

Les équidés sauvages



Il existe aujourd'hui dans le monde sept espèces d'équidés sauvages, réparties entre l'Asie et l'Afrique. Sur ces sept espèces, seules deux ne sont pas en danger : le Zèbre de plaine et le Kiang. Un plan de conservation a été mis en place par les instances de conservation internationales pour assurer la survie des cinq autres.

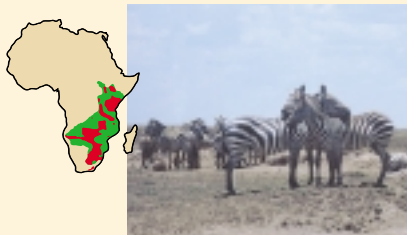
I - Evolution et caractéristiques

Les équidés descendent de petits mammifères qui vivaient en Amérique et en Eurasie, il y a 55 millions d'années. Les changements climatiques du miocène il y a 30 millions d'années ont créé de vastes étendues couvertes de graminées. Nos petits mammifères qui avaient l'allure d'un tapir et la taille d'un renard, se sont alors adaptés à ce nouvel environnement, pour finalement donner naissance il y a 3,5 millions d'années à la famille des équidés (dont le seul genre est *Equus*). Ils ont ainsi développé les caractéristiques ci-contre que l'on retrouve aujourd'hui.

II - Description des espèces

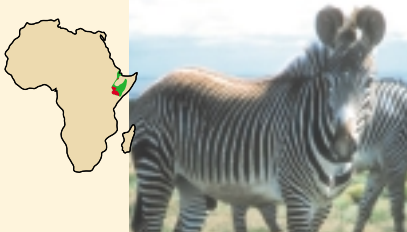
Le Zèbre de plaine

Nom : *Equus burchelli*
 Taille au garrot : 1,20 à 1,35 m
 Longueur : 2,40 m
 Poids : 300 kg
 Répartition : du Soudan jusqu'en Afrique du Sud
 Effectif : 663 200 individus
 Sous-espèces : zèbre de Grant ou de Böhm, zèbre de Selous, zèbre de Chapman et zèbre des Danara (parfois regroupés), zèbre de Burchell (probablement éteint depuis 1930), Quagga (éteint depuis 1883)



Le Zèbre de Grévy

Nom : *Equus grevyi*
 Taille au garrot : 1,50 à 1,60 m
 Longueur : 3 m
 Poids : 400 à 450 kg
 Répartition : nord du Kenya et sud de l'Éthiopie
 Effectifs : 3 200 individus



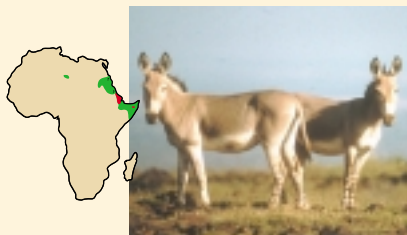
Le Zèbre de Montagne

Nom : *Equus zebra*
 Taille au garrot : 1,20 à 1,30 m
 Longueur : 2,20 m
 Poids : 250 à 370 kg
 Répartition : Afrique du sud, Namibie et sud ouest de l'Angola
 Effectifs : 18 100 - 33 800 individus
 Sous-espèce : zèbre de montagne du cap, zèbre de Hartmann



L'Ane sauvage d'Afrique

Nom : *Equus africanus*
 Taille au garrot : 1,25 à 1,45 m
 Longueur : 2 m
 Poids : 230 à 275 kg
 Répartition : Éthiopie, Somalie, Soudan
 Effectifs : moins de 1 000 individus
 Sous-espèce : Ane sauvage de Somalie, Ane sauvage de Nubie (aujourd'hui éteint)



Les oreilles : Elles sont dressées et peuvent pivoter pour repérer la source du bruit

La crinière : Elle recouvre tout le dessus du cou et est toujours dressée chez les espèces sauvages

La queue : Elle est constituée de longs crins.

Les jambes : elles sont longues et fines et adaptées à la course. Le poids du corps est supporté par le troisième doigt de chaque membre.

Le sabot : étui corné qui protège la dernière phalange des aspérités du sol. Les équidés sont des ongulés

Les dents : Les incisives coupent les végétaux et les molaires les broient. Les équidés sont des herbivores. Les dents des équidés ne poussent que très peu. L'usure engendrée par la mastication est compensée par leur descente

Les yeux : Placés loin en arrière du crâne, ils permettent aux équidés d'avoir un vaste champ de vision

Le Cheval de Przewalski

Nom : *Equus ferus przewalskii*
 Taille au garrot : 1,20 à 1,45 m
 Longueur : 2,10 m
 Poids : 250 à 350 kg
 Répartition : autrefois en Asie centrale et peut-être en Europe au temps des glaciations
 Effectifs : 1 600 individus en captivité et trois projets de réintroduction sont en cours (en 2003)



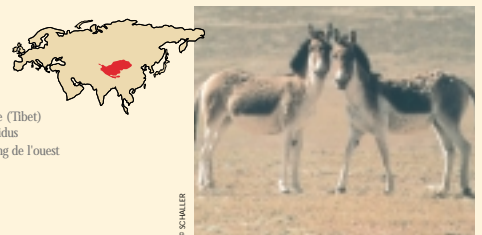
L'Ane sauvage d'Asie

Nom : *Equus hemionus*
 Taille au garrot : 1,50 m
 Longueur : 2,10 m
 Poids : 350 à 400 kg
 Répartition : Inde, Iran, Turkménistan, Mongolie et quelques individus en Chine
 Effectifs : 10 000 - 30 000 individus
 Sous-espèce : Ane de Syrie (éteint depuis 1927), Onagre, Khur (Inde), Hémion.



Le Kiang

Nom : *Equus kiang*
 Taille au garrot : 1,32 à 1,50 m
 Longueur : 2 m
 Poids : 250 à 400 kg
 Répartition : Inde, Népal, Chine (Tibet)
 Effectifs : 60 000 - 70 000 individus
 Sous-espèce : Kiang du sud, Kiang de l'ouest



Légende des cartes :
 Aires de répartition historiques
 Aires de répartition actuelles

III - Plan d'action pour les équidés

L'UICN (Union Mondiale pour la Nature) édite régulièrement un plan d'action pour les équidés dont les buts sont :

- 1) Faire un bilan des connaissances sur les effectifs et la distribution des populations actuelles (en liberté et captives) des espèces d'équidés sauvages.
- 2) Identifier les mesures à prendre pour conserver la diversité génétique au sein de ces populations, tant au niveau des populations captives que sauvages.
- 3) Conserver les habitats de ces espèces.

Le tableau ci-contre est une illustration du travail accompli : il a permis d'attribuer un statut de conservation par espèce (mais les sous-espèces sont également traitées) selon les critères de l'UICN.

	Catégorie UICN	Définition
L'Ane sauvage d'Afrique	Critically endangered (En danger critique d'extinction)	Espèce ayant une très forte probabilité d'extinction à l'état sauvage à très court terme, conformément aux critères scientifiques de l'UICN.
L'Ane sauvage d'Asie	Vulnerable (Vulnérable)	Espèce ayant une forte probabilité d'extinction à l'état sauvage à moyen terme, sans toutefois être « en danger » ou « en danger critique d'extinction »
Le Cheval de Przewalski	Extinct in the wild (Éteint à l'état sauvage)	Espèce dont les individus vivants ne subsistent qu'en captivité ou élevage ou bien à l'état de population(s) naturalisée(s) bien en dehors de l'aire de répartition d'origine.
Le Zèbre de Montagne	Endangered (En danger)	Espèce ayant une probabilité très forte d'extinction à l'état sauvage dans un futur proche, conformément aux critères scientifiques de l'UICN.
Le Zèbre de Grévy	Endangered (En danger)	Espèce ayant une probabilité très forte d'extinction à l'état sauvage dans un futur proche, conformément aux critères scientifiques de l'UICN.
Le Zèbre de plaine	Espèce non menacée bien que certaines sous-espèces soient éteintes ou en danger	
Le Kiang	Least concern (Préoccupation mineure)	Espèce qui ne remplit pas les critères des catégories En danger critique d'extinction, En danger, Vulnérable ou Quasi menacé. Dans cette catégorie sont inclus les taxons largement répandus et abondants