

L'évolution du milieu

La Réserve Naturelle Nationale de Vesles-et-Caumont est un réservoir de biodiversité. Sa gestion par l'Homme permet de préserver cette diversité faunistique et floristique.

Objectifs

- Rechercher les différences entre les espèces présentes sur site et les classer par famille
- Découvrir l'évolution de deux milieux, gérés ou non par l'Homme.
- Comprendre l'importance de la gestion des milieux par l'Homme
- Comprendre l'importance de la biodiversité

Observation sur le terrain
Recensement des espèces présentes sur plusieurs sites
Retour en salle : comparaison des espèces recensées
Approfondissement sur l'évolution du milieu
Présentation du rôle de gestionnaire

Approche

Notions abordées

- Milieu naturel
- Évolution
- Biodiversité
- Classification
- Gestion

Niveaux concernés :
CE2 à la 5^{ème}

Lieu : Réserve Naturelle Nationale de Vesles-et-Caumont

Durée : Journée
Journée (terrain + salle)

Outils pédagogiques : Fiches d'identification, livrets pédagogiques, panneaux et posters, jeu coopératif.

Référence au programme scolaire :
- L'évolution d'un environnement géré par l'homme
- L'importance de la biodiversité
- Classification du vivant

naturAnim[®]
Coordinateur : M. AMY Robert
03.23.23.87.81 / 06.76.30.25.13
maison_nature@yahoo.fr

