

Biodiversité dans mon établissement

Culture scientifique



Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser les élèves à la biodiversité locale et aux enjeux de sa préservation
- Mettre en œuvre une démarche d'investigation autour de la connaissance de la biodiversité
- Impliquer les élèves dans des actions citoyennes
- Découvrir et appréhender son environnement proche

Descriptif de l'action

Le projet s'adresse aux collèges et lycées aquitains qui souhaitent engager une réflexion et un travail sur la biodiversité dans et autour de l'établissement scolaire, en s'appuyant sur le dispositif de sciences participatives [Vigie Nature Ecole](#). Les élèves établiront un diagnostic de l'état de la biodiversité et proposeront des préconisations à l'ensemble de la communauté éducative de l'établissement pour améliorer la préservation de la biodiversité.

Niveaux concernés par l'action

Tous niveaux, toutes filières

Étapes de l'action

Temps de sensibilisation : en septembre, chaque élève recevra gratuitement une Bande Dessinée « la biodiversité se vit...au quotidien » de l'ARBA. En octobre, les enseignants seront invités à se réunir pour construire le projet propre à leur établissement et échanger avec les partenaires scientifiques ou associatifs impliqués dans l'action académique.

Temps de pratiques et découverte : Les élèves sont invités à utiliser le dispositif Vigie Nature Ecole dans leur établissement scolaire et à participer à une sortie sur un site naturel ([listing](#)). Les classes pourront aussi recevoir des scientifiques et s'engager dans un programme de sciences participatives. Ce projet peut également prendre appui sur des supports artistiques : films, pièces de théâtre, expositions...

Temps de restitution/valorisation : un colloque des élèves sera organisé en mai 2018 à Bordeaux en présence de tous les élèves et acteurs impliqués. Seront présentés les travaux menés dans chaque établissement (diagnostic, discussions et préconisations) pendant une journée festive sur le campus universitaire bordelais.

Financement

L'ARBA aide au financement des sorties d'élèves (environ 50%) sur les sites naturels si elles ont lieu avant la fin du mois de novembre 2017. La Labex COTE organise et finance la venue de scientifiques dans les classes. Le collège S&T de l'université de Bordeaux, l'ARBA et le Labex accompagneront la mise en place du colloque des élèves en mai 2018.

Coût pour l'établissement :

L'établissement doit le déplacement des élèves pour leur venue au colloque en mai 2018 à Bordeaux. Vous pouvez faire des demandes auprès des conseils régional et départementaux.

Place de l'action dans le PEAC

Cette action peut se dérouler dans le cadre de l'AP ou d'un enseignement d'exploration (MPS). Il peut aussi intéresser les enseignants de SVT, en lien avec d'autres disciplines et les éco-délégués du CVL.

PARTENAIRES CULTURELS

Labex COTE, MNHN, IRSTEA, INRA, collège Sciences et technologie de l'Université de Bordeaux

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Agence Régionale pour la Biodiversité en Aquitaine (ARBA), Conseil régional Nouvelle-Aquitaine

Inscriptions

Avant le 12 juin 2017 sur le site DAAC : le chef d'établissement recevra par la suite un récapitulatif de l'ensemble des actions académiques sur lesquelles son établissement a été retenu.

Renseignements :

Muriel DAGENS, chargée de mission EDD : muriel.dagens@ac-bordeaux.fr 07 77 31 07 96
Sophie MOUGE, Conseillère académique art et culture : Sophie.mouge@ac-bordeaux.fr – 05 57 57 35 90 - DAAC rectorat de Bordeaux