

DÉFI TRICÉRATOPS

Promène-toi dans les jardins et découvre l'exposition TRICÉRATOPS! Observe attentivement les structures de tous les côtés et découvre les animaux, objets et mises en scène rigolotes qui s'y trouvent. Pourras-tu trouver toutes celles de la liste ci-dessous?

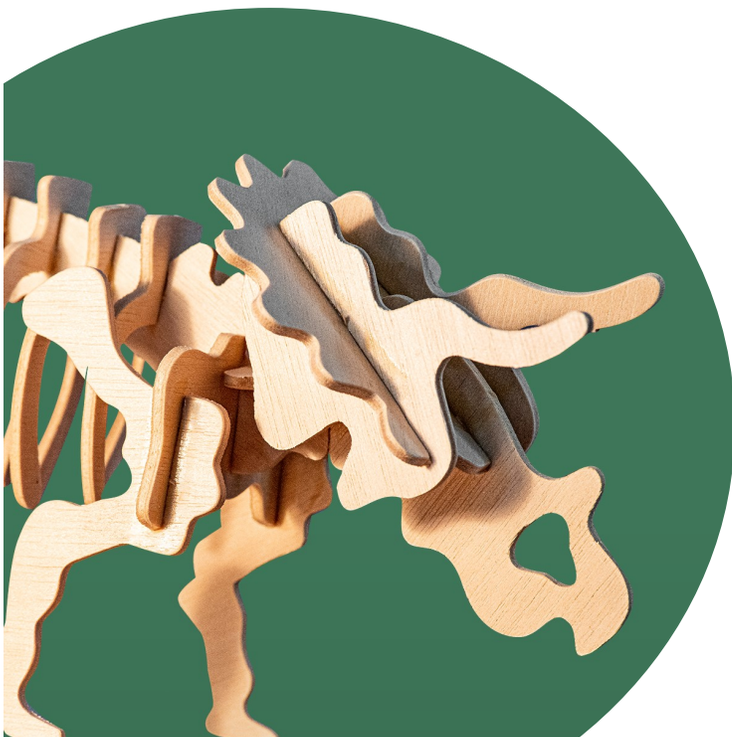
- Un lion avec des ailes
- Un chien gros comme un dinosaure
- Un lézard qui se prélassé au soleil
- Un hippopotame solitaire
- Un lapin géant
- Une chèvre qui marche au plafond
- Une panthère parmi les dinosaures
- Un cochon à l'envers
- Une vache verte

Savais-tu que?

Les lézards sont des animaux à sang froid ce qui signifie qu'ils dépendent entièrement d'une source de chaleur extérieure comme le soleil pour se réchauffer contrairement à l'humain qui peut conserver sa température corporelle constante peu importe la température à l'extérieur.

Savais-tu que?

Certaines chèvres sont des championnes de l'escalade et peuvent grimper sur des murs de roches très abruptes grâce à leurs sabots souples et leurs pattes musclées.



- Une voiture de course
- Une girafe la tête en bas
- Une baleine dans les airs
- Un alligator qui observe les nuages
- Un insecte gigantesque

Et...

Le tricératops doré!

Savais-tu que?

À l'époque de la préhistoire, il existait des insectes géants! Des libellules et des mille-pattes de plus d'un mètre de long habitaient la terre. Le taux d'oxygène très élevé dans l'atmosphère de l'époque expliquerait la présence de ces insectes géants qui ont aujourd'hui disparus.

Savais-tu que?

Les baleines, n'ayant pas accès aux cotons-tiges, accumulent leur cire d'oreille tout au long de leur vie! La cire s'accumule couche par couche, créant un nouveau dépôt de cire environ tous les six mois. Ceci permet aux scientifiques et aux biologistes marins de calculer l'âge des baleines d'une manière similaire aux anneaux dans les arbres! En analysant la cire, ils peuvent aussi déterminer la santé de la baleine et la condition de l'eau où elle habitait.

Savais-tu que?

La différence entre un alligator et un crocodile? Physiquement, l'alligator est plus petit et sa mâchoire est plus large et arrondie que celle du crocodile. Les deux espèces ont aussi des milieux de vie différents, le crocodile vit principalement dans des régions chaudes en Amérique, en Asie, en Afrique et en Australie alors que l'alligator vit en eaux douces en Amérique centrale et du Sud.

Sources :

- <https://lemagdesanimaux.ouest-france.fr/dossier-583-differences-animal-sang-froid-chaud.html>
- <https://www.nationalgeographic.fr/animaux/2020/06/crocodile-alligator-caiman-quelles-differences>
- <https://www.courrierinternational.com/article/2004/02/26/bien-avant-les-dinosaures-les-insectes-geants>
- <https://weather.com/fr-FR/france/photos/news/chevres-en-equilibre>
- <https://www.quebecmaritime.ca/blogue/10-choses-que-vous-ne-savez-probablement-pas-des-baleines>