

## 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.

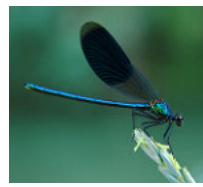
### Objectifs

- 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 humaines sur la qualité de l'eau

## 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

## MARE À BOUE



### Présentation

Zones humides : qu'est-ce que c'est ? Découvrons les zones humides et leurs particularités. Comment les reconnaître ? Que peut-on y trouver ? Comment les préserver ?

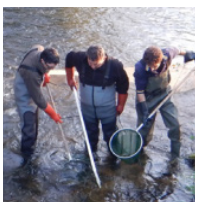
### Objectifs

- Découvrir un milieu naturel
- Comprendre le fonctionnement du milieu

### Déroulé

Balade en milieu naturel  
Observation de la faune et la flore typiques des zones humides  
Explication de l'importance des zones humides

## EAU COURANT



### Présentation

Etude scientifique grandeur Nature.  
Assistons les scientifiques de la fédération lors d'un inventaire des poissons et découvrons toute la richesse d'un milieu.  
*Sortie sous conditions*

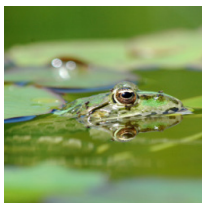
### Objectifs

- Découvrir un milieu aquatique
- Observer les espèces présentes
- Découvrir le métier de technicien de rivière

### Déroulé

Découverte d'un inventaire scientifique  
Observation des poissons  
Observation du milieu

## 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 ?

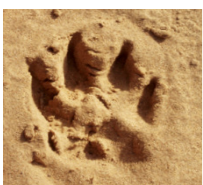
### Objectifs

- Découvrir un milieu aquatique
- Observer les espèces présentes

### Déroulé

Balade en milieu aquatique  
Observation de la faune et la flore

## 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
- Utilisation d'un guide d'empreintes
- Savoir identifier une trace animale

### Déroulé

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