



Atelier scientifique

MACADAM SAFARI

Durée : 1 heure

Âge : De 4 à 6 ans

Niveau : Cycle 1 : MS - GS

Cycle 2 : CP

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Découvrir la variété du monde vivant présent en ville
- Observer différents êtres vivants (animaux et végétaux)
- Changer de regard sur certaines espèces considérées comme néfastes à la vie en ville
- Identifier les caractéristiques de quelques groupes (insectes, arachnides)

NOTIONS ABORDÉES

- Biodiversité
- Chaîne alimentaire et réseau trophique
- Caractéristiques de quelques groupes (insectes, arachnides)
- Anatomie des différentes espèces présentées : thorax, abdomen, antenne...
- Relations interspécifiques (prédation, compétition et coopération)

DÉROULÉ DE L'ATELIER

L'atelier s'articule autour d'un conte illustré, en suivant les aventures de trois insectes (un papillon, une fourmi et un criquet) les enfants découvrent les différents êtres vivants présents en ville.

En toile de fond de l'histoire, les différentes relations entre espèces sont abordées : prédation, compétition et coopération.

L'histoire est entrecoupée de séances d'observations de spécimens préparés ou vivants. A l'aide de puzzles et de reproductions en plastique, les enfants identifient les caractéristiques de chaque animal.

Le discours des médiateurs et les expériences sont adaptés à l'âge et au niveau des participants.

Liens avec le programme scolaire

Cycle 1 : MS – GS : Domaine 4 : Les systèmes naturels et les systèmes techniques : Curiosité et sens d'observation. Explorer le monde : explorer le monde du vivant, des objets et de la matière.

Cycle 2 : CP : Monde du vivant - Comment reconnaître le monde du vivant ? - Connaître les caractéristiques du monde vivant, sa diversité. Identifier les interactions des êtres vivants entre eux et avec leur milieu.

Réservations :

01 43 91 16 33

reservation@exploradome.com

18 avenue Henri Barbusse

94400 Vitry-sur-Seine