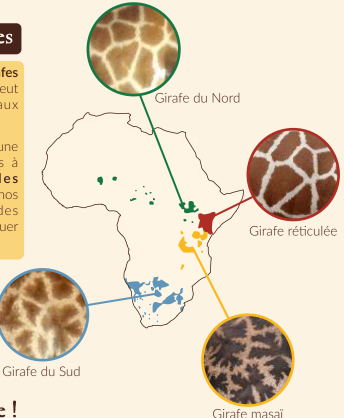
Des taches uniques

Il existe **4 espèces de girafes** qui vivent en Afrique. On peut les reconnaître grâce aux **motifs de leur pelage.**

Au sein de chaque espèce, une girafe ne ressemblera pas à une autre : comme les empreintes digitales sur nos doigts, l'arrangement des taches permet de distinguer différents individus!



Une girafe célèbre!

Offerte par le souverain d'Égypte Méhémet-Ali au roi de France Charles X en guise de **cadeau diplomatique** en 1826, cette girafe fut la première vivante à arriver en France. Elle débarqua à Marseille le 14 novembre 1826 et c'est en mai 1827 que l'animal et son escorte partent à **pied en direction de Paris.**

L'animal fut une attraction qui suscitait la curiosité de la population à chaque étape de son voyage et fut surnommé « le bel animal du roi ».



La girafe arriva à Paris le 30 juin 1827 et fut transportée à la Ménagerie où pas moins de 600 000 curieux vinrent la voir durant l'été 1827!

L'engouement suscité par la présence d'un animal qui n'a pas été vu en Europe depuis 1486 créa une mode : coiffures et nœuds de cravates, gravures, papiers-peints, vaisselle et autres ustensiles furent décorés avec la silhouette de la girafe.

L'animal **vécut 18 ans à la Ménagerie** et décéda en 1845 d'une tuberculose bovine. Elle a été naturalisée et son corps est **toujours visible** au Muséum d'histoire naturelle de La Rochelle. Son nom **« Zarafa »** ne lui a été donné qu'en 1985, **bien longtemps après sa mort.**





Aller plus loin avec...

La girafe, un curieux animal





Carte d'identité

Sous-embranchement:

Vertébrés

Classe: Mammifères **Ordre**: Cétartiodactyles Famille : Giraffidés **Genre**: Giraffa

Taille: de 4.30 à 5.70 m **Poids:** de 750 à 1500 kg Longévité: environ 25 ans dans la nature. 30 à 35 ans

en captivité

Nombre de petits par portée: 1, après 15 mois de

gestation

La tête dans les nuages

Le cou de la girafe mesure près de 2 mètres!

Cependant, comme presque tous les mammifères, elle possède 7 vertèbres cervicales.

Elles sont juste plus grandes: environ 30cm pour une vertèbre!

Ne pas tomber dans les pommes!

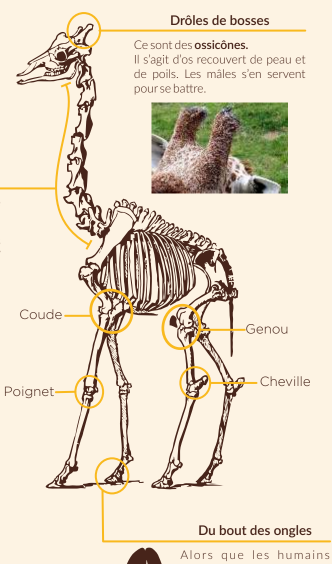
Les artères et les veines du cou de la girafe possèdent des valves qui empêchent le sang d'arriver ou de repartir trop vite de la tête lorsqu'elle se penche!



Crédit : Steve Garvie - Flicker

Un animal hors norme

La girafe est **le plus grand mammifère terrestre.** Malgré cette taille qui peut sembler handicapante et sa démarche à l'amble, elle peut galoper jusqu'à environ 50 km/h!





marchent sur toute la surface de leur pied, la girafe marche sur ses deux sabots, on dit qu'elle est un onguligrade.

S'alimenter dans la savane



Crédit · Steve Garvie - Flicker

Grâce à sa taille, la girafe se nourrit des feuilles de branches d'arbres que d'autres herbivores ne peuvent atteindre.

Elle consomme surtout les feuilles de différentes espèces d'acacias. Elle passe ensuite une grande partie de la journée à ruminer, comme les vaches!

Les girafes adultes sont rarement la cible de prédateurs. Seuls les lions osent s'attaquer en groupe à cet animal, non sans risque : une ruade de girafe est très souvent fatale!



Donner sa langue à la girafe

La langue de la girafe est préhensile : elle peut l'enrouler autour des branches pour en saisir et arracher les feuilles. Elle est de couleur sombre, on suppose que cela la protège du soleil.

Sa langue est épaisse et couverte de salive très gluante, ce qui la protège des épines des acacias!

Il existe un lien étroit entre certains acacias et des fourmis : l'arbre fournit un gîte aux insectes et ces derniers défendent ce territoire contre des intrus. Certaines fourmis peuvent donc mordre ou piquer une girafe qui viendrait manger les feuilles de l'arbre!

