

<https://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/?Graine-de-reporter-scientifique>

Graine de reporters scientifiques

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



Date de mise en ligne : mercredi 5 janvier 2022

Copyright © Collège Pierre Dézarnaulds - Tous droits réservés

Mardi 4 Janvier 2022, les élèves des classes de troisième A et B du collège ont eu la possibilité d'assister à une visioconférence, donnée par Marine Cournault, enseignante chercheuse en sciences de l'environnement à l'université d'Aix Marseille et chargée de mission à la Fondation Tara Océan.

[https://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire/local/cache-vignettes/L400xH300/20220104_143458-528cf.jpg]

La présentation de la scientifique portait sur les changements climatiques et le rôle de l'Océan dans leur régulation. Elle a duré une demie heure ; puis les élèves des deux classes ont pu poser des questions directement à la chercheuse, afin d'avancer leur projet.

[https://clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-pierre-dezarnaulds-chatillon-sur-loire/local/cache-vignettes/L400xH300/20220104_141547-2d610.jpg]

En effet, cette intervention s'inscrit dans le cadre de l'enseignement pratique interdisciplinaire (EPI), commun à l'histoire-géographie, la physique-chimie et les sciences de la vie et de la terre, intitulé " Graine de reporter scientifique". Son objectif final est la réalisation, par les élèves, d'une courte vidéo ayant pour sujet "l'Océan, moteur du climat".

Le meilleur reportage sera ensuite diffusé sur le site de la Fondation Tara Océan.

Le but de cette action est d'éduquer les élèves aux médias tout en favorisant la démarche d'investigation scientifique.

Merci à Mesdames Caillaud, Jousset et Mahé qui ont accepté que cette intervention se fasse sur leur heure de cours.

Nous vous tiendrons au courant de l'avancée du projet.

M. Grall, M. Le-Perchec, M. Samaran et Mme Raymond.