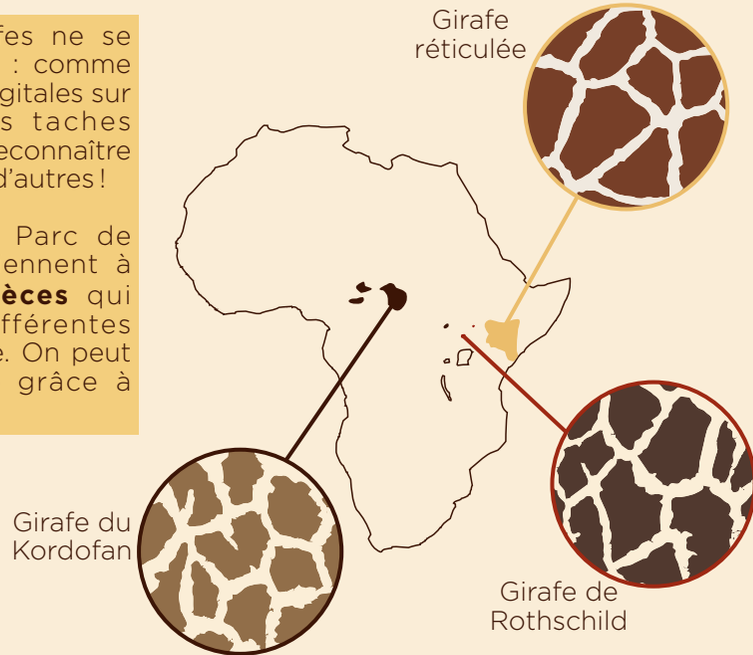


Des taches uniques

Toutes les girafes ne se ressemblent pas : comme les empreintes digitales sur nos doigts, les taches permettent de reconnaître une girafe parmi d'autres !

Les girafes du Parc de Lunaret appartiennent à **trois sous-espèces** qui vivent dans différentes régions d'Afrique. On peut les reconnaître grâce à leurs taches.



Une girafe célèbre !

Offerte par le souverain d'Egypte 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 !

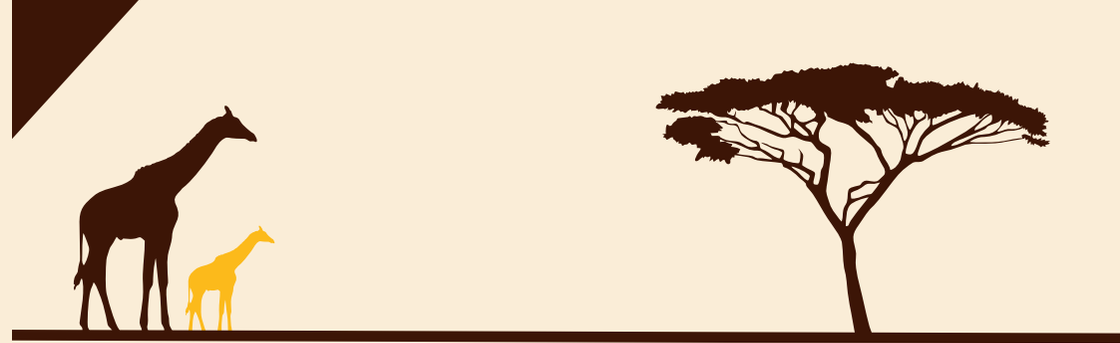
L'**engouement** suscité par la présence d'un animal qui n'a pas été vu en Europe depuis 1486 **créa une mode** : coiffures et nœuds de cravates, gravures, papiers-peints, vaisselle et autres ustensiles furent décorés avec la silhouette de la girafe.

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.



Propriété de la Ville de Montpellier, Parc de Lunaret - Utilisation non commerciale uniquement



Aller plus loin avec...

La girafe, un curieux animal



Carte d'identité

Sous-embanchement : Vertébrés

Classe : Mammifères

Ordre : Cétartiodactyles

Famille : Giraffidés

Espèce : *Giraffa camelopardalis*

Taille : de 4,30 à 5,70 m

Poids : de 850 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 !

Mais 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 du cou de la girafe possèdent **des valves** qui empêchent le sang d'arriver trop vite à la tête lorsqu'elle se penche !



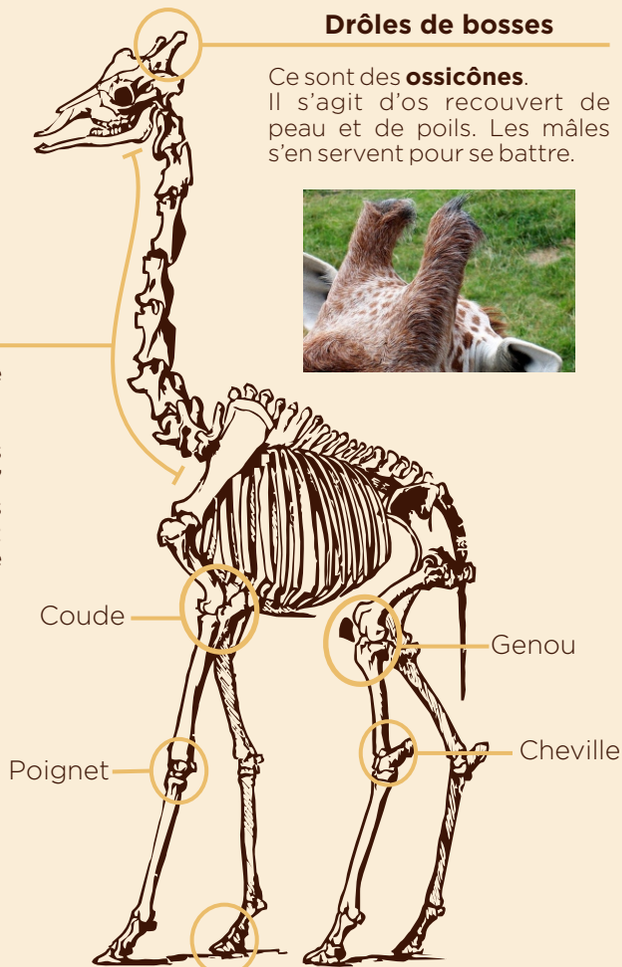
Crédit : Steve Garvie - Flickr

Un animal hors norme

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

Drôles de bosses

Ce sont des **ossicones**. Il s'agit d'os recouvert de peau et de poils. Les mâles s'en servent pour se battre.

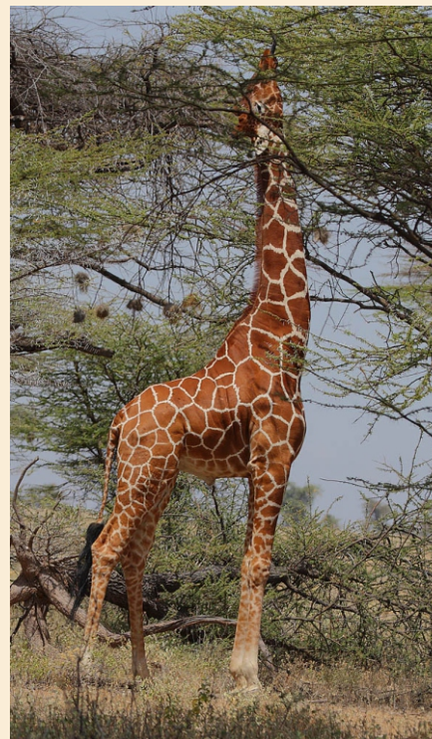


Du bout des ongles



Alors que les humains marchent sur toute la surface du pied, la girafe marche sur ses deux sabots, on dit qu'elle est **un onguligrade**.

S'alimenter dans la savane



Crédit : Steve Garvie - Flickr

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 ne sont que 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** !



Crédit : AA Dreyer

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 !

