

Veille « pollution plastique »
Lettre n°2 – Oct 2022

Des opportunités et ressources pour vos élèves

De la Science à la Politique : rdv avec un expert du « plaidoyer de la mer »

Vous vous demandez quels ponts sont bâtis entre la Science et la Politique ? L'équipe plaidoyer de la Fondation Tara Océan utilise la science produite à bord de la goélette pour conseiller et guider les politiques vers la prise de décision permettant une meilleure conservation de l'Océan. Découvrez avec Martin Alessandrini, chargé de mission Plaidoyer et Coopération internationale à la Fondation Tara Océan, les dessous de ce métier peu connu et les avancées en matière de protection de l'Océan et notamment de lutte contre la pollution plastique.



Pour les élèves à partir de 13 ans
Rdv le Lundi 7 Novembre, de 10h-11h (heure de Paris)
[Inscriptions ici](#)

Découvrir d'autres visioconférences : <https://bit.ly/2Zdg1lf>

Un film documentaire court : MIDWAY

Ce film documentaire, réalisé par Chris Jordan, consiste en un voyage fort en émotion au milieu de la dévastation causée par l'être humain, plus particulièrement sur l'atoll de Midway, une île perdue au milieu du Pacifique. Sa population d'albatros se voit mourir à cause du plastique qui pollue l'Océan.

Visionner le film de 4 min : <https://www.youtube.com/watch?v=aRkaNp15WQc>



Actualités

Clap de fin pour la mission Tara Microbiomes

Après 22 mois passés en mer pour étudier le microbiome et la pollution plastique, la goélette est rentrée à Lorient, son port d'attache, le 15 Octobre dernier.

Voir les images du retour : <https://www.youtube.com/watch?v=kWpWH6HhVo8>



Retour sur l'étude scientifique du fleuve Casamance au Sénégal

La goélette Tara a étudié l'état de la pollution plastique du fleuve Casamance, au Sénégal. C'est un fleuve riche en biodiversité mais le plastique y est très présent, surtout sur les berges.

Visionner la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=9A6SDqcLDXs>

Pollution plastique : 9 grandes entreprises dénoncées par des ONG - Reporterre

« Déplastifiez-vous ! » Fin septembre, neuf géants français de l'agroalimentaire ont été mis en demeure par trois ONG. Elles ont déposé un recours pour les obliger à lutter contre la pollution plastique, et ce au titre de leur « devoir de vigilance ».

Lire l'article :

<https://reporterre.net/Pollution-plastique-9-grandes-entreprises-denoncees-par-des-ONG>

Si vous souhaitez vous désinscrire de la veille plastique : <https://forms.gle/wM5MN8Vm8LeGAQXv6>

Retrouvez les précédentes lettres d'information de la veille « Pollution Plastique » 2022-2023 ci-dessous.

Veille « pollution plastique » Lettre n°1 – Sept 2022

Un atelier pour découvrir tous nos outils pédagogiques

45 min en direct, dédiés aux enseignants/ éducateurs

De quoi s'agit-il ? D'une durée totale de 45 minutes, cet atelier vous permet de découvrir pendant 20-25 minutes les outils pédagogiques sur le plastique présentés par l'équipe TARA, puis de poser toutes vos questions. Techniquement, le logiciel proposé est très facile à prendre en main. Vous avez besoin d'une simple connexion, et pas de webcam.



Qui est concerné ? Notez bien que cet atelier est uniquement destiné aux enseignants, il n'est pas destiné aux élèves. Par ailleurs, il n'est pas destiné non plus aux enseignants participants à l'opération « Plastique à la loupe ».

Quand ? Plusieurs sessions sont organisées tout au long de l'année. Les heures indiquées sont en heure de Paris

13 oct. – 12h15	10 oct. – 16h30
12 janv. – 12h15	13 janv. – 16h30
9 mars – 12h15	10 mars – 16h30
11 mai – 12h15	12 mai – 16h30

Pour s'inscrire à un atelier : <http://urlr.me/NjLFv>

Une expo pour les jeunes

« Que faire de mes déchets ? », une exposition de l'ADEME gratuite

Cette exposition en 3 panneaux présente de façon très synthétique et visuelle les enjeux et les solutions de la réduction des déchets.

Télécharger gratuitement l'exposition : <https://librairie.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/5755-exposition-pedagogique-que-faire-de-mes-dechets.html>



Actualités

Les bateaux nettoyeurs de l'Océan, quelle efficacité ? (TF1)

Visionner la vidéo de 3 min :

<https://www.tf1info.fr/initiatives-positives/video-quelle-efficacite-pour-le-bateau-eboueur-des-mers-8609-2233424.html>

La libération des additifs du plastique dans l'Océan

Un article du CNRS sur les recherches en cours.

Lire l'article :

<https://www.insu.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/la-liberation-des-additifs-du-plastique-dans-locean>

Si vous souhaitez vous désinscrire de la veille plastique : <https://forms.gle/wM5MN8Vm8LeGAQXv6>