

Les cinq sens au zoo



Découvre les sens!

Tu as cinq sens. Chacun t'indique quelque chose de différent. Les animaux aussi ont des sens. Certains de leurs sens ressemblent aux tiens, mais d'autres te surprendront!



Voici comment ces cinq animaux utilisent leurs sens :

Pour l'usage promotionnel.

1



La taupe à nez étoilé

Le toucher

Quand tu touches quelque chose, la peau de tes doigts envoie un message à ton cerveau. Ce sens t'indique si un objet est mou ou dur, doux ou rugueux. Certains animaux utilisent des parties différentes de leur corps pour toucher.

La taupe à nez étoilé utilise son museau. Les 22 tentacules sur son museau lui permettent de trouver de la nourriture par le toucher. En fait, le museau de cette taupe a un sens du toucher beaucoup plus développé que tes mains.

2

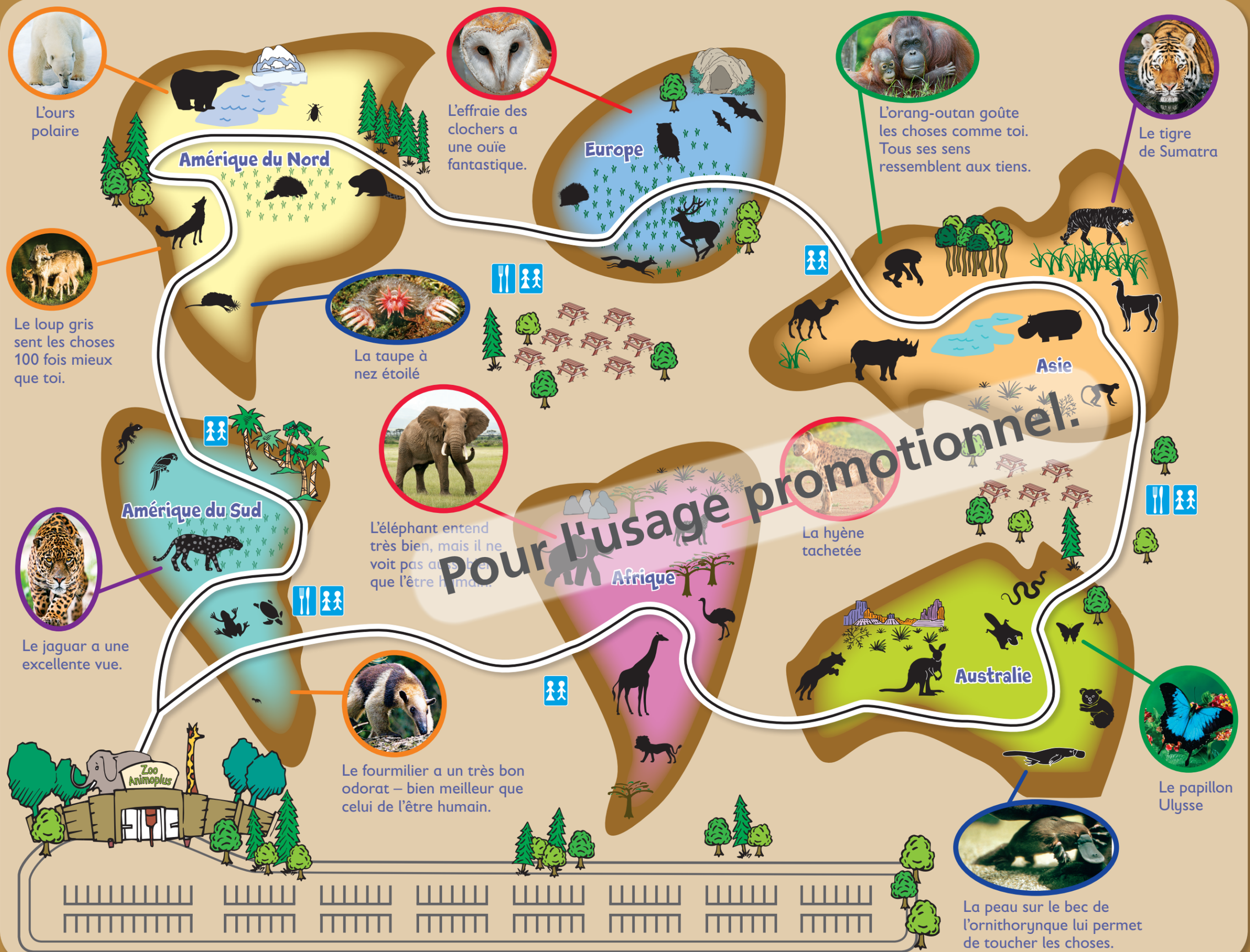


Le papillon Ulysse

Le goût

Sur ta langue, il y a de petites bosses appelées des papilles gustatives. Elles envoient des messages à ton cerveau et t'indiquent si une chose goûte bon ou mauvais. La plupart des animaux goûtent avec leur langue, comme nous.

Mais certains insectes, comme ce papillon, goûtent avec leurs pattes! Quand ils se posent sur une plante, ils la goûtent pour savoir si c'est un bon endroit où pondre leurs œufs. Imagine si tes pieds goûtaient le sol quand tu marches... beurk!



L'ours polaire



L'effraie des clochers a une ouïe fantastique.



L'orang-outan goûte les choses comme toi. Tous ses sens ressemblent aux tiens.



Le tigre de Sumatra



Le loup gris sent les choses 100 fois mieux que toi.



La taupe à nez étoilé



L'éléphant entend très bien, mais il ne voit pas aussi bien que l'être humain.



Le jaguar a une excellente vue.



Le fourmilier a un très bon odorat – bien meilleur que celui de l'être humain.



La peau sur le bec de l'ornithorynque lui permet de toucher les choses.

Suis le sentier des Cinq sens pour voir les animaux et découvrir comment ils utilisent leurs sens!

Légende

- Sentier des Cinq sens
- La vue
- Le goût
- L'ouïe
- L'odorat
- Le toucher
- Toilettes
- Restaurant
- Aire de pique-nique
- Entrée
- Stationnement

Zoo Animoplus

3

L'odorat

Ton odorat t'aide à comprendre le monde autour de toi. Tu peux savoir qu'un gâteau cuit parce que tu le sens. Tu peux aussi te servir de ton odorat pour trouver ce gâteau! Les animaux font comme toi.

L'ours polaire se nourrit de phoques, mais il doit les trouver sur la glace. Son odorat lui permet de trouver les trous d'air où les phoques sortent pour respirer.



L'ours polaire

4

L'ouïe

Quand tu entends la cloche sonner à la fin de la récréation, tu sais qu'il est temps de retourner en classe. Ton ouïe

te permet de comprendre les sons. Elle t'aide à savoir ce qui se passe autour de toi. Les animaux utilisent leur ouïe de la même manière.

La hyène a une excellente ouïe. Elle écoute les sons produits par les autres animaux. Son ouïe lui permet de trouver de la nourriture sans la voir!



La hyène tachetée

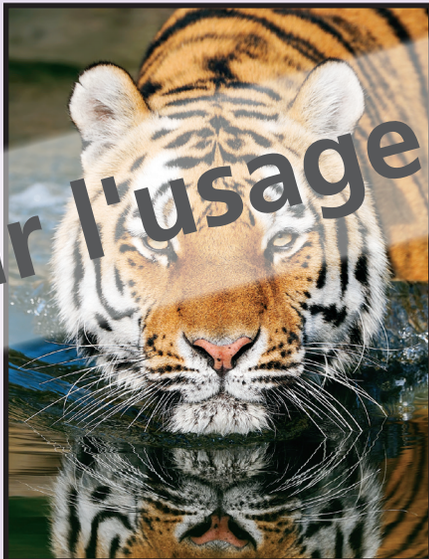
5

La vue

Quand tu regardes quelque chose, tes yeux envoient une image à ton cerveau. C'est la principale façon de découvrir le monde autour de toi. Mais as-tu

déjà essayé de voir dans le noir? De nombreux animaux voient mieux que les êtres humains, même la nuit.

Le tigre de Sumatra est surtout nocturne. Il se repose le jour et il est actif la nuit. Il a des yeux spéciaux qui l'aident à chasser dans le noir. Les autres animaux ne le voient pas venir.



Le tigre de Sumatra

pour l'usage promotionnel.

Zoo Animoplus

Heures d'ouverture :

Mai à septembre : 9 h à 19 h

Octobre à avril : 9 h à 16 h

Adresse :

5, rue de l'Ouest
Hillsdale, N.-B.
E1S 2G6

Photos © : loups : jimkruger/iStockphoto; ours polaire : Ralph Lee Hopkins/National Geographic Image Collection; jaguar : Ammit/Dreamstime; effraie des clochers : joelblit/iStockphoto; taupe à nez étoilé : Visuals Unlimited, Inc./Ken Catania/Getty Images; éléphant : rhardholt/iStockphoto; fourmilier : Focus_on_Nature/iStockphoto; orangs-outans : Enjoylife2/iStockphoto; hyène : PickledImages/iStockphoto; tigre : Freder/iStockphoto; papillon : Michael et Patricia Fogden/Minden Pictures/National Geographic Image Collection; ornithorynque : Shin Yoshino/Minden Pictures/Superstock, Inc.