

Lettre d'information EDD d'avril 2022

Contact : muriel.dagens@ac-bordeaux.fr

=> Candidature label E3D mai 2022

Les dossiers de candidature au label académique E3D doivent être envoyés accompagnés de toutes les pièces jointes utiles avant le 4 mai 2022 à muriel.dagens@ac-bordeaux.fr

=> Intervention gratuite sur les ODD : MOnD'Défi pour Demain, c'est maintenant !

« MOnD' Défi pour Demain, c'est maintenant ! » est un outil pédagogique moderne et innovant, proposé par [l'association GRAINE Nouvelle-Aquitaine](#) pour sensibiliser les jeunes aux Objectifs du Développement Durable (ODD) et aux principes de concertation et de coopération. Il utilise les procédés de l'« Escape Game » (Jeu d'évasion) pour appréhender toute la complexité du Développement Durable en lien direct avec l'actualité internationale et favorise l'engagement des jeunes participants. Les animateurs, formés au dispositif, se déplacent au sein même des établissements scolaires de Nouvelle-Aquitaine et abordent, sur 2 séances de 2 heures, les 17 Objectifs du Développement Durable de manière ludique et interactive.

Pour en savoir plus, RDV [sur le site internet du dispositif](#), et [regardez la petite vidéo de présentation](#) en cliquant sur l'image ci-dessous !



Si vous souhaitez [davantage d'informations](#) et/ou [programmer des interventions](#), contactez Séverine au 05 56 88 19 07 ou sur severine.albot@graine-nouvelle-aquitaine.fr

Site dédié : [Mond Défi pour Demain – Découvrez le déploiement du dispositif à l'échelle de la région ! \(mondefipourdemain.fr\)](http://mondefipourdemain.fr)

=> Ressources pédagogiques sur le changement climatique

L'office for Climate Education (OCE) lance un kit pédagogique gratuit et interdisciplinaire fondé sur le rapport du GIEC (SRCL) autour de la thématique "[Changement climatique et terres émergées](#)". Visant à accompagner les enseignants de primaire et collège dans leur pratique pédagogique du changement climatique. Il est accessible en ligne sur le site de l'OCE et comporte:

- [Un guide pédagogique](#) interdisciplinaire: "Le Climat entre nos mains - Changement climatique et Terres émergées", qui propose une progression complète et modulable ;
- [Un résumé du rapport du GIEC](#), adapté pour enseignants, qui offre une documentation scientifique complète, vérifiée et rigoureuse, facilement accessible et richement illustrée;

- [Une dizaine de capsules vidéo](#) adaptées à l'usage en classe, dans lesquelles des scientifiques expliquent différentes caractéristiques ou phénomènes liés aux terres dans le contexte du changement climatique.
- [Des activités multimédia](#) interactives permettant aux élèves de calculer leur empreinte carbone, d'étudier divers pratiques agricoles, ou encore de comprendre le lien entre différents écosystèmes et changement climatique

=> Programme MinikidsForest pour Bordeaux Métropole

L'association Mini Big Forest a pour objectif de planter des mini-forêts urbaines participatives au sein des établissements scolaires grâce au soutien financier d'institutions, d'entreprises et de fondations mécènes. Bordeaux Métropole soutient ce projet pour les implantations scolaires de son territoire, permettant ainsi aux élèves de se re-connecter directement à la nature dans le cadre d'un projet pédagogique comportant des actions concrètes sur le terrain. Les plantations ont lieu entre novembre 2022 et mars 2023 avec un accompagnement technique. Trois dossiers de candidature seront retenus en juin 2022. Les implantations scolaires candidates doivent disposer d'un terrain d'au moins 8 mètres de large et d'une surface de plus de 300m².

Les inscriptions sont ouvertes pour l'hiver 2022-2023 jusqu'au 31 mai 2022 via le lien :

[Vous rêvez d'une MiniKidsForest ? \(google.com\)](#)

Pour tout renseignement : [Écoles - MiniBigForest](#)

Contact : Noëlie Courier, aquitaine@minibigforest.com; 06 25 85 93 33

=> Défi NoplasticChallenge

L'association **No Plastic in my Sea** lance un nouveau temps fort de mobilisation du **30 mai au 15 juin 2022**, dans le but de lutter contre la pollution plastique en agissant à la source, c'est-à-dire en réduisant la production et la consommation de plastique.

Des **outils pédagogiques** sont disponibles pour les enseignants ou les éco-délégués afin d'informer les élèves et de les faire réfléchir sur ces sujets de façon ludique et éducative :

<https://noplasticinmysea.org/kit-scolaires/> , <https://noplasticinmysea.org/visuels-evenement-2020/>

Des réunions d'information sur le No Plastic Challenge, et la manière de sensibiliser une classe ou une école avec ces outils pédagogiques se tiendront les 6 avril à 17h, le 14 avril à 13h et le 21 avril à 13h via zoom.

Vous pouvez vous inscrire ici :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeN9hYTTtloOgY6chwnZc1V5Dmp1nE61brgb0am9nyDhrPX1jw/viewform?usp=sf link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeN9hYTTtloOgY6chwnZc1V5Dmp1nE61brgb0am9nyDhrPX1jw/viewform?usp=sf_link)

Contact pour plus d'information : Hanae Jaali, Chargée de Communication et Mobilisation, 0768705498, communication@noplasticinmysea.org