



Infolettre

du Projet de partenariat CAOPA/REPF
sur les déchets plastiques marins



Vol. I No 11

Démonstration éloquent de la crise du plastique à l'échelle mondiale

La crise écologique concernant l'utilisation mondiale de plastique est sur toutes les lèvres. On parle d'un million de bouteilles en plastique achetées chaque minute au travers le monde. Ces chiffres sont parfois si gros qu'on peut avoir de la difficulté à imaginer que cela représente réellement. Puisqu'une image vaut mille mots, Reuters présente une visualisation de la quantité de bouteilles de plastique utilisées mondialement. Si vous n'aviez pas déjà votre bouteille réutilisable, cela vous convaincra certainement.

À voir ... : https://graphics.reuters.com/ENVIRONMENT-PLASTIC/0100B275155/index.html?fpid=87703&m32_fp_id=8RM3Zp&ctx=newsletter&m32_fp_ctx=DI_MASTER_Relational

Première estimation des engins de pêche commerciaux perdus dans les océans du monde

Les engins de pêche ou «engins fantômes» abandonnés, perdus ou autrement rejetés contribuent de manière substantielle à la pollution marine mondiale, générant des impacts environnementaux et socio-économiques étendus. Jusqu'à présent, on ne disposait pas d'une vision globale claire de la quantité et du type d'engins de pêche perdus dans le monde.

En utilisant les données de 68 études publiées entre 1975 et 2017, les chercheurs ont produit la première estimation mondiale des pertes en engins de pêche commerciaux dans nos océans. "L'étude estime que 6% de tous les filets de pêche, 9% de tous les pièges et 29% de toutes les lignes sont perdus ou jetés dans nos océans chaque année", explique Kelsey Richardson, Ph.D. étudiant de l'équipe des débris marins du CSIRO, qui a dirigé l'étude.

Lorsque les engins de pêche deviennent une pollution marine, cela a des conséquences importantes pour la vie et les habitats marins et peut constituer un danger pour la navigation. Les engins de pêche peuvent prendre des centaines d'années à tomber en panne.

L'étude, publiée dans *Fish and Fisheries*, a également révélé que le nombre d'engins de pêche commerciale perdus en mer avait augmenté avec le temps.

Natalie Kikken, CSIRO (Source : Samudra Alerts)

CAOPA



des océans
sans plastique

REPF

Une Planète, un Océan / un cours gratuit pour mieux pour lutter contre nos eaux en péril (en anglais seulement)

A propos de ce cours - L'océan est-il la véritable dernière frontière? Les humains ont une meilleure compréhension de la surface de la lune que des profondeurs de ces eaux. Mais ce que nous savons de l'océan prouve qu'il offre une multitude de possibilités: connecter le monde; soutenir des fonctions économiques, culturelles et environnementales essentielles et fondamentales - malgré le fait qu'elles soient menacées de manière significative. Stressés par des modes de vie insoutenables et les demandes croissantes d'une population mondiale croissante, comment pouvons-nous devenir de bons intendants de cette énorme ressource naturelle?

Dans ce cours, apprenez des plus grands experts mondiaux en sciences de la mer. Ils présenteront les problèmes et les solutions potentielles - fondés sur une recherche scientifique rigoureuse - pour lutter pour nos eaux en péril.

Ce cours est pour:

- ceux qui ont aimé la planète Terre et la planète bleue
- les praticiens du développement durable qui ont besoin d'un aperçu scientifique de la préservation et de la conservation des océans et des écosystèmes qu'ils soutiennent
- les acteurs du secteur privé - tels que ceux qui travaillent dans les domaines de la durabilité et de la responsabilité des entreprises, de l'énergie, de la pêche et d'autres industries liées aux océans - qui souhaitent comprendre l'interaction durable de leur domaine avec ces ressources
- les étudiants gradués et étudiants de premier cycle en océanographie, sciences de l'environnement, droit de l'environnement, développement durable, entreprises durables et domaines connexes
- les activistes du changement climatique ou les praticiens intéressés par la science et la gouvernance actuelles de l'utilisation et de la préservation des océans

Ce que vous allez apprendre :

- la physique, la biologie, la chimie et la géologie de l'océan
- comment les interactions humaines avec l'océan affectent sa résilience
- les règles et la réglementations régissant l'utilisation des océans et les aspects économiques connexes des écosystèmes océaniques
- des solutions durables pour l'utilisation des ressources naturelles, la protection de l'habitat, la pêche et les systèmes côtiers

Cliquer sur ou voir le lien : https://www.edx.org/course/one-planet-one-ocean-2?_blank=

Source : Coalition Canadienne pour la Connaissance des Océans

Références documentaires / Vidéos

Plastique, la grande invasion (reportage complet)
<https://www.youtube.com/watch?v=K1jlbhuKTrE>

Planète-conférences - Déchets plastiques et pollution marine: problématiques et solutions innovantes

<https://www.youtube.com/watch?v=4AJ1A-GqzzY>

Océan de plastique

https://www.youtube.com/watch?v=-1T_uJFDtil

Vraiment fantastique, le plastique ? Plutôt dramatique pour les océans

<https://www.youtube.com/watch?v=MXFweeXCUJM>

Ocean Cleanup déclare la guerre aux déchets en plastique et commence par le 7ème continent

<https://www.youtube.com/watch?v=SkQAkf4dCHI>

Le problème insoluble du plastique

<https://www.youtube.com/watch?v=tSsvapt4aH4>

La pollution plastique, un fléau pour le monde marin

<https://www.youtube.com/watch?v=wSoVza7jc8IL> l'impact environnemental du plastique...

<https://www.youtube.com/watch?v=46duwUy7LHO>

Environnement : un océan de déchets

https://www.youtube.com/watch?v=xim_J4bRiwQ

Le continent de plastique, ou "8ème continent" | AFP Animé

<https://www.youtube.com/watch?v=C1b82uX08wU>

Peut-on venir à bout de tout le plastique que nous produisons ?

<https://www.youtube.com/watch?v=Um3-Pks58PQ>

Reportage Choc Le Plastique Menace Sur Les Océans

<https://www.youtube.com/watch?v=u0vfEXMPNbw>

Des solutions pour éliminer le plastique | Xenius | ARTE

<https://www.youtube.com/watch?v=MqNV3N3gFhs>

POLLUTION MERS et OCEANS : BOUTEILLES PLASTIQUE sauvegarde des OCEANS et vie marine des DECHETS ?

<https://www.youtube.com/watch?v=vVvkU7K5gfl>

Plastique : tour du monde choc de la pollution des océans

<https://www.youtube.com/watch?v=F9vosz5sGug>

L'économie circulaire pour lutter contre les déchets marins

https://www.youtube.com/watch?v=3FUx5Nsv_Ec

Une charte pour des plages sans déchets plastiques

<https://www.youtube.com/watch?v=u0nDbnBGOuc>

La Malédiction Du Plastique - Documentaire Arte
<https://www.youtube.com/watch?v=GVZHQPTB03Q>

Déchets plastiques: Est-ce pertinent de nettoyer les océans ?
<https://www.youtube.com/watch?v=qwikWNOSD9w>

Au Togo, les pêcheurs se mobilisent contre les déchets plastiques
https://www.youtube.com/watch?v=-aQTC8J_sWs

G20: accord sur la pollution plastique des milieux marins
<https://www.youtube.com/watch?v=hhOoGhm55DU>

Un bateau qui navigue... au plastique
<https://www.youtube.com/watch?v=x98Hby080qI>

How We Can Keep Plastics Out of Our Ocean | National Geographic
<https://www.youtube.com/watch?v=HQTUWK7CM-Y>

Références documentaires

Plan stratégique du ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec (2018-2022)

https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/relations-internationales/publications-adm/plan-strategique/Plan_strategique_2018-2022.pdf?utm_source=Cyberimpact&utm_medium=email&utm_campaign=Nouvel-appel-a-projets--Quebec-Senegal-2019-2020

Revue de presse

(Faites-nous part de tout article de presse pouvant être d'intérêt pour nos lecteurs. Votre contribution est bienvenue.)

Cette Infolettre est diffusée sur une base mensuelle ou bimensuelle selon les circonstances. Elle est rédigée dans le but de rendre compte des progrès du Projet de partenariat CAOPA/REPF sur les déchets plastiques marins. Tout commentaire est bienvenu et peut être adressé à :

Secrétaire général, Regroupement des Écoles de Pêche Francophones
Tél. et fax: 1 (514) 381-8083 Email : millettemadma@hotmail.com