

## DAAC Bordeaux : CHANGEMENT CLIMATIQUE : ACTIONS !



### LE PROJET

#### Description :

Les établissements s'engagent dans un projet collectif et citoyen sur le changement climatique et initient des actions pour répondre à cet enjeu. Le projet pourra s'articuler à des thématiques variées telles que la biodiversité, l'énergie, l'habitat, l'alimentation, la santé, etc... Autant d'enjeux sociétaux qui permettront de mener une réelle démarche scientifique avec les élèves et d'agir en tant que citoyens responsables.

#### Domaines artistiques et culturels (liste déroulante) :

Développement durable  
Culture scientifique, technique et industrielle

#### Partenaires :

Partenaires de culture scientifique : Acclimatera ([rapports et interventions en classe](#)),  
Laboratoires scientifiques : [EPOC](#), [BIOGECO](#), [IFREMER](#), [Centre de la mer de Biarritz](#), [CEA](#), CNRS, INRAE, Université de Bordeaux, etc.  
[Maison pour la Science d'Aquitaine – MPSA](#) (formations enseignantes)  
[Cap Sciences](#) (ateliers à distance)  
Partenaires institutionnels : AFDET, EDF (visites de sites, interventions)

#### Articulation avec un projet 1<sup>er</sup> degré : Non

### LES PARTICIPANTS

#### Professeur coordonnateur (nom et prénom)

#### Classes, niveaux et effectif prévisionnel

Tous les niveaux, toutes les filières + Eco-délégués

#### Intervenant :

Voir la liste des partenaires

### LE CONTENU DU PROJET

#### Rencontrer :

- Échanger avec des experts et des scientifiques locaux
- Partager avec d'autres équipes son projet et sa réflexion

#### Pratiquer :

- S'impliquer dans des actions citoyennes et participatives
- Développer une cohésion au sein de l'établissement scolaire et avec des partenariats externes

#### Connaitre :

- Comprendre l'état des connaissances scientifiques sur le climat.
- Sensibiliser les élèves aux enjeux locaux et planétaires du changement climatique.

#### Restitution envisagée :

- Présentation et valorisation des actions menées :
- Participation à un colloque des élèves impliqués dans le projet,
  - Restitution sous format journalistique (article ou vidéo).



#### Étapes prévisionnelles :

##### Temps de sensibilisation :

- accès prioritaire à deux formations MPSA 'Le changement climatique', 'Énergies d'aujourd'hui et de demain',
- webinaires pour actualiser ses connaissances, échanger et mutualiser les projets.

##### Temps de rencontre :

- intervention de scientifiques notamment dans le cadre de la Semaine du climat (novembre 2022 et en filé sur l'année scolaire),
- mise en relation avec des experts ou associations,
- 2 animations de Cap Sciences « Enquête sur le réchauffement climatique », « Quelle meilleure source d'énergie pour demain ? »

##### Temps d'actions :

Les élèves mettent en œuvre une démarche d'investigation liée au changement climatique : ils se questionnent sur ses causes et conséquences, ils émettent des préconisations, proposent et mettent en œuvre des actions pour atténuer l'impact des dérèglements climatiques sur leur territoire et s'adapter à ses conséquences.

### LES ACTIONS PASS CULTURE (optionnel)

[Animations de Cap Sciences](#) « Enquête sur le réchauffement climatique », « Quelle meilleure source d'énergie pour demain ? »

### BUDGET PREVISIONNEL

#### Ce qui est pris en charge par les partenaires :

[Sorties](#) : Prise en charge par EDF d'une visite d'un site de production d'électricité.

#### Ce qui reste à financer par l'établissement :

[Intervention de professionnels](#) : Prévoir des frais de déplacement pour un scientifique (de Bordeaux ou Pau) qui pourra vous être proposé pour intervenir dans votre établissement scolaire.

[Sorties/Ateliers](#) : Frais de médiation à prévoir.

[Fonctionnement](#) : Frais de matériels éventuels en lien avec une réalisation d'élèves ou la présentation de fin d'année (maquette, poster, vidéo...)

[Déplacement](#) : Prévoir le transport des élèves pour la venue au colloque en mai 2023 à l'Université de Bordeaux (site de Talence).

Pour en savoir plus : <https://www.ac-bordeaux.fr/changement-climatique-actions-123162>

Contact : [Karine.Medina-Moretto@ac-bordeaux.fr](mailto:Karine.Medina-Moretto@ac-bordeaux.fr)