

# CHEVAL DE PRZEWALSKI



**NOM NÉERLANDAIS**  
Przewalskipaard

**NOM FRANÇAIS**  
heval de Przewalski

**NOM ANGLAIS**  
Przewalski's wild horse

**NOM SCIENTIFIQUE**  
*Equus przewalskii*

## LES CHEVAUX DE PRZEWALSKI ...

- ont été découverts tardivement, en 1879. Le général Nikolai Przewalski était en voyage d'exploration en Mongolie à la demande du tsar russe et c'est là qu'il a découvert ce cheval sauvage. À l'époque, le cheval de Przewalski était déjà très rare.
- portent une crinière courte et drue, sans toupet sur le front et une raie de mulet noire sur le dos, contrairement aux chevaux domestiqués. Ils ont également un museau blanc et des jambes brun foncé.
- renforcent leurs liens en soignant mutuellement leur pelage, comme le font la plupart des chevaux. Ils ont l'habitude de se placer tête-bêche pour voir arriver le danger depuis les deux directions et se mordillent mutuellement les épaules et le garrot. Ils chassent les mouches avec leur queue.

## CARACTÉRISTIQUES

- Classe: mammifères
- Ordre: périssodactyles
- Famille: équidés
- Longueur tête - corps:  $\pm 213$  cm
- Hauteur au garrot:  $\pm 121$  cm
- Poids: 200 - 300 kg
- Longueur de la queue:  $\pm 91$  cm
- Age maximum:  $\pm 34$  ans

## AIRE DE RÉPARTITION

Jusqu'à la fin du 18ème siècle, cette espèce vivait aussi bien en Europe qu'en Asie. On en trouvait en Allemagne et en Russie jusqu'au Kazakhstan, la Mongolie et la Chine. Les choses ont mal tourné par la suite et les derniers spécimens sauvages d'Europe de l'Est (Pologne, Biélorussie, Lituanie et Allemagne) ont vraisemblablement été tués en 1814. En Asie centrale, ils ont survécu jusqu'à peu près 1969. Le cheval de Przewalski a été considéré comme éteint à l'état sauvage jusqu'à ce qu'on découvre au moins un exemplaire vivant en 1996. Il est donc passé "en danger critique d'extinction".

En 1990, on a commencé à réintroduire le cheval de Przewalski en Mongolie, en Chine, au Kazakhstan et en Ukraine. Mais seule la Mongolie a enregistré de bons résultats. Les premiers animaux ont été relâchés dans la réserve du Désert de Gobi en Dzoungarie (9000 km<sup>2</sup>), le Parc national Hustai dans la steppe mongole de Daguur (570 km<sup>2</sup>) et la Vallée de Khomiin (2500 km<sup>2</sup>). En 2011, on a recensé environ 306 chevaux de Przewalski en Mongolie, aussi bien des animaux réintroduits que des nouveaux-nés dans les réserves.





## BIOTOPE

Steppe

## RÉGIME ALIMENTAIRE

Le cheval de Przewalski est un animal capable de digérer des herbes très coriaces et des arbustes, c'est donc un important **brouteur**. Voilà pourquoi la steppe (où l'animal vit naturellement) reste une zone relativement ouverte.

## MENACÉ

On a recensé environ **306 chevaux de Przewalski** en Mongolie, aussi bien des animaux réintroduits que des nouveau-nés dans les réserves. Il subsiste peu de steppes originales suffisamment

grandes pour pouvoir subvenir aux besoins en nourriture et en eau d'un troupeau de chevaux de Przewalski. Cela est notamment dû à l'exploitation des matières premières dans l'habitat des chevaux de Przewalski.

Tous les chevaux de Przewalski actuellement encore en vie descendent de 13 ou 14 animaux. Cela signifie qu'il y a **peu de variété génétique** chez les animaux et que cela a engendré des résultats d'élevage réduits. Les populations (quasi) sauvages actuelles vivent fort près les unes des autres. Une catastrophe naturelle telle qu'un tremblement de terre ou un hiver fort rigoureux peut entraîner l'éradication quasi totale de la population. De par le croisement avec des chevaux domestiqués (**l'hybridation**), il

peut arriver qu'il subsiste trop peu de différence (génétique) pour considérer le cheval de Przewalski comme espèce distincte. Cela pourrait entraîner la disparition de cette espèce. Le contact avec des chevaux domestiqués peut provoquer un stress et la transmission de maladies.

## EEP

L'EEP est coordonné par le Zoo de Cologne.

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.

## REPRODUCTION

Un troupeau est généralement mené par un étalon et est formé de 3 - 4 juments et leurs poulains. Après une période de gestation de 11 à 12 mois, un poulain voit le jour.

Une heure après sa naissance, il est déjà capable de se mettre debout et de marcher. Il commence à brouter dans les deux semaines mais est sevré après 8 à 13 mois.

Ils sont adultes au bout de 2 à 3 ans mais les femelles ne mettent bas leur premier poulain qu'à l'âge de 5 ans.

Statut IUCN  
**EN  
DANGER**

