

<http://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/?Les-plastiques-a-la-loupe-au-collège>

# Les plastiques à la loupe au collège

- Projets et actions - Un collège labellisé "Développement Durable" -



Publication date: mardi 11 octobre 2022

---

Copyright © Collège Pierre Dézarnaulds - Tous droits réservés

---

Lundi 10 Octobre, tous les élèves du collège ont participé à une visioconférence de lancement du projet "Plastique à la loupe" avec le chercheur J-F Ghiglione.

Ce projet de sciences participatives, commun aux SVT, à l'histoire-géographie et à la physique-chimie, a pour objectif de contribuer à la recherche concernant la pollution plastique en mer. En effet, quatre-vingt-dix pourcent des plastiques que nous retrouvons en mer et qui constitue ce que les scientifiques qualifient de septième continent de plastique, proviennent des continents et des fleuves. Les scientifiques ont besoin de beaucoup de données collectées sur les berges et plages de différents fleuves.

[[http://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire/local/cache-vignettes/L400xH224/photo\\_de\\_la\\_visio-aa151.jpg](http://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire/local/cache-vignettes/L400xH224/photo_de_la_visio-aa151.jpg)]

Pour cette collecte de données, ils comptent sur le travail scientifique rigoureux de quelques centaines de classes en France et à l'étranger, situées le long des fleuves. Voilà pourquoi, les élèves du collège ont répondu présents pour ce nouveau défi. Ce projet permettra aussi de mieux comprendre nos actions de recyclage au sein du collège et de comprendre aussi comment les connaissances se construisent et s'établissent par le processus de recherche scientifique.

(Voir ; [Plastiques à la loupe sur les bords de Loire](#))