



# PROGRAMME DES ANIMATIONS SCOLAIRES

2023  
2024

# LISTE DES ANIMATIONS GRATUITES

## Découverte de la mare et ses habitants

*Public : maternelles et primaires – durée : 2h (1h 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 de l'eau

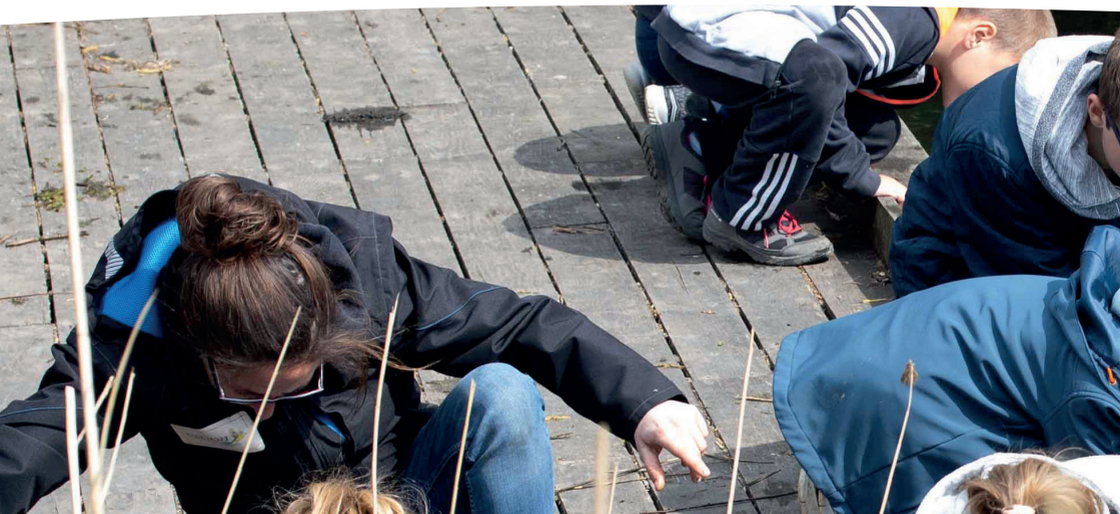
*Public : maternelles et primaires – durée : 2h (1h si maternelles).*

Découvrir et comprendre le cycle naturel de l'eau, mais également le cycle de l'eau dans la maison pour les plus grands !

## 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 : 5e et 6e primaires — durée : 2h.*

A l'aide d'une fresque grand format et d'une malle pédagogique, les élèves découvriront le fonctionnement d'un fleuve et de ses affluents et plus particulièrement la vallée de l'Escaut.

## Qualité des rivières

*Public : 5e et 6e primaires — durée : 2 modules de 2h.*

*Remarques : Une rivière accessible à proximité de l'école est nécessaire.*

Tout connaître sur la rivière, sa qualité chimique, son indice biotique, son bassin versant. Le premier module est réalisé en classe à l'aide d'une maquette, le deuxième se fait sur le terrain au bord d'une rivière.

## Ici commence la mer

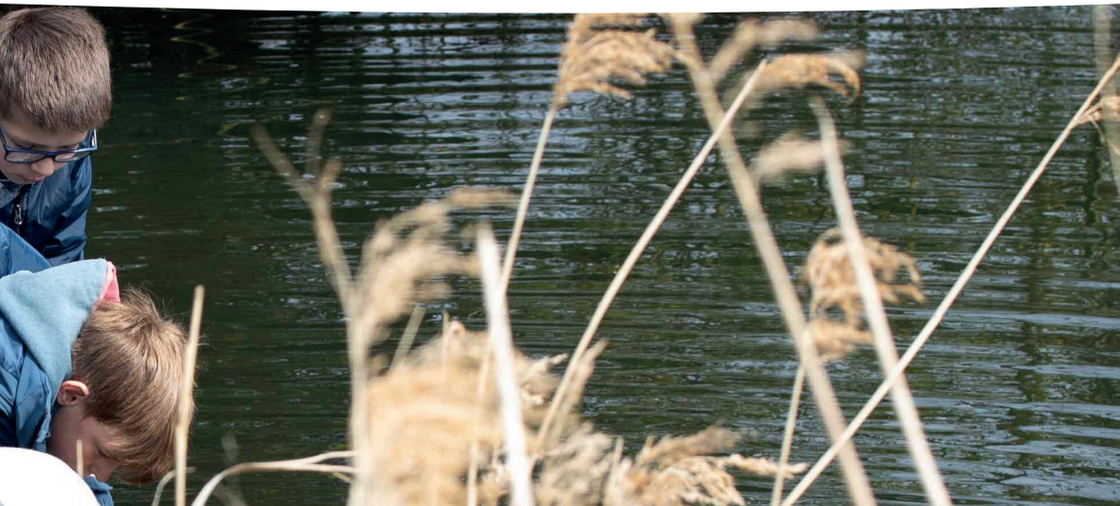
*Public : 5e et 6e primaires — durée : 2 modules de 2h.*

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.

## Changements climatiques et inondations

*Public : 5e et 6e primaires — durée : 3 modules de 2h.*

Comprendre les changements climatiques et les inondations avec la pose d'une station météo.



## 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 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 le sous-bassin de l'Escaut et de la Lys.

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

## Réervations

Cellule animation du Contrat de rivière Escaut-Lys :

Sarah Vande Walle : [animation@crescautlys.be](mailto:animation@crescautlys.be) — 0471/844617

Edwige Colin : [ecolin@crescautlys.be](mailto:ecolin@crescautlys.be) — 0471/627505

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, Pecq, Péruwelz, Rumes et Tournai.

