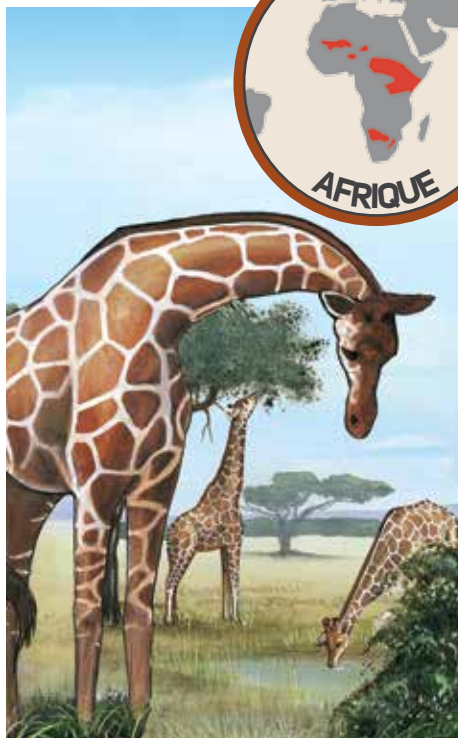


## LA GIRAFE

*Giraffa camelopardalis*



**CLASSE** Mammifères

**ORDRE** Artiodactyles

**FAMILLE** Giraffidés

**GENRE** *Giraffa*

 Savanes

 27 ans

 Folivore

 1,9 t

 15 mois

 1 jeune



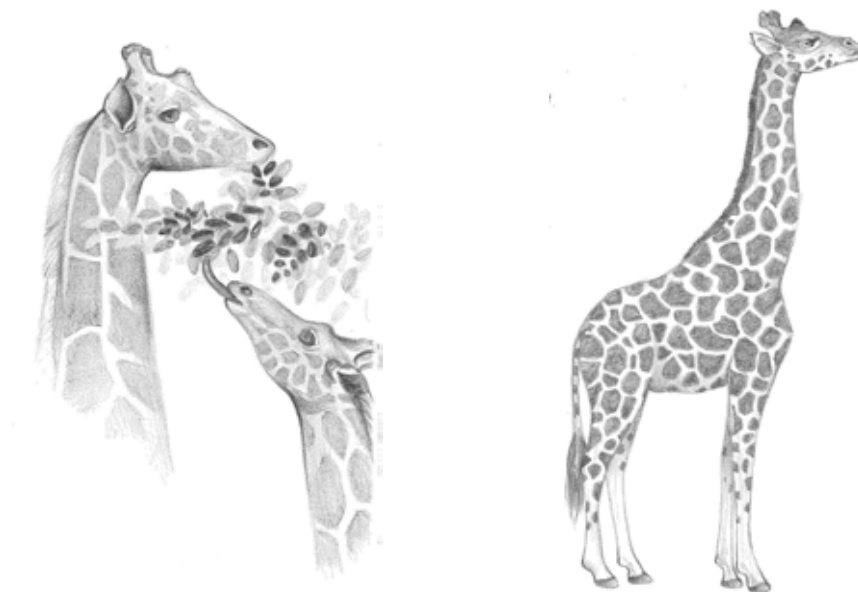
Espèce abondante

## LA VIE EN GRAND...



### LE PLUS GRAND DES MAMMIFÈRES TERRESTRES

La girafe est l'une des espèces de mammifères les plus emblématiques. Son long cou, son pelage tacheté et ses longues pattes la rendent facilement reconnaissable. Ses coups de pieds redoutables à 360° peuvent tuer un lion ! Bien que son cou soit très long, la girafe ne possède que sept vertèbres cervicales, comme chez la plupart des mammifères, leur forme est simplement plus allongée. De couleur bleue, la langue de la girafe est très longue et peut atteindre 50 cm ! Chez la girafe, mâle et femelle possèdent des cornes mais celles-ci sont différentes de celles des autres mammifères puisqu'elles sont formées d'os recouverts de peau.



### UNE ALIMENTATION EN HAUTEUR

La grande taille de la girafe l'oblige à se tourner vers une alimentation constituée essentiellement de feuilles, en particulier celles des acacias. Sa hauteur l'oblige toutefois à se baisser pour boire. Un système de valves au niveau de son cou lui permet de réguler sa pression sanguine. En effet, lorsque la girafe est debout, son cœur pompe du sang avec une très grande pression pour pouvoir atteindre son cerveau. En revanche, lorsqu'elle se baisse pour boire, ces mêmes valves permettent de diminuer l'afflux sanguin qui arrive à sa tête, évitant ainsi que ne soit endommagé son cerveau. Elle boit tous les 2 à 5 jours seulement, lui évitant ainsi d'être en position vulnérable vis-à-vis des prédateurs.

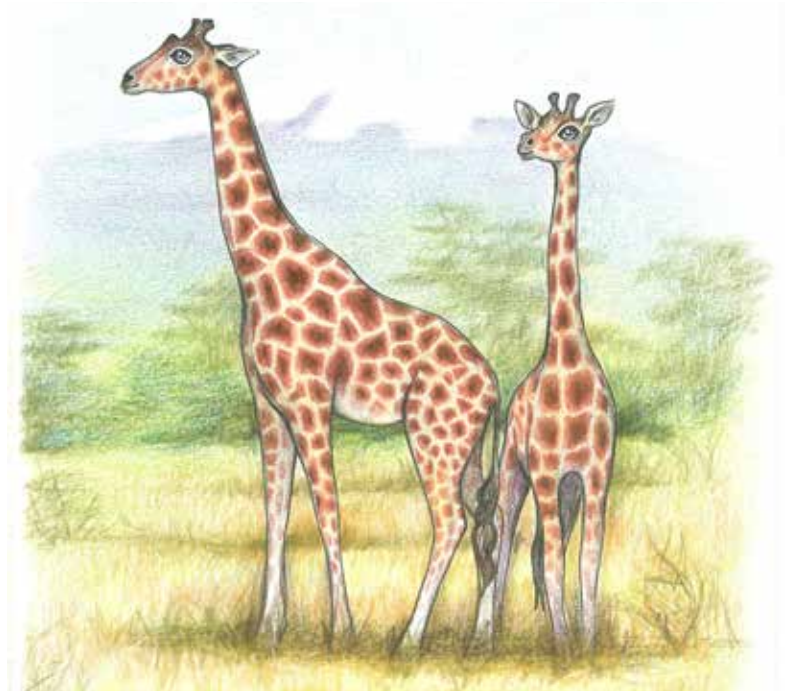
### LES VIGIES DE LA NATURE

La girafe cohabite avec d'autres espèces (autruches, zèbres, antilopes...), un regroupement qui augmente la sécurité pour l'ensemble des herbivores. En effet, sa grande taille lui permet de repérer un prédateur à 1 km à la ronde. Au moindre danger, la girafe s'enfuit et atteint des vitesses de plus de 50 km/h. Les autres animaux lui emboîtent alors le pas. Les principaux prédateurs des girafes sont les lions, les hyènes et les léopards. Toutefois, devant la puissance des girafes, les prédateurs préfèrent s'attaquer aux petits ou aux adultes vulnérables, affairés à boire par exemple. Ses coups de pattes redoutables à 360° peuvent tuer un lion.



### UN COMBAT HIÉRARCHIQUE : LE « COU À COU »

Une girafe occupe un domaine d'environ 160 km<sup>2</sup>. Lorsque ceux-ci se chevauchent, des groupes de 25 individus peuvent se former. La composition de ces troupes change quotidiennement. Les mâles n'ont pas de territoire mais une hiérarchie est définie par un combat ritualisé : deux mâles se tiennent côte à côte, balancent la tête et se frappent le cou. Ce sont des parades plus que des combats entre jeunes mâles ou nouveaux venus. Seuls les mâles au sommet de la hiérarchie ont le droit de se reproduire avec les femelles du troupeau. Après une gestation de 15 mois, la femelle donne naissance à un petit (rarement deux). Le nouveau né pèse 70 kg et mesure 2 m !



### DES POPULATIONS QUI DIMINUENT DANS LE MILIEU NATUREL

Selon l'UICN , l'espèce reste assez répandue, d'où le fait qu'elle ait été désignée comme « préoccupation mineure ». En effet, en 1999, la population totale était estimée à 140 000 individus. Toutefois, des études récentes ont montré que des populations, notamment de girafes de Rothschild, étaient en nette diminution dans la nature. Ainsi, la population de girafes serait passée à 80 000 individus. À l'origine de ce déclin : la dégradation de leur habitat, une aridité accrue, une expansion des activités humaines, mais également le braconnage. La girafe est en effet braconnée par les Hommes pour les poils de leur queue, aussi résistants que du fil de pêche avec lesquels des bracelets sont fabriqués et vendus sur les marchés. Les estimations indiquent que le braconnage et les conflits armés en Somalie, en Ethiopie et au Kenya ont réduit le nombre de girafes réticulées à moins de 5 000 individus.

### LES GIRAFES AU ZOOPARC DE BEAUVAL

Les girafes sont arrivées en 1999 au ZooParc de Beauval. Leur groupe était constitué exclusivement de mâles. Aujourd'hui, le groupe s'est diversifié et compte maintenant 4 femelles et un mâle. tous sont encore jeunes et n'ont pas atteint leur taille maximale mais les visiteurs sont déjà tous impressionnés par leur grandeur.



#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les taches du pelage des girafes sont des éléments uniques : aussi fiables que les empreintes digitales chez l'Homme, elles permettent d'identifier précisément un individu.