

# L'eau de mon robinet

À partir de la 3<sup>ème</sup> primaire

Disponible en demi-journée (9h30 à 12h30), Journée à la carte (9h30 à 15h) ou Journée complète avec visite de la station d'épuration (9h30 à 15h)

Animation + visite guidée



## L'animation (Environ 60 minutes)

D'où vient l'eau de notre robinet ? Où vont les eaux usées ? Qu'est-ce qu'une station d'épuration ? Découvrons le cycle naturel de l'eau, le cycle anthropique et leur relation. Pour les comprendre au mieux, expérimentons la pression, l'infiltration... Réfléchissons aussi à toute l'eau potable que nous utilisons chaque jour... Comment faire pour ne pas la gaspiller?

*Envie d'aller plus loin ? Alors venez une journée complète et visitez la station d'épuration de Rosières avec nous ! Vous devez disposer d'un car toute la journée pour qu'il vous y conduise l'après-midi.*

Lien Référentiels du tronc commun : **Sciences** (P3: Le cycle anthropique, Les usages de l'eau | P4: Le cycle naturel de l'eau)

## La visite guidée (Environ 60 minutes)

Comment faisait-on avant les robinets? Et les machines à laver? Est-ce facile d'avoir de l'eau potable aujourd'hui? Et avant? En visitant notre espace intérieur et extérieur, découvrons l'histoire de l'accès à l'eau à travers le temps. Borne-fontaine, lavoir, vis d'Archimède, tuyaux en plomb... Ces objets sont souvent liés à des métiers aujourd'hui disparus, comme le porteur d'eau ou la lavandière. Les redécouvrir nous permet de réaliser la chance que nous avons et nous invite à préserver au mieux notre or bleu.

Lien Référentiels du tronc commun : **FHGES**

### Pour aller plus loin :

Dossier pédagogique « *L'eau du robinet* » en vente au Musée

