



**ACADÉMIE  
DE BORDEAUX**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## INVITATION PRESSE

Bordeaux, le 17 mai 2023

### **JOURNÉE DE VALORISATION DES PROJETS GRAINES DE REPORTERS SCIENTIFIQUES DANS L'ACADÉMIE DE BORDEAUX**

Anne Bisagni-Faure, rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, rectrice de l'académie de Bordeaux, chancelière des universités, participera à une journée de valorisation et de restitution de la 5<sup>ème</sup> édition de l'opération « Océan et climat, Graines de reporters scientifiques » en présence des partenaires et des élèves des établissements engagés le :

**Mardi 23 mai 2023 à 11h00  
IUT Bordeaux Montaigne – Amphi 2  
Place Renaudel, 1 rue Jacques-Ellul à Bordeaux**

La rectrice participera à la présentation par les équipes des 8 vidéos et podcasts produits sur l'un des 10 thèmes proposés liés à l'océan et au changement climatique, suivi d'un temps d'échanges avec les élèves sur le travail de médiation scientifique réalisé.

L'opération « Océan et climat, Graines de reporters scientifiques », portée par le Centre de liaison de l'enseignement et des médias d'information (Clemi) du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et la Fondation Tara Expéditions, invite les collégiens et les lycéens à se mettre dans la peau de journalistes médiateurs scientifiques.

**Dans l'académie de Bordeaux, 8 équipes Graines de reporters scientifiques se sont lancées dans ce projet** qui s'inscrit pleinement dans une démarche d'éducation aux médias et à l'information, de diffusion de la culture scientifique et technique et d'éducation au développement durable.

Plus d'infos sur : [www.ac-bordeaux.fr](http://www.ac-bordeaux.fr)

Merci de bien vouloir vous accréditer : [communication@ac-bordeaux.fr](mailto:communication@ac-bordeaux.fr)

**CONTACTS PRESSE**  
**Académie de Bordeaux**

**Valérie Courrech**, directrice de la communication : 06 15 56 12 84  
**Pauline Gelis**, chargée de communication : 06 23 00 58 55

[communication@ac-bordeaux.fr](mailto:communication@ac-bordeaux.fr)