**As-tu peur du loup ?**

**Texte à trous**



Les loups ont été fortement persécutés par l'\_\_\_\_\_\_\_\_\_, car ils sont \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ du bétail. Ils ont longtemps été craints et leur massacre a fortement réduit leurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ce qui a compliqué leur possibilité de se reproduire.

Le loup et le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ partagent un même habitat sur le continent américain et, en l'absence de loups du sexe opposé, ils ont fini par se croiser avec des coyotes, ce qui a donné naissance à un nouvel \_\_\_\_\_\_\_\_. On estime que cet événement s'est produit il y a de cela 100 ans, l'apparition du \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ est donc super récente. On estime également qu'ils se sont aussi croisés avec des chiens il y a de cela 50 ans. Comme son nom l'indique, le coyloup est un croisement hybride avec deux influences génétiques principales : celle d'un coyote*Canis latrans* et d'un loup *Canis lupus*, mais dans son patrimoine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ on trouve également un lien de parenté avec le \_\_\_\_\_\_\_\_ domestique *Canis familiaris*.

Le pourcentage de chaque espèce parentale varie selon le lieu, on ne peut donc pas tout à fait affirmer qu'il s'agit d'une nouvelle \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à part entière. Par exemple, les coyloups du nord-ouest ont 60-84 % de gènes de coyote, 8-25 % de gènes de loup et 8-11 % de gènes de chien, tandis que ceux du sud ont 91 % de gènes de coyote. Néanmoins, ils ont tous des \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ communes.

**As-tu peur du loup?**

**Texte à trous - CORRIGÉ**

Les loups ont été fortement persécutés par l'homme, car ils sont des prédateurs du bétail. Ils ont longtemps été craints et leur massacre a fortement réduit leurs populations, ce qui a compliqué leur possibilité de se reproduire.

Le loup et le coyote partagent un même habitat sur le continent américain et, en l'absence de loups du sexe opposé, ils ont fini par se croiser avec des coyotes, ce qui a donné naissance à un nouvel hybride. On estime que cet événement s'est produit il y a de cela 100 ans, l'apparition du coyloup est donc super récente. On estime également qu'ils se sont aussi croisés avec des chiens il y a de cela 50 ans.

Comme son nom l'indique, le coyloup est un croisement hybride avec deux influences génétiques principales : celle d'un coyote*Canis latrans* et d'un loup *Canis lupus*, mais dans son patrimoine génétique on trouve également un lien de parenté avec le chien domestique *Canis familiaris*.

Le pourcentage de chaque espèce parentale varie selon le lieu, on ne peut donc pas tout à fait affirmer qu'il s'agit d'une nouvelle espèce à part entière. Par exemple, les coyloups du nord-ouest ont 60-84 % de gènes de coyote, 8-25 % de gènes de loup et 8-11 % de gènes de chien, tandis que ceux du sud ont 91 % de gènes de coyote. Néanmoins, ils ont tous des caractéristiques communes.