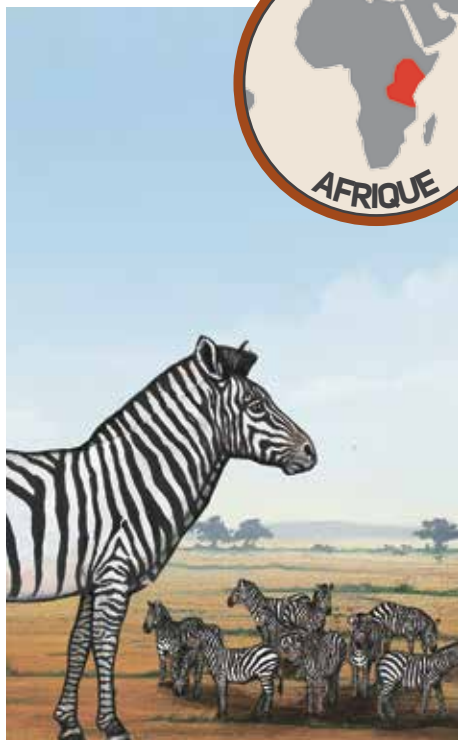


## LE ZÈBRE DE GRÉVY

*Equus grevyi*



AFRIQUE




**CLASSE** Mammifères

**ORDRE** Périssodactyles

**FAMILLE** Equidés


**GENRE** *Equus*

 Savanes

 18 ans dans la nature,  
30 ans en zoo

 Herbivore

 450 kg

 12 à 15 mois

 1 jeune



Espèce en danger

## UN PYJAMA RAYÉ...



### TROIS ESPÈCES À NE PAS CONFONDRE

Il existe trois espèces de zèbres, différenciables par leurs rayures et leur taille : le zèbre des plaines, le zèbre des montagnes et le zèbre de Grévy. Chacune de ces espèces est divisée en plusieurs sous-espèces. Le zèbre de Grévy est le plus grand de tous les zèbres. Il est facilement reconnaissable à ses rayures : elles sont fines et plus serrées que chez les autres espèces, donc beaucoup plus nombreuses. De forme arrondie, ses oreilles sont également plus grandes et larges. Les rayures du zèbre de Grévy lui servent de camouflage au sein du troupeau. Chaque pelage est unique et permet d'identifier un individu, à la façon des empreintes digitales.

### MODE DE VIE

Le mâle est solitaire et territorial : il délimite son territoire par des marquages olfactifs (urine et excréments). Ces marquages sont également importants pour la reproduction. En effet, ils permettent au mâle de savoir si une femelle est en œstrus au sein de son territoire. En période de reproduction, il tolère la présence de femelles, pour lesquelles il défend un droit d'exclusivité. Les jeunes mâles sont également acceptés. Il arrive souvent que les mâles immatures ou les mâles sans territoire forment de petits groupes de deux à six individus. Le mâle utilise des sons et des repères visuels pour affirmer sa dominance. Il peut le faire en montrant ses dents, en aplatissant ses oreilles, en donnant des coups de sabots ou bien encore en mordant d'autres mâles. Le zèbre de Grévy peut s'accoupler toute l'année. Le petit naît après une gestation d'environ 12 à 15 mois, généralement au cours des mois pluvieux de l'année. Il est sevré vers 9 mois mais reste encore quelque temps auprès de sa mère. Les femelles quittent cette dernière vers l'âge de 13 à 18 mois et les mâles vers 3 ans. Le nouveau-né peut marcher 20 minutes seulement après sa naissance et courir après une heure, une adaptation de survie très importante pour cette espèce. La femelle s'occupe seule de son jeune. Immédiatement après la mise bas, le petit s'imprègne de sa mère via son odeur, ses vocalisations et le motif de ses rayures. Ainsi, jusqu'à ce qu'il soit sevré, le jeune suit sa mère et apprend à imiter tous ses comportements.



### ALIMENTATION

Le zèbre de Grévy est herbivore et peut parfois être amené à se déplacer pour trouver sa nourriture. Il consomme principalement des graminées et autres plantes herbacées, cependant difficiles à trouver pendant la saison sèche. Le zèbre de Grévy est dépendant de l'eau et doit souvent migrer vers les prairies. En effet, il ne peut survivre plus de 5 jours sans eau, mais la femelle en lactation doit boire tous les deux jours environ pour maintenir sa production de lait.



## UN ANIMAL MENACÉ

La réduction des sources d'eau disponibles, la dégradation et la perte de l'habitat du zèbre de Grévy à cause du surpâturage, la chasse pour la viande de brousse, les maladies (fièvre charbonneuse...) sont responsables de la disparition de l'espèce. De plus, il existe une compétition de plus en plus rude avec les populations pastorales pour les ressources disponibles.

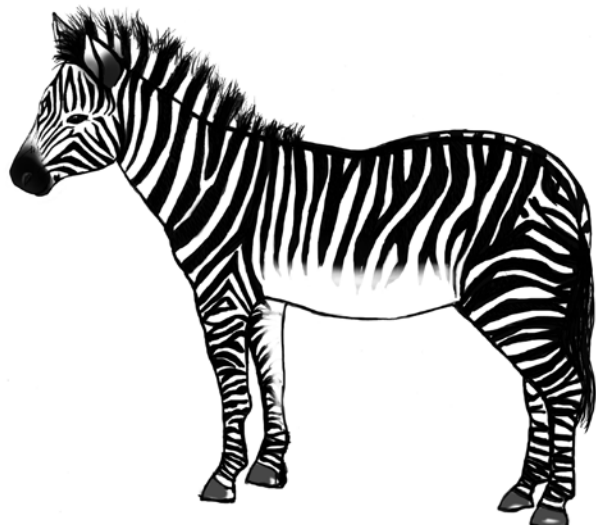
## LES ACTIONS DE PROTECTION

Un plan de conservation sur 5 ans du zèbre de Grévy a été initié le 25 Juin 2008 par le service de la faune du Kenya (KWS). Ce programme vise à rétablir la population de zèbres de Grévy, passée de 15 000 dans les années 1970 à environ 2 500 en 2009. Le plan suggère de mettre en place un système de surveillance pour estimer la taille de la population de zèbres de Grévy, évaluer son état, suivre ses mouvements et déterminer les principales causes de mortalité touchant cette espèce. De plus, en coopération avec l'association DECAN basée à Djibouti, Beauval Nature a initié sur place un programme d'éducation pour la conservation. Dans ce cadre, l'association a organisé la réintroduction à Djibouti de plusieurs spécimens d'espèces autochtones, telles les oryx beisa, les ânes de Somalie et les zèbres de Grévy, qui avaient disparu de ce pays depuis longtemps ou y étaient devenus très rares.



## LES ZÈBRES DE GRÉVY AU ZOOPARC DE BEAUVAL

Les zèbres de Grévy sont présents sur la Savane Africaine du ZooParc de Beauval. Ils vivent au contact des girafes, des rhinocéros blancs, des gnous, des autruches, des springboks... Cette grande mixité d'espèces se retrouve également en Afrique où l'ensemble de ces animaux partage le même habitat et, pour certaines, les mêmes ressources alimentaires



## LE SAVIEZ-VOUS ?

De la même famille que les chevaux ou les ânes, le zèbre possède de grandes similitudes avec ces derniers. Toutefois, il ne hennit pas comme les chevaux mais braie comme les ânes !