

EAU LAB'EAU



Présentation

Devenir « un expert de l'eau » ! Par l'intermédiaire d'une expérimentation scientifique, mesurer les taux de différents polluants contenus dans différents échantillons d'eau.

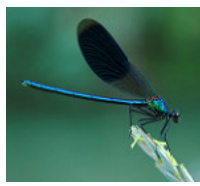
Objectifs

- Effectuer les mesures et procéder à une analyse
- Contrôler la qualité de l'eau

Déroulé

Prélèvements d'eaux différentes
Utilisation d'un kit d'analyse de l'eau
Analyse physicochimique
Mise en évidence de l'impact des activités

LES PETITES BÊTES DE LA MARE



Présentation

Au fil d'un cours d'eau ou autour d'une mare, découvrons la faune aquatique d'eau douce en observant et en identifiant des petites bêtes. Préservation, spécificités et richesses du milieu seront abordées.

Objectifs

- Découvrir un milieu aquatique
- S'initier à la récolte à l'épuisette
- Identifier les petites bêtes de la mare

Déroulé

Recueil des représentations
Récolte à l'épuisette
Identification avec clés de détermination
Questionnements sur leurs rôles

PAS A PAS



Présentation

A la recherche des traces et empreintes. Balade naturaliste à la découverte des traces d'animaux et ateliers de réalisation d'empreintes. Où les trouve-t-on? A quel animal la trace appartient-elle?

Objectifs

- Observer les éléments naturels
- Savoir identifier une trace animale

Déroulé

Balade en milieu naturel
Observation de diverses traces
Identification des animaux correspondants

LA VIE AQUATIQUE



Présentation

La faune et la flore aquatique. Sortie observation faune et flore aquatique. Oiseaux, reptiles, amphibiens et insectes peuplant les milieux aquatiques et leurs abords. Les plantes aquatiques, héliophytes ou hydrophiles, comment vivent-elles?

Objectifs

- Découvrir un milieu aquatique
- Observer les espèces présentes

Déroulé

Balade en milieu aquatique
Observation de la faune et la flore

EAU SECOURS !



Présentation

Nettoyons ensemble un cours d'eau et intéressons-nous aux impacts physiques et chimiques de l'Homme sur l'eau. Identifions les différents déchets récoltés et interrogeons nous sur leur durée de dégradation.

Objectifs

- Mettre en avant l'importance des écosystèmes aquatiques
- Sensibilisation sur la pollution aquatique
- Information sur les gestes de prévention au quotidien

Déroulé

Recueil de représentations
Présentation du milieu aquatique
Ramassage de déchets
Mise en évidence de quelques activités humaines néfastes

