

Bonjour à tous,

Nous espérons que vous allez bien. Nous tenons à porter à votre connaissance les informations suivantes :

1. **Le 5 juin prochain de 14h à 15h30** se tiendra un webinaire enregistré à destination des écoles/structures qui souhaiteraient se lancer dans une **aire éducative**.

Les objectifs sont les suivants :

- Présenter la méthodologie générale et la mise en œuvre d'un projet de manière opérationnelle pour que les porteurs de projet puissent se projeter dans le lancement d'un projet en septembre
- Présenter les modalités pratiques d'inscription sur SAGAE
- Présenter les modalités de demande de financement TAP/OFB

C'est une bonne opportunité pour donner un bagage minimal aux enseignants/structures accompagnatrices et personnes qui pourraient les accompagner pour pouvoir se lancer ou accompagner le lancement de projets dans de bonnes conditions.

Voici le formulaire d'inscription pour le webinaire :

<https://forms.zohopublic.eu/trousseaprojets/form/WebinaireOFBxTrousseprojet/s/formperma/rM7y3JQtVNqk9ireHqVlaXUddb7xJBxQWoybl4da3bs>

2. **Rappels :** Plastique à la loupe et Graines de reporters scientifiques, éditions 2024-2025 :

Les appels à projet (à remplir avant le 20 juin 2024) :

<http://edd.ac-amiens.fr/254-appel-a-projet-plastique-a-la-loupe-2023-2024-macro-dechets.html>

<http://edd.ac-amiens.fr/105-appel-a-projet-ocean-et-climat-graines-de-reporters.html>

Que vous ayez déjà participé ou pas à l'une de ces deux aventures avec vos élèves, vous êtes les bienvenus pour une nouvelle année de travail auprès d'experts. Nous restons à votre disposition pour toute question.

3. **Ressources pour s'autoformer :**

- Développé en collaboration avec les experts scientifiques et pédagogiques de l'OCE et des auteurs du GIEC, et basé sur le rapport #AR6 du GIEC, ce résumé vise à aider les enseignants à s'approprier les données climatiques les plus récentes >>> <http://edd.ac-amiens.fr/353-resume-pour-enseignants-du-dernier-rapport-du-giec-ar6.html>

- Puy de Sciences est un portail de culture scientifique en Auvergne mutualisant les ressources de l'**Université Clermont Auvergne** (label *Science Avec et Pour la Société*) et de ses membres associés / partenaires et visant à rapprocher la science et la société. C'est un lieu d'échanges et de découvertes qui permet aux citoyens de comprendre les avancées scientifiques et les enjeux sociétaux actuels (climat, écologie, santé, énergie, etc.) grâce à des contenus de vulgarisation (articles, vidéos, audios) >>> <http://edd.ac-amiens.fr/354-puy-de-sciences.html>

4. Ressources pédagogiques à destination des élèves :

- [GéodéO | Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France \(centralesdefrance.org\)](http://centralesdefrance.org)
- **Éduquer à la sobriété numérique : EducoNetImpact est un guide pédagogique qui vise à éduquer à la sobriété numérique et à l'impact du numérique sur l'environnement.**
<http://edd.ac-amiens.fr/355-eduquer-a-la-sobriete-numerique.html>
- **Inspirez-vous des retours d'expérience partagés dans ces podcasts pour aborder le développement durable avec vos élèves ou mettre en place des actions...** Sur Extra classe, chaque semaine, la parole est donnée à des personnes « extra ordinaires », comme vous qui faites vivre et évoluer l'école >>> <http://edd.ac-amiens.fr/356-extra-classe.html>

L'équipe de la mission académique pour l'EDD