

Piège de plastiquede Laurent Guyault
France, 2014, 50', vf**LE PLASTIQUE NOUS ENVAHIT:
COMMENT RÉAGIR ?****Vendredi 6 mars - 13h30****Thématiques :**

Dangers liés à la consommation de plastique; risques pour la santé et l'environnement; alternatives à l'industrie du plastique

**Intervenant.e.s :**Pascal Hagmann, fondateur de l'association Oceaneye
Suzanne Mader, responsable de projet, association
Net'LémanLouise Gallagher, Luc Hoffmann Institute, Think tank
associée au WWF**Modération :** Livia Bouvier, spécialiste en éducation
aux droits de l'Homme**Liens Internet :****Faits & chiffres**<http://www.planetoscope.com/petrole/989-production-mondiale-de-plastique.html><http://www.plasticseurope.fr/Document/plastics-the-facts-20142015.aspx?FolID=2>**L'industrie du plastique**<http://www.plasticseurope.fr>**Santé publique: pollution et plastique**<http://www.futura-sciences.com/magazines/environnement/infos/actu/d/developpement-durable-sante-publique-pollution-role-joue-plastique-44261/>**La pollution des océans par le plastique**<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0111913>**Dossiers pédagogiques sur cette thématique**<http://septiemecontinent.com/pedagogie/course/pollution-par-plastiques/>**Dossier EDUKI N°2 «Environnement»**http://www.eduki.ch/fr/doc/dossier_2_enviro.pdf

Chaque année dans le monde on produit 260 millions de tonnes de plastique, dont 10 millions finissent dans le milieu naturel. Il est partout: de 80 centimètres à 4000 mètres de profondeur, du Pacifique à l'Antarctique, il vole dans les airs, se répand dans les rivières, se fragmente, devient invisible. Il étouffe et empoisonne l'environnement. Utilisé quelques secondes, il mettra des siècles à disparaître.

Le plastique nous accompagne dans notre quotidien depuis les années 1950, mais il menace aujourd'hui notre santé. Devenu micro particule, il se retrouve dans les organismes vivants: poissons, moules, huîtres qui finiront dans nos assiettes.

Et le plus inquiétant ce sont les additifs qui le composent: bisphénol A et phtalates. Ces composants chimiques migrent dans notre corps et notre sang, même à petites doses ils affectent notre système hormonal. On les retrouve dans la plupart de nos objets quotidiens: trousse à crayons, tapis de souris, sac à dos, emballages, etc.

Mais comment réagir face à ce phénomène ? Et lorsque le lobby du plastique nous garantit que la consommation de produits en plastique est sans danger, s'agit-il d'un mensonge délibéré ou d'une insouciance coupable ?

Afin de répondre à ces questions, Olivia Mokiejewski joue le rôle de «l'emmerdeuse» pour nous guider vers un questionnement profond autour de notre consommation massive de cette matière. Documentaire révélateur de ce piège de plastique, qui peu à peu nous étouffe et nous rend malades, victimes de nos propres excès.