



DEVENIR UN.E CITOYEN.NE DE L'EAU

Chaque année, ce sont 6500 élèves qui participent aux animations et 1000 d'entre eux qui en fin de parcours reçoivent leur diplôme d'hydro-citoyen.ne.

Le programme a vu le jour il y a plus de 15 ans avec la création du centre pilote « Classes d'eau » dans la vallée de la Vesdre, à Pepinster.

Actuellement trois sites localisés à Charneux, à Basse-Wavre, et à Dour reçoivent les écoles.

Pour que les « Classes d'eau » soient accessibles à l'ensemble des élèves, les animatrices et animateurs se rendent aussi dans les écoles partout en Wallonie.

Depuis 2020, l'ASBL compte sur le soutien de deux co-gestionnaires, AQUAWAL et GoodPlanet Belgium.



FORMATION À L'HYDRO-CITOYENNETÉ

Direction: Nathalie Castiaux
n.castiaux@classesdeau.be
+32 474 11 85 33

Secrétariat : Valérie Dumont
contact@classesdeau.be
+32 471 83 09 00 (sauf le mercredi).

Adresses des centres Classes d'eau :

Classes d'eau de la province de Liège
Rue de Haméval 505 - 4654 Charneux

Classes d'eau de la province du Brabant Wallon
Station d'Épuration de la Dyle, in BW,
Chaussée de Longchamps, 1 - 1300 Wavre

Classes d'eau de la province du Hainaut
Belvédère, Rue de France 7 - 7370 Dour

Vous pouvez consulter notre site web:

<http://www.classesdeau.be>



FORMATION À L'HYDRO-CITOYENNETÉ





Les enfants seront demain des ambassadeurs de l'eau qui inciteront leurs proches à se rendre compte de l'importance de cette ressource et de la nécessité d'assurer sa protection car l'eau c'est la vie".
Isabelle Jeurissen, 2ème Vice présidente d'AQUAWAL.



"Tout au long du parcours des classes d'eau, les enfants acquièrent des connaissances et vivent des expériences qui leur donnent le pouvoir d'aimer, de respecter et de protéger l'environnement dans lequel ils vivent." Elisabeth de Béthune, administratrice de GoodPlanet Belgium.

UN PARCOURS SUR L'EAU

En participant au programme des Classes d'eau, de la deuxième à la sixième primaire, les enfants s'émerveillent, comprennent le cycle naturel et anthropique de l'eau et les enjeux d'aujourd'hui pour sa protection et sa gestion durable.

Les élèves jouent, font des expériences, explorent et débattent pour mieux comprendre et ainsi avoir les clés en mains pour mettre en place des leviers d'actions à leur échelle. Et ce n'est pas tout ! en sixième primaire, ils reçoivent un diplôme de citoyen de l'eau!



INFOS PRATIQUES



Horaires : de 9h à 15h.
Récréation et temps de midi : de 10h20 à 10h40 et de 12h à 13h (en fonction de l'horaire de l'école pour les animations en classe).



Coût : 5 euros / enfant / jour. Forfait de 75 euros si moins de 15 élèves.
L'élève vient avec son plumier, boisson, collation de 10h et diner de midi.



Farde de l'élève : Chaque élève reçoit une farde lors de son premier passage aux classes d'eau. L'enseignant.e la transmet à l'enseignant.e de la classe supérieure. Les élèves la complètent chaque année aux classes d'eau.



L'enseignant.e est responsable de la sécurité et de la discipline.

5 ANNÉES

pour découvrir, comprendre et agir !



#agirpourl'eau
Gestion durable de l'eau au sein de l'école.

L'accompagnement se fait durant une période de deux années scolaires. Le projet, est réfléchi et construit par les enfants.

EN DEUXIÈME PRIMAIRE

A la découverte de l'eau.
Comprendre les états de l'eau.
Comprendre l'eau, source de vie : eau dans le corps humain, dans les plantes, dans notre environnement.

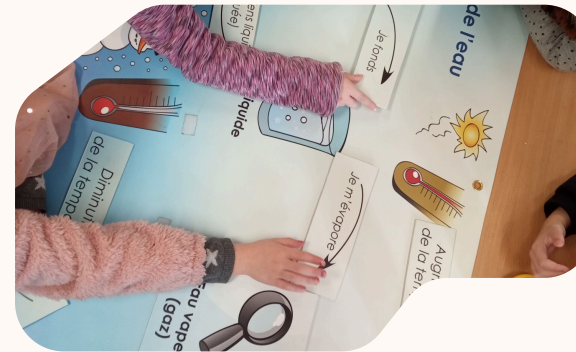
EN TROISIÈME

Le chemin de l'eau potable.
Comprendre les étapes du chemin de l'eau du captage (nappe et eau de surface) jusqu'à la station d'épuration en passant par les utilisations à la maison.



EN QUATRIÈME

L'eau dans la nature.
Comprendre le cycle naturel de l'eau. Découvrir les écosystèmes aquatiques et notre impact sur ceux-ci.



EN SIXIÈME

Hydro citoyen.ne
Comprendre notre impact sur les cycles de l'eau et être sensibilisé.e aux métiers de l'eau.

EN CINQUIÈME

Nos eaux usées.
Découvrir et comprendre les techniques de traitement de nos eaux usées et la gestion durable de l'eau sur le territoire.