
ÉLÉMENTAIRE, COLLÈGE – CYCLE 3 :

Visite atelier : « Comment classer le vivant ? »

Thème : Classification du vivant

Objectifs :

- Découvrir et comprendre les principes de la classification phylogénétique utilisée actuellement par les scientifiques.
- Apprendre à observer, à décrire et à classer les animaux provenant d'une collection composée de spécimens naturalisés et de pièces ostéologiques du Museum.



Organisation :

- Lieu : **Grande Galerie de l'Évolution, Salle Atelier**
- Durée : **2h en classe entière**
- Capacité d'accueil : **1 classe**

Déroulé :

En visitant les milieux marin et terrestre de la Galerie, les élèves découvrent les notions de biodiversité, d'espèce et d'évolution. L'observation de cette biodiversité permet de montrer que les organismes sont définis par un certain nombre de caractères.



Une fois dans la Salle Atelier, les élèves apprennent à observer et à décrire un échantillon d'animaux qu'ils regroupent ensuite en fonction de ce qu'ils ont en commun (attributs).

Ils construisent ainsi un ensemble emboîté qui sera ensuite enrichi par l'apport de nouveaux organismes.

Mots clés :

Observer, décrire, comparer, classer, méthode scientifique, démarche d'investigation, monde vivant, collection contrôlée, place de l'Homme.

Accessibilité :

