



Programme des classes d'eau



*La visite terrain ou
l'atelier en classe
devront correspondre
au thème choisi
pour l'intervention
en classe*

INTERVENTION EN CLASSE

Le grand cycle de l'eau

- Le cycle de l'eau
- Les différents états de l'eau
- Cours d'eau et zones humides
- Inondation : causes et conséquences
- Le rôle des bassins de retenue

Le petit cycle de l'eau

- Cycle de l'eau domestique
- Utilisation de l'eau à la maison
- Utilisation de l'eau dans l'industrie et l'agriculture
- Qu'est-ce qu'une station d'épuration et comment ça marche
- Les pollutions liées à l'homme

Faune et flore des zones humides

- Qu'est ce qu'une zone humide
- Animaux et végétaux des zones humides
- Exemple de chaîne alimentaire des zones humides
- Cycle de vie de la grenouille et de la libellule
- Comment poussent les plantes

VISITE TERRAIN

Le grand cycle de l'eau

Découverte du fonctionnement d'un bassin de retenue

Le petit cycle de l'eau

Comprendre et déterminer les différentes étapes du petit cycle

Visite d'une station d'épuration

Faune et flore des zones humides

Observation de la faune et la flore des zones humides



ACTIVITÉ EN CLASSE

Le grand cycle de l'eau

Expériences autour des différents états de l'eau

Expériences de filtration des différents types de sol

Le petit cycle de l'eau

Expérience de filtration de l'eau usée

Faune et flore des zones humides

Observation d'insectes aquatiques à la loupe binoculaire (cycle 2 et 3)

Observation d'insectes aquatiques à l'aide de boîtes loupe

Expériences de plantation

La visite terrain ou l'atelier en classe devront correspondre au thème choisi pour l'intervention en classe