

Un animal hybride

Kruger est un « zorse », c'est-à-dire le fils d'un zèbre et d'une jument. Cet animal dit « hybride » ne se rencontre pas dans la nature car les zèbres et les chevaux sont d'espèces différentes et n'habitent pas les mêmes régions. Ce « mariage » est le résultat d'une expérience réalisée dans un parc animalier. Le « zorse » (zèbre + horse, c'est-à-dire cheval en anglais) est un animal stérile, qui n'aura donc pas de descendance.

1 Expliquez pourquoi le zorse est qualifié d'animal « hybride » et dites pourquoi l'existence d'un tel animal est surprenante.

2 L'existence de Kruger remet-elle en cause la notion d'espèce ? Justifiez votre réponse.



Lion, tigresse... et ligron



Il arrive que, dans un parc zoologique, on puisse obtenir du croisement d'un lion et d'une tigresse un jeune animal appelé « ligron ».

QUESTIONS

1. Indiquez les caractères communs à ces trois animaux. Précisez les caractères propres à chacun.
2. Cherchez dans une encyclopédie ou sur Internet des informations sur les régions où vivent à l'état sauvage les lions et les tigres.
3. Expliquez pourquoi tigre et lion n'appartiennent pas à la même espèce.



Identifier deux espèces



Le **mulet** provient de l'accouplement entre un âne et une jument... Il est stérile : il ne peut pas se reproduire.
Le **bardot** est produit par l'accouplement d'un cheval et d'une ânesse... Il est stérile.



● L'âne et le cheval appartiennent à deux espèces différentes. Argumentez pour justifier cette affirmation.