

## Modalités de participation

Ce projet est entièrement **gratuit** pour les écoles se trouvant sur le territoire couvert par le Contrat de Rivière Haute-Meuse.

Pour inscrire votre classe, merci de renvoyer le formulaire de candidature **avant le 15 septembre 2019**.

- **par courrier** : Empreintes asbl, Rue Nanon 98, 5000 Namur
- **via le formulaire en ligne** disponible sur [www.empreintes.be](http://www.empreintes.be)

Inscription à partir du **17 juin**, nombre de places limitées.

# Appel à projets scolaires

2019  
2020

## Ça coule de source

### Partez à la découverte de l'eau avec votre classe

De la  
5<sup>ème</sup> à  
la 6<sup>ème</sup>  
primaire



Un projet de



Sensibiliser à l'eau «milieu de vie»

Comprendre les cycles naturel et domestique de l'eau

Développer un raisonnement critique quant à l'influence de l'homme sur la qualité de l'eau

Agir ensemble pour préserver l'eau.

## La démarche

**Construisons ensemble (école et association) ce projet :**

- en partant du vécu et de la réalité des élèves et de votre école,
- en privilégiant l'action de terrain et le contact direct avec le milieu,
- en utilisant des méthodes actives, ludiques, sensorielles et naturalistes,
- et en intégrant la thématique de l'eau dans la vie de la classe, tout au long de l'année scolaire.

## Les étapes du projet

- Des rencontres entre enseignant et animateurs pour établir les modalités et organiser le projet; affiner le partenariat pédagogique pour répondre au mieux aux besoins de chacun ; articuler les animations avec les apprentissages et la vie de la classe.
- La mise en œuvre de 4 animations par les animateurs des opérateurs du projet,
- Un soutien pédagogique pour faire vivre la thématique à l'école à travers le prêt de malles pédagogiques, un dossier d'activités scolaires sélectionnées, l'invitation à participer aux événements des journées wallonnes de l'eau 2020.



## Les animations

### 1. Le cycle de l'eau du robinet

Découvrir chaque étape du cycle domestique de l'eau par une activité, un jeu (captage, potabilisation, transport, utilisation, épuration...) pour comprendre le cycle dans sa globalité.

**Empreintes asbl**   **Automne**   **Animation**  
**extérieure**

### 2. La qualité de l'eau

Découvrir ce que devient l'eau du robinet et de vos toilettes une fois utilisée et ce qui influence sa qualité. Observation d'une maquette d'une station d'épuration, réalisation d'un savon écologique ...

**CRHM**   **Hiver**   **Animation en classe**

### 3. L'eau, milieu vivant

Evaluation de la qualité biologique d'un cours ou point d'eau. Récolte et observation d'êtres vivants, découverte de la notion de bassin hydrographique ...

**Empreintes asbl**   **Printemps**   **Animation**  
**extérieure**

### 4. Agir à l'école

Organiser et expérimenter ensemble des actions pour préserver l'eau.

**Empreintes asbl**   **Printemps**   **A définir**  
**ensemble**