

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les zèbres sont-ils rayés ?

Plusieurs solutions sont envisagées par les scientifiques. La plus répandue est que, se déplaçant en troupeau, les rayures des zèbres permettent de tromper les prédateurs qui n'arrivent pas à distinguer chaque zèbre. S'ils ne repèrent pas correctement leur proie, il est alors plus difficile de l'attaquer.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi certains tigres sont blancs ?

Non, ce n'est pas une espèce de tigres différente. Les tigres blancs sont des tigres comme les autres. Ils ont en fait un défaut de pigmentation, leurs poils ne peuvent pas prendre la couleur orange. Ce sont des tigres « albinos » en quelque sorte.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi les chauves-souris dorment-elles la tête en bas ?

Les chauves-souris n'ont que de toutes petites pattes et ne peuvent pas décoller depuis le sol comme les oiseaux. Lorsqu'elles sont suspendues à une branche, il leur suffit alors de se laisser tomber et de battre des ailes pour s'envoler et ainsi échapper à leurs prédateurs.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les chiens urinent en levant la patte ?

Pour faire pipi le plus haut possible. Vous avez certainement remarqué que les chiens reniflent toujours l'urine des autres chiens, ceux qui sont sur son territoire. Si le « pipi » est haut, alors le chien est grand. Ils lèvent donc la patte pour paraître le plus grand possible.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi les girafes ont un long cou ?

Il y a très longtemps, les girafes n'avaient pas un long cou, mais la nourriture dans la savane est rare, alors seules les girafes au long cou ont pu survivre en mangeant les feuilles les plus hautes. Au fur et à mesure des années, les girafes qui ont survécu ont eu des coussins de plus en plus long.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi les pigeons bougent la tête dans tous les sens et rapidement ?

Le pigeon n'a pas les mêmes yeux que nous. Il ne peut pas regarder en haut, en bas, à droite et à gauche : ses yeux sont fixés dans ses orbites. Ils sont obligés de tourner complètement la tête pour voir d'un côté ou de l'autre. Pour ne pas toujours voir flou, ils immobilisent leur tête très rapidement.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi l'araignée ne s'englue-t-elle pas dans sa toile ?

L'araignée tisse sa toile avec deux fils différents. L'un d'eux colle, l'autre non. Ainsi, les insectes viennent s'engluer dans ce tissage astucieux, mais l'araignée qui connaît sa toile mieux que personne se déplace uniquement sur les fils non-collants.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi la cape du torero énerve-t-elle autant le taureau ?

Parce que la cape est rouge ? Non ! Le taureau ne voit pas les couleurs, il voit tout en noir et blanc. Si la cape était bleue à pois verts, elle aurait le même effet. Ce qui énerve et attire le taureau, c'est le mouvement de cette cape devant ses yeux.

LE SAVIEZ-VOUS ?
ANIMAUX

Pourquoi le vautour n'a pas de plumes sur la tête ?

Pour faire joli ? Non ! Le vautour est un animal qui se nourrit des restes. Il fouille les carcasses d'animaux déjà morts (c'est un charognard). Sa tête nue lui permet de ne pas se salir et surtout d'éviter les maladies de ces bêtes malades.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Comment font les chevaux pour dormir debout ?

Il serait pratique pour l'homme de pouvoir dormir debout, mais c'est impossible. Le cheval peut dormir debout grâce à un système de blocage de la rotule, l'os du genou. Ainsi, tout est bloqué, les pattes ne peuvent plus se plier, il tient debout tout seul. Bien sûr, le cheval peut aussi dormir couché.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les éléphants se dandinent-ils de droite à gauche ?

Son poids étant important, il est pénible pour lui de rester longtemps debout, et cela lui permet de mieux faire circuler le sang dans son corps. Pour les éléphants des zoos, c'est aussi parce qu'ils s'ennuient ou qu'ils sont stressés.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les rongeurs rongent-ils toute la journée ?

Le lapin, l'écureuil ainsi que les autres rongeurs ont toujours quelque chose à grignoter, mais ils ne sont pas plus gourmands que nous. C'est parce que leurs dents poussent sans arrêt et grandissent de jour en jour. C'est donc pour les user un peu qu'ils rongent toute la journée.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les huîtres possèdent des perles ?

L'huître est un animal très fragile, c'est pourquoi elle possède une solide coquille. Seulement voilà, un grain de sable peut s'infiltrer à l'intérieur. C'est alors très dérangeant pour l'huître. Elle entoure donc ce grain de sable par de la nacre afin d'en faire une perle toute lisse et sans danger.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi la queue des lézards s'arrache-t-elle si facilement ?

C'est un moyen de sauver sa peau. Lorsqu'un prédateur le poursuit, il essaie surtout de l'attraper par la queue. Si celle-ci lui reste dans les pattes, le lézard est alors loin. Rassurez-vous, cela ne lui fait pas mal, c'est prévu pour. La preuve : une nouvelle queue repoussera dans quelques jours.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi le guépard est-il si maigre ?

Les lions, tigres, léopards sont des félin impressionnantes et robustes, pas le guépard. Sa qualité à lui, c'est la vitesse. Son poids plume lui permet de courir à plus de 100km/h. En revanche, il ne court pas bien longtemps car ses réserves d'énergie sont petites.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les chiens remuent-ils la queue ?

Lorsqu'un chien est heureux ou qu'il subit une forte émotion, il ressent le besoin de bouger, sauter, courir. Mais dans certaines situations, il sait qu'il vaut mieux rester en place. C'est donc sa queue qui bouge à sa place, en attendant d'avoir le droit de bouger tout le corps.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les flamants roses dorment-ils sur une patte ?

Pour la même façon que vous mettez des moufles lorsqu'il fait froid. Les deux pattes du flamant rose ne sont pas recouvertes de plumes, elles sont donc sensibles au froid. En levant une patte, il la réchauffe en l'emmouflant dans ses plumes.

LE SAVIEZ-VOUS ? ANIMAUX



Pourquoi les poules ne volent pas ?

Les poules ont tout le matériel nécessaire pour voler : ailes, squelette léger, poches d'air... mais elles ne le font pas. Tout simplement parce qu'elles ont oublié depuis les milliers d'années où elles ont été domestiquées. C'est un peu à cause de nous, alors soyons gentils avec elles.