



▪ **Lieux d'animation :**

En classe  
et à la station d'épuration de La Samaritaine à Saint-Pol-Sur-Mer

▪ **Durée de l'animation :**

Deux séances de 1h30

▪ **Programme scolaire :**

L'eau potable : ressources, états et changements d'état, le trajet de l'eau dans la nature, le maintien de sa qualité pour ses utilisations.

**Contact :**

Communauté urbaine de Dunkerque  
Direction de la Communication  
et des Technologies de l'Information  
Service information et éducation au développement durable

**Téléphone : 03 28 59 64 95**

**Courriel : [ecocitoyennete@cud.fr](mailto:ecocitoyennete@cud.fr)**



# L'EAU

L'eau est présente en abondance sur la terre, mais l'eau douce de bonne qualité est bien plus rare. Elle est pourtant nécessaire à l'agriculture, à l'industrie et aux besoins domestiques. Sa consommation a été multipliée par six en un siècle. Savoir d'où vient l'eau courante distribuée chez soi et connaître les modalités d'assainissement des eaux usées permet à chacun d'entre nous de mieux prendre conscience de sa propre responsabilité en matière de gestion et de préservation de cette ressource naturelle.



## Contenu et déroulement de l'animation

### Séance 1

- Le grand cycle de l'eau (cycle naturel).
- La répartition de l'eau sur la terre.
- L'accès à l'eau dans le monde.
- La consommation d'eau dans le monde.
- Gaspillage et économies d'eau.

### Séance 2

- Le petit cycle de l'eau (cycle domestique).
- Eau potable et préservation de la ressource.
- Les pollutions de l'eau domestique et l'assainissement.
- Le fonctionnement d'une station d'épuration.

