

ZÈBRE DE GRÉVY



NOM NÉERLANDAIS
grévyzebra

NOM FRANÇAIS
zèbre de Grévy

NOM ANGLAIS
Grévy's zebra

NOM SCIENTIFIQUE
Equus grevyi

Nous distinguons 3 espèces de zèbre:

- le zèbre des plaines
- le zèbre des montagnes au ZOO d'Anvers
- le zèbre de Grévy au ZOO Planckendael

LES ZÈBRES DE GRÉVY ...

- doivent leur nom au président français J. Grévy. Celui-ci avait reçu un zèbre en cadeau de Ménélik II, l'empereur d'Abyssinie.
- n'ont pas de liens forts avec leurs congénères. Seuls la mère et son petit ont une relation forte et durable.
- surveillent leur propre territoire pouvant couvrir jusqu'à 10 km². Ce rôle est réservé aux mâles dominants. Les femelles parcourent surtout les territoires riches en nourriture et eau. Le "propriétaire" de ce territoire a le plus de chance de se reproduire.

CARACTÉRISTIQUES

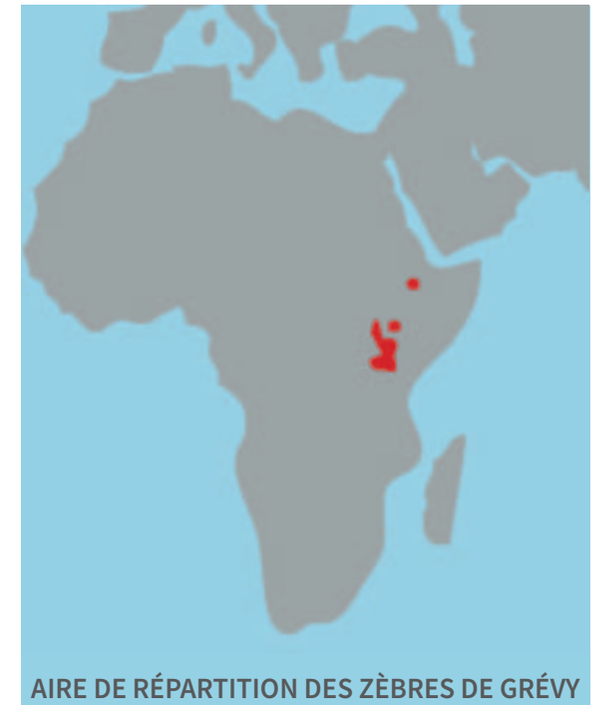
- Classe: mammifères
- Ordre: périssodactyles
- Famille: équidés
- Longueur tête-tronc: 250 - 275 cm
- Hauteur au garrot: 140 - 160 cm
- Poids: 350 - 450 kg
- Longueur de la queue: 38 - 75 cm
- Age maximum: Plus de 20 ans

AIRE DE RÉPARTITION

Le zèbre de Grévy ne se rencontre plus que dans le nord du Kenya et en Éthiopie. Il a totalement disparu en Somalie, à Djibouti, en Érythrée et au Sud-Soudan.

BIOTOPE

Pâturages arides



AIRE DE RÉPARTITION DES ZÈBRES DE GRÉVY



Statut IUCN
MENACÉ



RÉGIME ALIMENTAIRE

Le zèbre de Grévy se nourrit principalement d'herbes mais aussi de feuilles et d'écorces.
Le zèbre peut tenir 5 jours sans eau. Mais les femelles ayant des petits sont dépendantes de l'eau.

REPRODUCTION

Un seul petit naît après une gestation de 13 mois. À la naissance, il pèse environ 40 kg.
Allaitement de 8 à 12 mois.

MENACÉ

À l'origine, le zèbre de Grévy vivait en Érythrée, en Éthiopie, au Kenya et dans l'ouest de la Somalie. On estime que leur nombre a diminué d'environ 70% en raison notamment de la chasse. Environ 2200 individus vivaient actuellement en Éthiopie et dans le nord du Kenya.

EEP

Marwell (Angleterre)
L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.

ZÈBRE DE HARTMANN



NOM NÉERLANDAIS
Hartmanns bergzebra

NOM FRANÇAIS
zèbre de Hartmann

NOM ANGLAIS
Hartmann's mountain zebra

NOM SCIENTIFIQUE
Equus zebra hartmannae

LES ZÈBRES DE MONTAGNE DE HARTMANN ...

- vivent en petits troupes. Un mâle a un harem de 1 à 5 femelles pour lui tout seul. Mais il existe aussi des groupes de célibataires.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: mammifères
- Ordre: périssodactyles
- Famille: équidés
- Longueur tête-tronc: 210 - 260 cm
- Hauteur au garrot: 115 - 150 cm
- Poids: 240 - 380 kg
- Age maximum: Plus de 20 ans
- Longueur de la queue: 40 - 55 cm

AIRE DE RÉPARTITION

Le zèbre de montagne de Hartmann se rencontre en Angola du Sud et en Namibie, dans le sud jusqu'à la rivière Orange.

BIOTOPE

Zone montagneuse aride entre le désert du Namib et le plateau central.



AIRE DE RÉPARTITION
DES ZÈBRES DE MONTAGNE
DE HARTMANN



Statut IUCN
VULNÉRABLE

RÉGIME ALIMENTAIRE

Le zèbre de montagne de Hartmann se nourrit essentiellement d'herbes, parfois aussi de feuilles et d'écorces. Il dépend fortement de l'eau et cherche au moins deux fois par jour un point d'eau.

REPRODUCTION

Un petit naît après une gestation d'1 an. Le petit continue de téter jusqu'à l'âge de 10 mois.

Le jeune zèbre quitte le groupe dans lequel il est né à l'âge d'1 à 3 ans.

MENACÉ

Les zones agricoles étendues, la concurrence avec le bétail (notamment pour les points d'eau) et la chasse ont réduit leur nombre. En 1998, leur nombre a été estimé à 25.000 individus.

EEP

Marwell (Angleterre)

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.