



Les guépards

Le guépard n'a pas la silhouette massive et robuste des autres grands félins*. Bâti pour la vitesse, il a une petite tête, un corps mince et élancé, des pattes fines et puissantes. C'est l'animal terrestre* le plus rapide.

Sentinelle

Le territoire d'un guépard est vaste. L'animal doit constamment le surveiller, car la compétition pour la nourriture et l'espace est féroce.



Larmes noires

La face du guépard porte des traits noirs distinctifs, évoquant des larmes qui coulent. Ces marques pourraient contribuer à réduire la réverbération du soleil.



GUÉPARDS DRESSÉS

Au XVI^e siècle, on capturait souvent de jeunes guépards pour les dresser comme auxiliaires de chasse. Les hommes lançaient leurs guépards sur la piste d'une gazelle ou d'une antilope. Lorsque les guépards avaient assommé une proie, ils attendaient que leurs maîtres viennent l'achever.



Champion en sprint

Le guépard peut en moins de 3 secondes pousser des pointes à 110 km/h. Aucune voiture de sport ne peut accélérer aussi rapidement. Évidemment, le guépard ne peut tenir ce rythme que quelques minutes.

Amour maternel

Pour protéger ses petits des prédateurs*, la maman guépard les cache chaque jour dans un nouvel endroit. Les petits ont des poils tout hérissés, ce qui leur assure un bon camouflage dans les herbes et les fait paraître plus grands.



Photo © Stu Porter/Shutterstock

De vrais dragons!

Dans le monde des reptiles*, les dragons existent vraiment. Il s'agit d'une espèce de lézards aux caractères aussi étranges que les créatures des contes.

Je te tiens par la barbichette...

Une série d'écailles pointues borde la gorge de ce dragon barbu. Si un prédateur* le menace, le dragon gonfle sa « barbe » et apparaît alors trop gros pour être avalé.

En fuite

Les lézards se déplacent sur leurs quatre pattes, mais le dragon d'eau à crête marche souvent sur ses deux pattes arrière pour s'enfuir rapidement.



Approche un peu...

Menacé, le dragon d'Australie ouvre sa gueule et déploie* une collerette pareille à un éventail. Elle effraie les prédateurs qui restent à l'écart.



Les rapides







