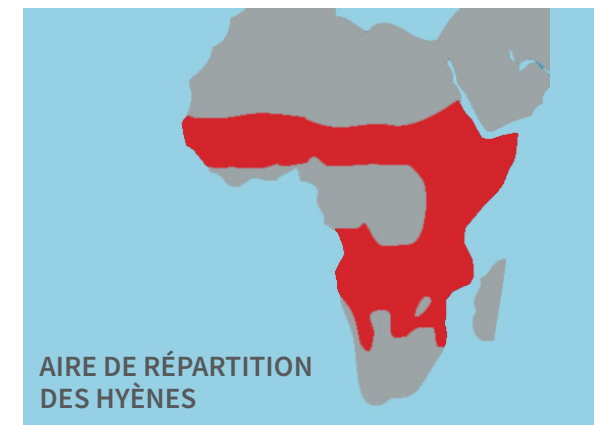
AIRE DE RÉPARTITION

Des quatre espèces de hyène vivant en Afrique, la tachetée est la plus courante et la plus largement répandue. On en rencontre depuis le sud du Sahara jusqu'à la frontière neigeuse du Kilimanjaro en passant par tout le continent et aussi bien dans les zones semi-arides que boisées.

BIOTOPE

La hyène vit dans des forêts montagneuses, des zones marécageuses et la savane.

La hyène tachetée est abondante dans le cratère du Ngorongoro. Au Serengeti, elle est le prédateur le plus courant. Elle n'habite pas la forêt tropicale côtière d'Afrique Occidentale et Centrale.



AIRE DE RÉPARTITION
DES HYÈNES



RÉGIME ALIMENTAIRE

On a longtemps pensé que les hyènes tachetées se nourrissaient exclusivement de cadavres ou de restes de proies, mais il n'en est rien. 1/3 environ de leur nourriture se compose de **charogne**. Elles **chassent** aussi de jeunes gazelles, antilopes, jeunes gnous et des zèbres. Si elles chassent parfois en solitaire, elles ont tout de même plus de chances de réussite en groupe. Il arrive que les hyènes suivent leur proie durant plusieurs kilomètres. Vu leur endurance, ce n'est pas un problème.

Os et moelle constituent une **part importante de leur régime alimentaire**. C'est le seul carnivore qui dévore même des défenses et cornes coriaces. Pour engloutir cette nourriture, l'animal possède des mâchoires et **dents terriblement puissantes**. Il est même capable de broyer les os les plus lourds tels que le fémur d'un zèbre pour atteindre la moelle. Ses excréments sont par conséquent riches en minéraux et d'un blanc éclatant une fois séchés.



MENACÉ

En dehors des régions protégées, leur nombre diminue en raison de la chasse et de la perte de l'habitat.

EEP

L'EEP est coordonné par Amersfoort.

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquariums). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.

REPRODUCTION

Au terme d'une **gestation d'environ 100 jours**, une hyène donne naissance à **un ou deux petits**.

Ceux-ci pèsent 1 kg à la naissance. Ils peuvent déjà courir, ouvrir grand leurs yeux et possèdent leurs quatre canines et la majeure partie de leurs incisives.

Pour mettre bas, la femelle se retire du clan et accouche de son (ses) petit(s) dans une tanière. Après 2 à 5 semaines, elle déménage ses petits vers une **crèche**. C'est un repaire où les différentes femelles du clan regroupent leurs petits. Une seule femelle reste dans la tanière et surveille les jeunes tandis que les autres partent chercher de la nourriture. La crèche est capable d'accueillir jusqu'à 30 petits d'âges différents. **La mère et son (ses) petit(s) se reconnaissent** aux sons qu'ils émettent. Ils restent dans cette crèche jusqu'à l'âge de 8 à 12 mois.

Au départ, les petits portent un pelage noir sans traits ni taches mais au bout de 4 à 5 mois, le pelage tacheté caractéristique apparaît.

Les jeunes sont allaités jusqu'à peu près 1 an, parfois même plus longtemps. Leur mère les aide ensuite à capturer des proies jusqu'à ce qu'ils deviennent des chasseurs accomplis.