



## Plus de 900 établissements labellisés Eco-Ecole, Eco-Collège et Eco-Lycée en 2023 !

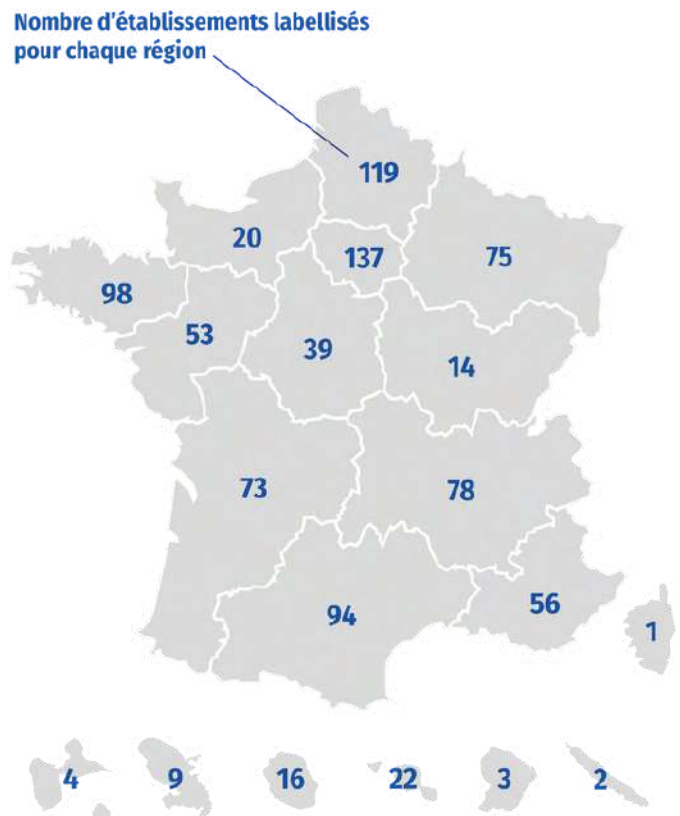
**Eco-Ecole**, programme d'éducation au développement durable coordonné par l'association **Teragir**, dévoile la liste des établissements scolaires labellisés en 2023. Nombre record : 916 établissements en France métropolitaine et ultramarine obtiennent la labellisation. L'occasion de valoriser l'engagement des élèves et de la communauté éducative en faveur d'un monde plus écologique et solidaire.

Le programme Eco-Ecole récompense depuis 2005 les établissements engagés en faveur du développement durable. À la fin de cette année scolaire, 618 écoles, 200 collèges et 98 lycées sont labellisés. En 2023, 316 établissements obtiennent la labellisation pour la première fois et peuvent hisser le drapeau à leur tour.

### Les régions Île-de-France, Hauts-de-France et Bretagne restent en tête

Avec respectivement 137, 119 et 98 établissements labellisés dans leur région, l'Île-de-France, les Hauts-de-France et la Bretagne restent dans le top 3 du classement. Elles sont suivies par l'Occitanie – 94 labellisations – par l'Auvergne-Rhône-Alpes – 78 établissements labellisés – et par le Grand Est qui comptabilise de son côté 75 labellisations.

[Consultez la liste des établissements labellisés en France par région et par département](#)



### Près d'un projet sur dix en faveur de la préservation de l'eau

Déchets, alimentation, eau, énergie, climat, biodiversité, santé, solidarités : tous les projets Eco-Ecole s'engagent sur une thématique phare du développement durable. Alors que 30 départements français sont déjà en alerte sécheresse à l'approche de l'été, près de 10 % des projets mis en œuvre dans les établissements labellisés s'engagent en faveur de la préservation de la ressource en eau.

### OCCITANIE – MONTPELLIER DANS L'HÉRAULT (34)

Labellisée depuis 3 ans, l'Eco-Ecole internationale Antonia de Montpellier a installé des cuves de récupération d'eau dans la cour de récréation avec l'association des parents d'élèves. Des *water teams* ont été créées pour lutter contre le gaspillage de l'eau. À la fin de la journée, les équipes en question collectent les restes d'eau dans les gourdes des élèves et les utilisent pour arroser le jardin potager.



### ÎLE-DE-FRANCE – LIVRY-GARGAN EN SEINE-SAINT-DENIS (93)

Labellisé depuis 3 ans, l'Eco-Collège Germaine Tillion à Livry-Gargan a travaillé sur la thématique de l'eau. Les élèves ont fabriqué et installé des oyas qui permettent une technique d'arrosage écologique adaptée aux besoins des végétaux. Il s'agit d'un récipient en terre cuite enterré près d'une plante que l'on remplit d'eau pour assurer un arrosage par capillarité, autonome et parcimonieux. Les collégiens et collégiennes ont également installé un récupérateur pour y collecter l'eau des brocs non consommée à la cantine.

### POLYNÉSIE FRANÇAISE – TARAVALO (98)

Pour sa 3<sup>e</sup> année de labellisation, l'Eco-Collège de Taravao d'Afaahiti en Polynésie française a mis en place un potabilisateur pour améliorer la distribution d'eau potable au sein de l'établissement. Avec la création de 3 nouveaux points de distribution, le projet permet un meilleur accès à de l'eau sans risque pour la santé. Dans la zone géographique, les familles subissent régulièrement des coupures d'eau et la boue remplace souvent l'eau claire. Le collège constitue un des rares endroits où les élèves peuvent boire de l'eau potable au robinet. Le projet a permis une prise de conscience accrue sur l'enjeu lié à cette ressource.

[🔗 Pour plus d'informations sur le programme Eco-Ecole, téléchargez le dossier de presse 2023](#)

#### À PROPOS DE ECO-ECOLE

Eco-Ecole est un programme et un label international d'éducation au développement durable, de la maternelle au lycée présent dans 73 pays. Créé par la *Foundation for Environmental Education*, Eco-Ecole est développé en France depuis 2005 par l'association [Teragir](#) qui porte également les programmes [Jeunes reporters pour l'Environnement](#), la [Journée internationale des forêts](#), [Pavillon Bleu](#), [Clef Verte](#) ainsi que la campagne d'empowerment citoyen pour une transition écologique et solidaire : [Action Solution](#).

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

#### CONTACT PRESSE :

Juliette Bénét | Responsable communication – Teragir  
[juliette.benet@teragir.org](mailto:juliette.benet@teragir.org) | 06 71 85 48 41