



L'eau au coeur du changement : Accélérer pour atteindre les Objectifs de Développement Durable

Teragir



Teragir anime en France **quatre programmes éducatifs de dimension internationale**, pour sensibiliser et mobiliser les jeunes sur les enjeux de l'eau exclusivement, ou sur toutes les thématiques du développement durable. L'association a signé en 2017 avec le Ministère de l'Éducation Nationale un accord cadre de coopération pour l'éducation au développement durable.

La participation à ces 4 programmes est gratuite, c'est une condition importante de leur portée mais cela implique le soutien de partenaires et mécènes. La problématique financière est donc centrale et commune aux 4 programmes.

◆ 1. **Eco-Ecole**, programme international d'éducation au développement durable.

Plus de 300 000 élèves et enseignants français bénéficient gratuitement d'un accompagnement pour mettre en place une démarche de développement durable dans leur école, collège ou lycée. Cela facilite l'intégration du développement durable dans leur projet pédagogique.

L'obtention d'un label permet de valoriser leurs réussites.

L'objectif est d'aider les élèves à mieux comprendre le monde qui les entoure et acquérir les compétences pour y participer. Toute la communauté scolaire s'implique dans des actions concrètes en lien avec les enseignements et les réalités du territoire. Les participants choisissent chaque année 1 thème prioritaire, parmi les 8 proposés.

www.eco-ecole.org

Exemples de problématiques :

- L'eau est l'un des thèmes les moins choisis par les porteurs de projets.

- Les enseignants reçoivent d'innombrables propositions d'activités pédagogiques avec leurs élèves, sur tous les enjeux de société.

◆ 2. Le **Stockholm Junior Water Prize** est un prix scientifique international remis chaque année par la Princesse de

Suède, aux lycéens qui innovent sur les enjeux de la protection, de l'utilisation et du partage de l'eau.

Les jeunes sont mis en relation avec le monde de la recherche, des entreprises, des associations et des institutionnels du secteur. Un jury de professionnels décerne trois prix en France et désigne les lauréats, qui sont invités 5 jours à Stockholm pour la finale internationale, à laquelle participent 34 pays (pendant la Semaine Mondiale de l'Eau). Une cérémonie en l'honneur des 3 équipes primées en France est organisée chaque année à l'Ambassade de Suède.

www.juniorwaterprize.fr

Exemples de problématiques :

- Aucune équipe française n'a pour l'instant remporté le Prix international. Les projets des candidats français sont d'un niveau scientifique insuffisant. La mise en relation avec des professionnels, pour les aider à approfondir leur candidature, est difficile.

- Peu d'équipes de lycéens français se portent candidats (enjeu quantitatif, audience).

◆ 3. Ludo-éducatif et interactif, **Explorateurs de l'eau** sensibilise les jeunes de 8 à 14 ans dans 12 pays aux enjeux de la préservation de l'eau.

Il les invite à se mettre dans la peau d'explorateurs et à relever, en équipe, des défis ludiques. Chaque défi relevé permet de gagner des points et d'ainsi participer au concours national. En fin d'année scolaire, 5 équipes finalistes sont invitées à présenter leurs actions auprès d'un Jury, qui sélectionne celle qui représentera la France lors du concours international. Une plateforme en ligne permet aux équipes de suivre l'avancée de leur exploration, les points gagnés, l'eau qu'ils ont économisée grâce aux défis, etc. Elles sont également encouragées à écrire des articles et poster des photos dans leur journal de bord, afin de partager leur expérience tout en gardant une trace de leur aventure.

www.explorateursdeleau.org

Exemples de problématiques :

- émerger parmi les innombrables propositions d'activités pédagogiques que reçoivent les enseignants.



L'eau au coeur du changement : Accélérer pour atteindre les Objectifs de Développement Durable

- ◆ 4. Jeunes Reporters pour l'Environnement est développé dans 30 pays. Dans un projet individuel ou en groupe, les Jeunes Reporters découvrent les enjeux et les ressources du développement durable de façon concrète et positive, dans l'esprit du « journalisme de solutions ». Le programme s'adresse aux 11-18 ans, dans le cadre scolaire ou non, ainsi qu'aux étudiants jusqu'à 25 ans. Trouver un sujet, bénéficier de conseils de journalistes, réaliser un reportage photo, vidéo, écrit ou audio, le prolonger par une action de terrain et être évalué par un jury de professionnels, tel est le parcours d'un Jeune Reporter !

Exemples de problématiques :

*- très peu de reportages traitant des enjeux de l'eau -
peu de reportages réalisés Outre-Mer*

