

# PROGRAMME DES ANIMATIONS SCOLAIRES



# **LISTE DES ANIMATIONS GRATUITES**

### Découverte de la mare et ses habitants

Public : maternelles et primaires — durée : 2h (1h30 si maternelles). Remarques : Une mare à proximité de l'école est nécessaire pour cette activité. Des vêtements et chaussures adaptés à la météo sont à prévoir.

Les élèves partiront à la découverte des petites bêtes qui peuplent la mare!

### Découverte des amphibiens

Public: primaires — durée: 2h.

Les élèves apprendront à reconnaître les différents amphibiens de nos régions, leurs lieux de vie, leurs préférences alimentaires, les menaces qui pèsent sur eux...

### Cycle naturel de l'eau

Public: maternelles et primaires — durée: 2h (1h si maternelles).

Pourquoi pleut-il? Pourquoi les fleuves coulent en continue? Cette animation vous montrera le voyage de l'eau à travers la Terre!

### Cycle anthropique de l'eau

Public: 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> primaires — durée: 2h.

Les élèves s'interrogeront sur les chemins empruntés par l'eau dans et autour de la maison et construiront une station d'épuration.



### Ici commence la mer

Public: 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> primaires — durée: 2 modules de 2h.

Quel est le lien entre nos égouts et la mer? Où vont nos eaux usées? Sont-elles épurées? Les déchets qui se retrouvent dans nos eaux usées ont-ils un impact sur l'environnement? Que deviennent les déchets jetés par terre? Toutes ces questions seront abordées de manière ludique en classe et sur la cour de récréation.

### Propriétés de l'eau

Public: primaires — durée: 2h.

Les élèves mués en « petits scientifiques » effectuent une première approche des propriétés de l'eau au travers de 4 expériences.

### Fleuve grandeur nature

Public : 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> primaires — durée : 2h.

A l'aide d'une fresque grand format et d'une malle pédagogique, les élèves découvriront le bassin versant de l'Escaut et le vocabulaire associé au fleuve.

## Changements climatiques

Public: 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> primaires — durée: 2h.

Comprendre les changements climatiques et les inondations.



# Projet pédagogique

Si vous souhaitez vous investir dans un projet pédagogique plus global en lien avec l'eau (projet scientifique, écologique, historique, artistique...), n'hésitez pas à nous contacter!

### Prêt de matériel et documents

Exposition « De L'Autre Côté du Miroir » Mallette pédagogique « Ricochets »

Les cahiers de l'Escaut:

- le tome 1 L'eau d'ici et d'ailleurs
- le tome 2 Les milieux aquatiques
- le tome 3 Les habitants des zones humides
- le tome 4 Les plantes des zones humides

# LE CONTRAT DE RIVIÈRE ESCAUT-LYS

Le Contrat de rivière Escaut-Lys est une ASBL active dans les protections, la sauvegarde et la valorisation de la ressource en eau sur les sous-bassins de l'Escaut et de la Lys.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations ou réserver une animation auprès de nos animatrices!

### Réservations

Cellule animation du Contrat de rivière Escaut-Lys: Sarah Vande Walle: animation@crescautlys.be — 0471/844617

Ce programme d'animations gratuites s'adresse aux classes de maternelles et primaires des écoles des communes partenaires du Contrat de rivière Escaut-Lys à savoir : Antoing, Beloeil, Bernissart, Brunehaut, Celles, Comines-Warneton, Estaimpuis, Frasnes-Lez-Anvaing, Mont-de-l'Enclus, Mouscron, Pecg, Péruwelz, Rumes et Tournai.



















