

# Dans les pas des explorateurs : Les mammifères



Les grandes plaines de Yellowstone

Les États et provinces des Grandes plaines. En rouge le 100<sup>e</sup> méridien Ouest.

Les Grandes Plaines (en anglais : *Great Plains* ou encore *Grassland*) sont une région de l'Amérique du Nord, la partie médiane du continent au centre des États-Unis et du Canada, à l'est des montagnes Rocheuses. La région est semi-aride, constituée de vastes plaines qui s'étendent des provinces canadiennes de la Saskatchewan et de l'Alberta au nord, jusqu'au Texas au sud. Aux États-Unis, la plupart des Grandes Plaines du Nord sont drainées par le Missouri et ses affluents. Lorsque, venant de l'est, les premiers pionniers s'aventurèrent dans la Grande Prairie de l'Ouest américain, ils se trouvèrent devant une véritable frontière large de plusieurs centaines de kilomètres, habitée par des mammifères :



**Le Bison d'Amérique du Nord**

Le bison d'Amérique du Nord est l'une des deux espèces de bison encore vivantes. Cette espèce est caractéristique des grandes prairies du Midwest en Amérique du Nord.



**Le Chien De Prairie**

Les chiens de prairie, cousins de la marmotte, habitent l'Amérique du Nord, depuis le Canada jusqu'au Mexique. Jadis très répandus, ces petits rongeurs ne se trouvent plus aujourd'hui que dans les parcs nationaux.

Ils ont, en effet, été exterminés par l'homme en raison des dégâts qu'ils causaient aux pâturages et des dangers que présentaient leurs terriers pour les troupeaux de bovins.



### **Le Coyote**

On trouve généralement les coyotes en Amérique du Nord. Les coyotes vivent en général en meutes, mais ont l'habitude de chasser seuls. Ils vivent en moyenne dix ans (jusqu'à dix-huit ans en captivité). Le mot « coyote » est d'origine nahuatl.



### **L'Antilope d'Amérique**

Ce mammifère vit à l'ouest de l'Amérique du Nord, dans des milieux très divers. Le mammifère possède un pelage à dominante fauve. Cette couleur lui permet de se camoufler dans les hautes herbes de la prairie américaine. C'est la seule espèce d'ongulé nord-américaine endémique.



### **Le Wapiti**

Il fait partie des plus grands cervidés du monde. Il est presque identique au cerf élaphe d'Europe dont il a longtemps été considéré comme une sous-espèce, avant qu'en 2004 des indices ADN donnent fortement à penser qu'il s'agit de deux espèces distinctes.



### **Le loup d'Amérique**

L'espèce a évolué au cours de l'histoire pour se différencier en plusieurs sous-espèces comme le loup d'Amérique ou d'Europe. La robe noire des loups d'Amérique est probablement le premier exemple d'une modification génétique chez un animal sauvage.



### **Le Grizzli**

Le Grizzli est un mammifère carnivore de la famille des ursidés et est considéré comme une sous-espèce de l'ours brun, commune au Nord des États-Unis et au Canada. À l'état sauvage il existe entre 30 000 et 45 000 individus.



### **Le putois à pieds noirs**

Le putois à pieds noirs, est un petit mammifère de la famille des mustélidés, habitant de la prairie d'Amérique du Nord et d'Amérique centrale. Le putois à pieds noirs est la seule espèce de putois indigène en Amérique du Nord.



### **Le puma**

Le puma est également connu dans certaines régions sous le nom de cougar, lion des montagnes ou parfois, par abus de langage, sous le terme de panthère. Il ressemble à un gros chat sauvage que l'on peut rencontrer en Amérique du Nord et du Sud. Le puma est un animal difficile à observer et solitaire.



### **Le raton laveur**

Le raton laveur, ou plus exactement le raton laveur commun, est une espèce de mammifère omnivore originaire d'Amérique du nord.



### **Le renard véloce**

Le renard véloce vit dans les prairies occidentales d'Amérique du Nord, comme celles du Colorado, du Nouveau Mexique ou du Texas. L'espèce est aussi présente au Manitoba, et l'Alberta au Canada.



### **Le Mustang**

Une niche vide. A l'arrivée des colonisateurs européens, il n'y avait pas de chevaux en Amérique. Or, la vaste plaine de savane qui couvrait une grande partie du continent était peut-être, de toutes les régions du monde, la mieux adaptée au cheval !

Il n'est pas étonnant que les quelques chevaux espagnols qui s'échappèrent se soient rapidement multipliés, au point de donner naissance à une population de plusieurs millions d'individus! Vivant en liberté, les chevaux échappaient à la sélection utilitaire des hommes.

Les Indiens ne tardèrent pas à capturer certains de ces mustangs, et à élever de nouvelles races, en les sélectionnant à leur tour, mais selon des critères différents.

Les mustangs étaient deux millions en 1900, il en reste moins de 7 000...

**On y retrouve aussi d'autres animaux comme :**



**Le pygargue à tête blanche**

Le pygargue à tête blanche est un rapace d'Amérique du nord (canada, US) très connu car choisi comme emblème national par les Etats Unis.



**Le tétras des prairies**



**Le Crotale**



**La chouette des terriers**



**Le tamia**

**Et d'autre encore ...**