



ANIMATIONS SCOLAIRES 2021-2022

Toutes les animations se déroulent à Geotopia en demi-journée (environ 2h00). L'équipe d'animation a la possibilité d'accueillir 2 classes à la journée : le matin une classe encadrée par un animateur et une classe en auto-animation (rallye découverte d'un site naturel) avec livret d'accompagnement fourni, et inversement l'après-midi.

CM1-CM2 ET ENSEIGNEMENTS ADAPTÉS

Terre et Lune

Tout est en mouvement dans notre système solaire. Grâce à des mises en situation et jeux de rôle, les notions de temps, de saison, et de phase lunaire n'auront plus aucun secret pour les enfants.

Saison : de février à novembre.

Liens avec le programme éducatif national : astronomie, saisonnalité, système solaire

Fleurs et pollinisateurs

Comme une abeille ou un papillon, laissez-vous séduire par les plus belles fleurs du jardin de Geotopia. Cueillette, dissection et observation permettront aux enfants de tout comprendre du lien fragile entre les plantes à fleurs et les insectes pollinisateurs.

Saison : de mars à octobre.

Liens avec le programme éducatif national : pollinisation, évolution, reproduction

20 cm sous les pieds

Pourquoi les légumes du potager de Geotopia sont-ils si grands ? équipés de pelles et de loupes, les enfants exploreront le sol à la recherche de l'origine de la matière organique indispensable à la croissance des végétaux.

Saison : de mars à novembre.

Liens avec le programme éducatif national : besoin des plantes, cycle de la matière organique, réseaux trophiques

Mille et une vies sous la mare

Après avoir prélevé un échantillon d'animaux dans les mares, les enfants réaliseront une classification phylogénétique (création en binôme d'un tableau d'attributs et réalisation collective de la classification par emboîtement).

Saison : de mars à octobre.

Liens avec le programme éducatif national : eau, biodiversité, classification du vivant

Quel est cet arbre ?

Sous forme d'enquête, les enfants découvrent la diversité des essences d'arbres locaux. Une découverte ludique et sensorielle des arbres sera suivie d'une identification à l'aide d'une clé de détermination.

Saison : de mai à octobre.

Liens avec le programme éducatif national : biodiversité, paysage, classification du vivant



ANIMATIONS SCOLAIRES 2021-2022

Toutes les animations se déroulent à Geotopia en demi-journée (environ 2h00). L'équipe d'animation a la possibilité d'accueillir 2 classes à la journée : le matin une classe encadrée par un animateur et une classe en auto-animation (rallye découverte d'un site naturel) avec livret d'accompagnement fourni, et inversement l'après-midi.

CP-CE1-CE2 ET ENSEIGNEMENTS ADAPTÉS

Les vacances de Monsieur Colvert

Direction l'observatoire ornithologique ! Un parcours agrémenté d'animations permettra aux enfants de décrire les différents oiseaux, de comprendre comment ils vivent, d'utiliser du matériel d'observation et d'appréhender la migration saisonnière.

Saison : de février à novembre.

Liens avec le programme éducatif : découverte du vivant, saisonnalité, migration

Au coeur de la ruche

A travers des jeux sensoriels et des observations, les enfants exploreront le monde des abeilles et de l'apiculture. Des ateliers ludiques leurs permettront de comprendre le fonctionnement d'une colonie.

Le + de Geotopia : une ruche vitrée permet d'observer en toute saison les abeilles ouvrières.

Saison : de février à novembre.

Liens avec le programme éducatif : biodiversité, cycle de vie, disparition des espèces, pollinisation

Qui a mangé la petite crevette ?

En route pour la mare ! Grâce à des séquences ludiques et une pêche sécurisée, les enfants découvriront la diversité des animaux aquatiques. Proies ou prédateurs, ils observeront les stratégies de ces animaux pour se nourrir ou ne pas être mangés.

Saison : de mars à octobre.

Liens avec le programme éducatif : découverte du vivant, paysage, régime alimentaire, réseaux trophiques

Où sont passées nos coccinelles ?

Sous les feuilles des plantes du jardin de Geotopia se cachent des alliées du jardinier. Équipés de matériels d'observation, les enfants prélèveront ces animaux pour mieux comprendre comment ils interagissent avec le milieu.

Saison : de mai à octobre.

Liens avec le programme éducatif : biodiversité, cycle de vie, disparition des espèces