



3 juillet 2018

# DOSSIER DE PRESSE

# explorateurs de L'EAU



Sélection nationale et remise des prix,  
le 25 juin 2018.



Contact presse :

Amel Bouakaz, Chargée de  
communication

01 45 49 03 75 - 06 71 85 48 41

[amel.bouakaz@teragir.org](mailto:amel.bouakaz@teragir.org)





## Une association, 7 programmes d'action

Teragir est une association à but non lucratif et reconnue d'intérêt général, créée en 1983. Aujourd'hui, nous accompagnons les acteurs de la société dans leurs projets de développement durable grâce à 7 programmes d'actions.

Par leur diversité, nos 7 programmes permettent à chacun de trouver un espace pour agir : enseignants et parents, élèves et étudiants, consommateurs, élus, personnels de collectivité territoriale, salariés ou dirigeants d'entreprises, etc.

L'association suscite chaque année la participation de millions de Français à des actions qui ont un impact positif sur l'eau, les déchets, le climat, la biodiversité, l'énergie, la santé, l'alimentation, la qualité de l'air, la mobilité, le gaspillage alimentaire...

Chaque jour Teragir montre que la préservation des ressources environnementales est aussi source d'économies et de bien-être social, grâce à ses programmes et labels : Pavillon Bleu, Eco-Ecole, Clef Verte, la Journée internationale des forêts, Jeunes Reporters pour l'Environnement et le Stockholm Junior Water Prize.

[www.teragir.org](http://www.teragir.org)



## Une aventure ludique pour préserver l'eau douce !

Explorateurs de l'eau est un programme éducatif international qui sensibilise les jeunes de 8 à 14 ans aux enjeux de la préservation de l'eau douce.

En équipe, ils sont invités à se mettre dans la peau d'explorateurs et à relever des défis ludiques dont ils peuvent suivre l'avancée sur une plateforme numérique.

Au nombre de 12, ces défis s'inscrivent dans l'une des grandes missions d'exploration proposées par le programme : la propreté de l'eau, l'eau une ressource précieuse, l'eau invisible, et l'eau à travers le monde. Les équipes qui le souhaitent ont également la possibilité de créer leurs propres défis.

Présent dans 12 pays, le programme a déjà permis d'économiser plus de 7,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau depuis son lancement en 2014.

Piloté à l'international par le Global Action Plan (GAP) et développé en France par Teragir, Explorateurs de l'eau bénéficie du soutien de la Fondation du Groupe RATP.

[www.explorateursdeleau.org](http://www.explorateursdeleau.org)

## IMPACTS & CHIFFRES CLÉS DE L'ÉDITION 2018



250 équipes inscrites en France

33 000 personnes sensibilisées à l'importance de l'eau grâce aux défis relevés

20 000 personnes déclarant avoir adopté de nouvelles pratiques en matière d'usages de l'eau

36 875 m<sup>3</sup> d'eau économisée par les équipes

## Sélection française des Explorateurs de l'eau

Chaque année, en juin, les équipes les plus impliquées du programme sont invitées à présenter leur travail devant un Jury, qui sélectionne celle qui représentera la France lors de la grande finale internationale.



Un finaliste national et 4 prix spéciaux en 2018 !

Cette année, le Jury a également récompensé 4 autres équipes en leur décernant des prix spéciaux : le prix de la créativité, le prix de la mobilisation, le prix de l'engagement et le prix des jeunes.

### LES MEMBRES DU JURY



Les projets des équipes sont évalués sur la base de critères objectifs : créativité et innovation, implication des jeunes, compréhension des enjeux de l'eau, transversalité du projet, évolution des pratiques des participants, développement de partenariats et mobilisation de la communauté éducative.

## COLLÈGE HENRI WALLON

Garges-lès-Gonesse  
(95)

Prix de la  
Créativité

&

« Coup de cœur »  
du Jury



Le fil rouge du projet des jeunes de l'Atelier jardin du Collège Wallon? Entretien leur « petit coin de verdure » - comme ils aiment l'appeler - tout en économisant l'eau.

C'est ainsi qu'ils se sont lancés dans une véritable quête d'astuces pour limiter l'arrosage de leur potager. L'occasion idéale de réaliser de nombreux défis, pour la plupart inventés de toute pièce par nos jardiniers explorateurs!

Semis en bouteilles recyclées, fabrication d'un système de goutte-à-goutte, création de réservoirs d'eau pour les plantes en pot et d'une mini serre qui conserve l'humidité, paillage des cultures, ou encore arrosage à l'eau de pluie issue du récupérateur...

Le moins que l'on puisse dire, c'est qu'ils n'ont pas manqué d'idées!

C'est d'ailleurs ce côté innovant et inventif qui leur a permis de décrocher le prix de la créativité de cette édition 2018.

Le Jury a également apprécié l'approche transversale du projet, qui a permis aux jeunes d'appréhender les enjeux de l'eau et ses impacts sur l'alimentation, la biodiversité, etc. à travers le cas concret du jardin.

Un très beau projet qui a valu aux jardiniers de Wallon une mention spéciale « coup de cœur » du Jury, inédite depuis le lancement du programme!

Age des jeunes de l'équipe : 11-15 ans

Nombre de défis réalisés durant l'année : 12

## COLLÈGE NOTRE-DAME

Le Loroux-Bottereau (44)

Prix de la  
mobilisation



Ils sont venus présenter leur projet, vêtus de blanc « parce qu'il faut moins d'eau pour fabriquer des vêtements blancs que pour des vêtements colorés ». Le ton est donné!

Après avoir réalisé les différences existantes en matière de consommation d'eau dans le monde - ils ont notamment comparé les habitudes d'un Uruguayen et d'un Américain - les trois classes de 5<sup>ème</sup> du Collège Notre-Dame se sont tout particulièrement attachées à informer leurs camarades de leurs découvertes, à grand renfort d'affiches et de slogans chocs.

Le but était de sensibiliser le plus grand nombre à la question de l'eau invisible contenue dans l'alimentation et les vêtements, afin de les amener à faire de meilleurs choix de consommation. Ils ont également défié leurs familles et incité les parents à consommer moins d'eau.

Le Jury a été véritablement impressionné par les efforts déployés pour amener l'ensemble du collège à se mobiliser sur le sujet et à agir!

En guise de conclusion, les jeunes ont interprété leur « rap à l'eau » dont les paroles sont on ne peut plus claires : « ça me met la haine, tout ce gaspillage d'eau (...) il faut régler les problèmes, problèmes de l'eau! »

Age des jeunes de l'équipe : 12-13 ans

Nombre de défis réalisés durant l'année : 7

## COLLÈGE COIN JOLI SÉVIGNÉ Marseille (13)

### Prix de l'engagement



Le Collège Coin Joli Sévigné – qui vient également d'être labellisé « Eco-Collège » – s'est lancé dans une véritable démarche, menée tout au long de l'année, et portée en particulier par la classe ULIS.

Leur travail de l'année s'est principalement articulé autour de leur jardin, dans lequel ils ont installé un récupérateur d'eau de pluie pour arroser leur potager.

Les eaux usées de la cantine – celles qui restent au fond des verres et des pichets en fin de service – sont également réutilisées à cet effet et le paillage permet de conserver davantage d'humidité !

Quel plaisir pour les jeunes explorateurs que de goûter les légumes qu'ils ont ainsi fait pousser !

Les élèves ont également étudié la filtration de l'eau et appris à purifier de l'eau sale, en réalisant différentes expériences filtration en classe. Le plus efficace ? Le sable !

Parce que les déchets sont aussi consommateurs d'eau (invisible !), un pique-nique « zéro déchet » a été organisé.

Enfin, toute l'équipe s'est réunie pour participer à un ramassage des déchets sur la plage, en partenariat avec l'association Surfrider. Pas de doute, les jeunes explorateurs marseillais ont bien mérité ce prix de l'engagement !

Age des jeunes de l'équipe : 11-15 ans

Nombre de défis réalisés durant l'année : 9

## ACCUEIL COLLECTIF DE MINEURS Fayence (83)

### Prix des Jeunes



Ils étaient les plus jeunes des équipes finalistes mais loin d'être les moins méritants !

Chaque mercredi durant l'année, ils ont relevés les défis proposés et fait des découvertes, parfois étonnantes ! Ils ont ainsi constaté qu'ils consommaient énormément d'eau invisible lors des repas pris au self.

Après avoir dessiné des plateaux-repas types et calculé la quantité d'eau nécessaire à la production de chaque aliment, ils ont entrepris d'imaginer un repas économe en eau : moins de viande rouge, plus de légumineuses et surtout des fruits et légumes locaux et de saison !

Afin de faire passer leur message, ces plateaux repas ont été ensuite affichés dans le hall d'accueil du centre de loisirs, à la vue des parents, mais aussi des autres élèves sur le temps du midi et périscolaires.

Ils ont également réalisé de nombreuses expériences sur les propriétés étonnantes de l'eau : principe de capillarité, de dissolution, etc.

Ils ont impressionné le Jury par leur motivation pour le projet, leur implication mais également leur maturité, aussi bien dans la présentation de leurs actions, que dans les réponses aux questions qui leur ont été posées.

Age des jeunes de l'équipe : 7-14 ans

Nombre de défis réalisés durant l'année : 9

# COLLÈGE SAINT JOSEPH DU LOQUIDY Nantes (44)

Finaliste  
national

représentera la France  
lors de la finale  
internationale  
à Londres



Même établissement mais nouvelle équipe ! Le Collège Saint Joseph du Loquidy a en effet déjà représenté la France et remporté le prix international de la mobilisation en 2015.

Ce qui a séduit le Jury cette année, c'est la motivation des jeunes, qui se sont spontanément rassemblés pour porter de nouveau ce projet et le faire rayonner au-delà des frontières de l'établissement !

Ceux qui se présentent comme des « ambassadeurs de l'eau » ont en effet réussi à mobiliser 3 autres établissements scolaires de la région Nantaise, en organisant des événements festifs (course solidaire, bar à pâtes, etc. ). Cela a permis de lever des fonds pour financer l'installations de 3 « safe water cube » en Afrique, des fontaines qui purifient l'eau de manière naturelle.

Ravis de cette expérience, ces établissements ont même décidé de se mobiliser en faveur de l'eau à leur tour !

Les élèves ont également été en contact avec des équipes d'Explorateurs de l'Eau en Pologne et en Turquie, pour comparer leurs situations respectives vis-à-vis de l'eau et échanger sur leurs bonnes pratiques.

C'est à la fois cet aspect très global du projet et la forte mobilisation qu'ont su susciter les jeunes par leur implication qui a convaincu le Jury que le Collège a de nouveau toutes ses chances pour la finale internationale !

Age des jeunes de l'équipe : 12-14 ans

Nombre de défis réalisés durant l'année : 14