

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article225>



Culture scientifique technique et industrielle



Les pollutions chimiques maritimes

- Se cultiver - Les ressources - EDD -



2D

Date de mise en ligne : mercredi 29 mars 2017

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



Vous souhaitez sensibiliser vos élèves aux produits chimiques et plus particulièrement à leur transport et leur impact sur le milieu marin en cas de pollution ?

Le Cedre et Transports Canada, mettent gracieusement à votre disposition un outil pédagogique et synthétique sur cette thématique.

Les sujets abordés sont nombreux : mode de production et classification des substances chimiques, transport maritime, prévention et lutte antipollution, impacts....

Cet outil spécialement conçu pour les collégiens et lycéens est destiné aux professeurs de SVT, physique-chimie et anglais. Il est disponible en français et en anglais et se compose :

- **d'un livret papier** de 93 pages largement illustré ;
- **de deux posters**, l'un consacré aux principaux accidents maritimes impliquant des produits chimiques, l'autre illustrant les techniques de lutte à mettre en œuvre en cas de pollution ;
- **d'un site internet** dédié reprenant l'ensemble des éléments présentés dans les supports papier, mais aussi des animations, des vidéos et un quiz. Une mise à jour de l'ensemble des données est effectuée régulièrement.

Rendez-vous sur le site web où vous pourrez télécharger gratuitement le livret papier et les posters ou obtenir gracieusement un envoi postal.

Niveau : collège, lycée

En savoir plus :

Site en français

www.pollution-chimique.com

Site en anglais

www.chemical-pollution.com

Pour télécharger les documents :

www.pollution-chimique.com/telecharger.php