



ELA

Girafe de Rothschild



Fiche d'identité

Prénom : Ela

Date et lieu de naissance :
19 mai 2012 au zoo de Prague (République tchèque)

Date d'arrivée au PAL : **25 avril 2014**

Mes soigneurs : **Bast, Camille, Céline, Delf, Florian, Gabriel, Jonathan, Julien, Kevin, Maëlle, Mag, Marion, Mégane, Oscar et Véro**

Signes distinctifs :
c'est moi la plus musclée et la plus foncée

Caractère :
indépendante, dominante

Mon quotidien au PAL

Au PAL, je vis avec Tanisha, arrivée en avril 2015 puis Mahengo, arrivé en février 2021. Nous sommes, depuis avril 2021, dans la plaine africaine en compagnie d'autres herbivores : des rhinocéros blancs, des zèbres de Grévy, des élands du Cap et des nyalas.

Au Pal je mange des branches fraîches de différentes essences d'arbre en fonction de la saison (bouleau, charme, noisetier, saule...), du fourrage de luzerne, des granulés pour animaux folivores (qui mangent des feuilles) et des légumes (céleri branche, endives, poireaux et oignons). Je bénéficie d'un complément en vitamine E pour m'assurer une alimentation sans carence. Les soigneurs nous nourrissent matin et soir, à heure fixe, et nous avons un goûter dans la journée.

**Je suis la plus foncée et la plus balèze !
Je pèse plus de 900 kg !**

Petit plus : ce sont parfois les particuliers voire les collectivités qui nous mettent à disposition des branches ce qui diversifie l'offre et nous fait goûter de nouvelles essences. Huuummmmm : un régal !

De nature craintive, nous arrivons à dépasser notre peur grâce à notre curiosité pour aller découvrir de nouveaux espaces et de nouveaux aménagements. Nos soigneurs nous réservent d'ailleurs quelques surprises avec des enrichissements occasionnels et originaux ! Pour la petite anecdote, Julien, nous avait installé un os puisque nous en mangeons dans la nature pour satisfaire nos besoins en calcium et phosphore. En effet, les girafes n'avalent que très rarement les os : elles extraient les nutriments nécessaires en s'aidant de leur salive et de leurs dents.

La girafe est le plus haut mammifère terrestre. Elle a une langue bicolore (rose et bleue) pouvant mesurer jusqu'à 50 cm. De plus, sa salive possède des propriétés antiseptiques afin de la protéger des épines présentes sur certaines feuilles (acacias). La nature est bien faite, n'est-ce pas ?

Son cou mesure environ 2 mètres, elle possède une queue se terminant par une touffe de poils qu'elle utilise pour faire fuir les insectes. Elle a une vue très développée lui permettant de voir un homme à 2 km de distance. Elle communique grâce à des infrasons, des grognements et des sifflements.

À la naissance, le girafon mesure près de 2 mètres. Par instinct de survie et protection du troupeau, la jeune mère peut abandonner un petit qui ne se lève pas assez rapidement et qui risque d'attirer les prédateurs (lions, hyènes...). La girafe vit en groupe composé de tous types d'individus (adultes et jeunes, mâles et femelles). Pendant que certaines girafes adultes s'alimentent, d'autres regroupent les girafons en crèche pour mieux les surveiller.

La girafe est menacée par la chasse : pour sa peau, sa viande et l'utilisation de certaines parties de son corps en médecine chinoise. De plus, son habitat est réduit à cause des activités humaines (élevage et extension des zones cultivées).



Classe : **Mammifères**

Ordre : **Artiodactyles**

Famille : **Giraffidés**

Espèce : **Girafe**

Sous-espèce : **Girafe de Rothschild**

Nom scientifique :
Giraffa camelopardalis rotschildi

Aire de répartition : **Kenya, Ouganda et Sud du Soudan**

Statut de conservation : **vulnérable (UICN)**

Nombre de girafes de Rotshild en milieu naturel :
environ 1 400 individus

Poids :
800 à 1300 kg

Taille :
4,30 à 5,30 m

Longévité :
25 ans

Gestation :
14 mois

Régime alim. :
Herbivore - Folivore



ELA

Girafe de Rothschild

