

GIRAFE



NOM NÉERLANDAIS

Giraf

NOM FRANÇAIS

Girafe

NOM ANGLAIS

Giraffe

NOM SCIENTIFIQUE

Giraffa camelopardalis

LES GIRAFES ...

- ont un long cou à 7 vertèbres, comme tous les autres mammifères.
- marchent à l'amble : leurs deux pattes gauches avancent ensemble ainsi que les deux pattes droites.
- peuvent courir jusqu'à 56 km/h.
- peuvent sauter par-dessus des clôtures de 1,5 m de haut.
- acquièrent leur dentition définitive à l'âge de 3 ans.
- ont une langue de 45 cm de long.

CARACTÉRISTIQUES

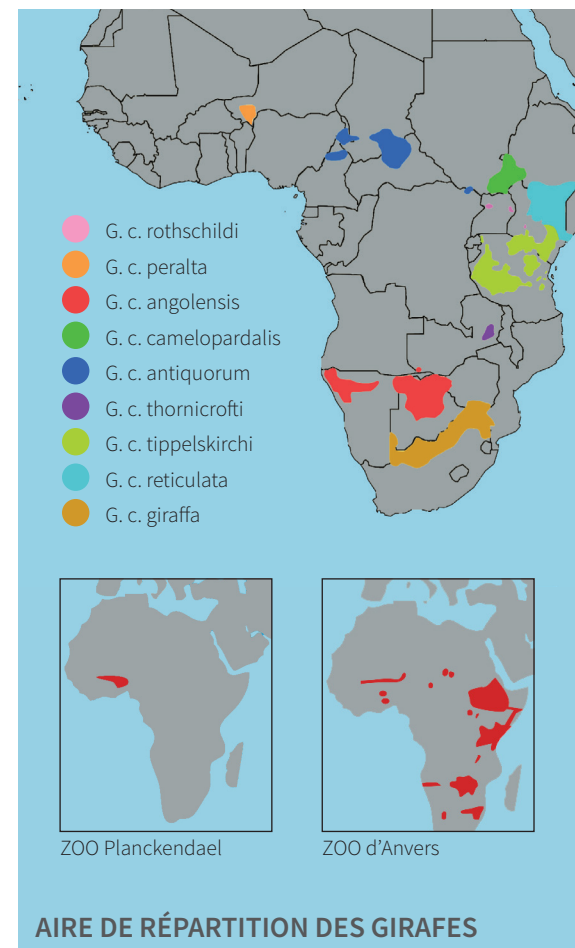
- Classe: mammifères
- Ordre: artiodactyles
- Famille: giraffidés
- Hauteur: ♂ 5 - 6 m / ♀ 4,5 - 5 m
- Poids: ♂ 1800 - 1930 kg
♀ 450 - 1180 kg
- Age maximum: ± 25 ans, jusqu'à 36 ans dans un parc animalier
- Longueur de la queue: 80 - 100 cm, à l'exclusion du plumeau

BIOTOPE

Elles vivent dans des prairies, savanes ou forêts ouvertes. Les girafes ne sont pas territoriales. Leur domaine peut varier de 25 à 160 km². Elles peuvent parcourir jusqu'à 20 km en une seule journée.

AIRE DE RÉPARTITION

Les girafes se rencontrent au sud du Sahara jusqu'au Cap.





Statut-IUCN
VULNÉRABLE



RÉGIME ALIMENTAIRE

Les girafes sont des **ruminants** et possèdent donc **quatre estomacs**. Elles se nourrissent essentiellement de feuilles, d'acacia surtout. Leur longue langue visqueuse leur permet d'agripper les feuilles d'acacia sans être gênées par les épines.

Un mâle adulte peut consommer jusqu'à 34 kg de nourriture en une journée.

S'il y a des abreuvoirs, les girafes s'abreuvent tous les trois jours, parfois moins. Mais elles peuvent **tenir longtemps sans eau potable** en puisant le liquide nécessaire dans leur nourriture.

Comment boivent les girafes? Elles écartent leurs pattes de devant pour pouvoir toucher l'eau. En général, elles **s'abreuvent en troupeau** pendant que d'autres font le guet. Une girafe penchée vers l'avant est effectivement très vulnérable pour les prédateurs.

MENACÉ

Statut IUCN: **préoccupation mineure** en tant qu'espèce mais tendance à la baisse tout de même.

La population de girafes est stable dans certaines zones de répartition mais menacée dans d'autres. Elles sont chassées pour leur viande et leur peau.

EEP

L'EEP pour les girafes (toutes les (sous-)espèces) est géré par le Zoom Erlebnis zoo à Gelsenkirchen (Allemagne).

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 Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.

REPRODUCTION

Gestation: 15 mois

Allaitement: 14 mois

Les femelles atteignent leur maturité sexuelle après 4 à 5 ans. Dans les zoos, elles sont parfois plus jeunes lorsqu'elles mettent au monde leur premier rejeton. Les mâles peuvent se reproduire dès l'âge de 2,5 à 4 ans. Dans la nature, ils sont souvent plus âgés avant de pouvoir conquérir une femelle.

Les mâles quittent le groupe dans lequel ils sont nés (et l'habitat de ce groupe) à l'âge de trois ans.

Les **accouplements** surviennent souvent à la **saison des pluies** si bien que les petits naissent à la saison sèche. La plupart des naissances ont lieu de mai à août.

Les mamans girafes sont debout à la naissance de leur petit si bien que le petit fait facilement une **chute d'environ deux mètres**. Il naît la tête la première mais se retourne pendant la chute. Il y a généralement un seul petit, la naissance de jumeaux est rare. En une heure, le girafon est debout sur ses pattes et tête sa mère. A la naissance, une girafe mesure 1,6 à 2 m de haut et pèse une centaine de kg. Une maman girafe produit jusqu'à **10 l. de lait** riche en matières grasses et protéines par jour.

Un girafon reste généralement couché sur le sol, la première semaine, avec la mère mangeant et montant la garde tout près, dans un rayon de 25 mètres. Après trois à quatre semaines, les jeunes girafes déménagent vers une **'crèche'**. Ces groupes permettent à la mère de s'éloigner de son petit pour aller manger puisque les mères surveillent le groupe des girafons à tour de rôle.