

Liens d'apparentement

Ordre

Périssodactyles

Classe

Mammifères

Tétrapodes

Zèbre de Grévy

Equus grevyi

Grevy's zebra





Herbivore



1,30 à 1,60 m au garrot



250 à 450 kg



Savanes d'Afrique de l'Est



jusqu'à 15 ans dans la nature



12 à 13 mois de gestation, 1 petit par portée



Famille

Équidés

Conservation



Équidés

Périssodactyles

En Danger (EN)



Convention de Washington:

Espèce en Annexe I



Gestion en parc zoologique:

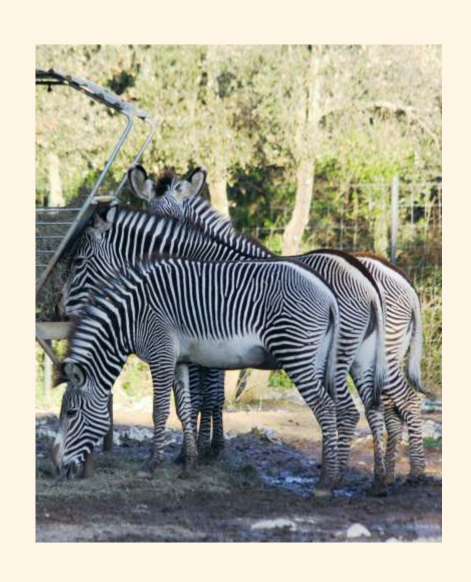
Programme de conservation européen



L'arrangement des rayures chez les zèbres est unique pour chaque individu, comme les empreintes digitales chez l'espèce humaine.

Mammifères

Plusieurs hypothèses tentent d'expliquer la fonction des rayures. L'une d'elle suppose qu'elles peuvent perturber la vision des prédateurs lorsque les zèbres se déplacent en groupe.





Le saviez-vous?

Il existe trois espèces de zèbre : le zèbre des plaines, le zèbre de montagne et le zèbre de Grévy.

Ce dernier est le plus facile à identifier : c'est le plus grand des zèbres, il possède de larges oreilles arrondies, une crête de poils noirs sur le dos et de fines rayures sur tout le corps.

