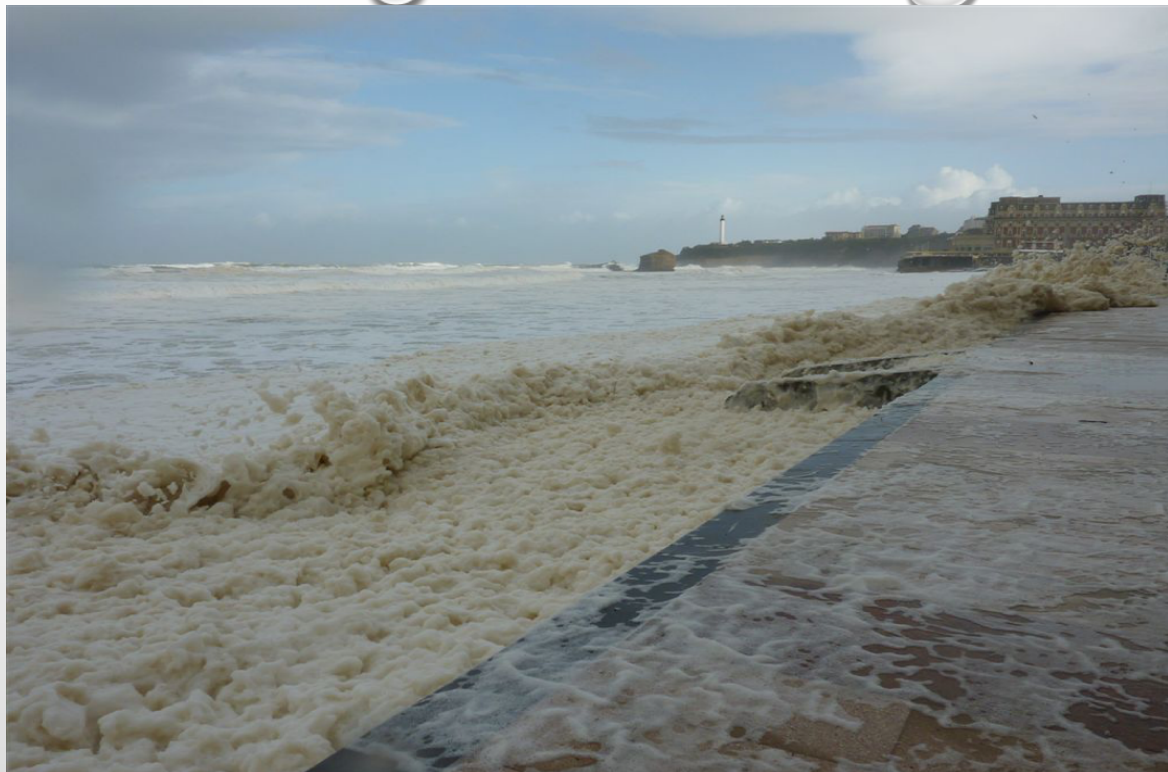


SAMEDI 20 OCTOBRE 2018 (14:30-17:30)



à Messanges « salle des associations »

Présentations, tables rondes et débats publics

Changement environnemental global :
Focus sur les micropolluants
Une pollution devenue visible dans nos rivières et sur le littoral

Aujourd'hui, les pouvoirs publics sont de plus en plus vigilants aux **micropolluants** ; parmi eux les « **TENSIOACTIFS** » sont les plus dangereux.

Cette catégorie de produits chimiques a récemment été classifiée « micropolluants » car ils sont à l'origine de **graves atteintes à l'environnement et à la santé humaine**.

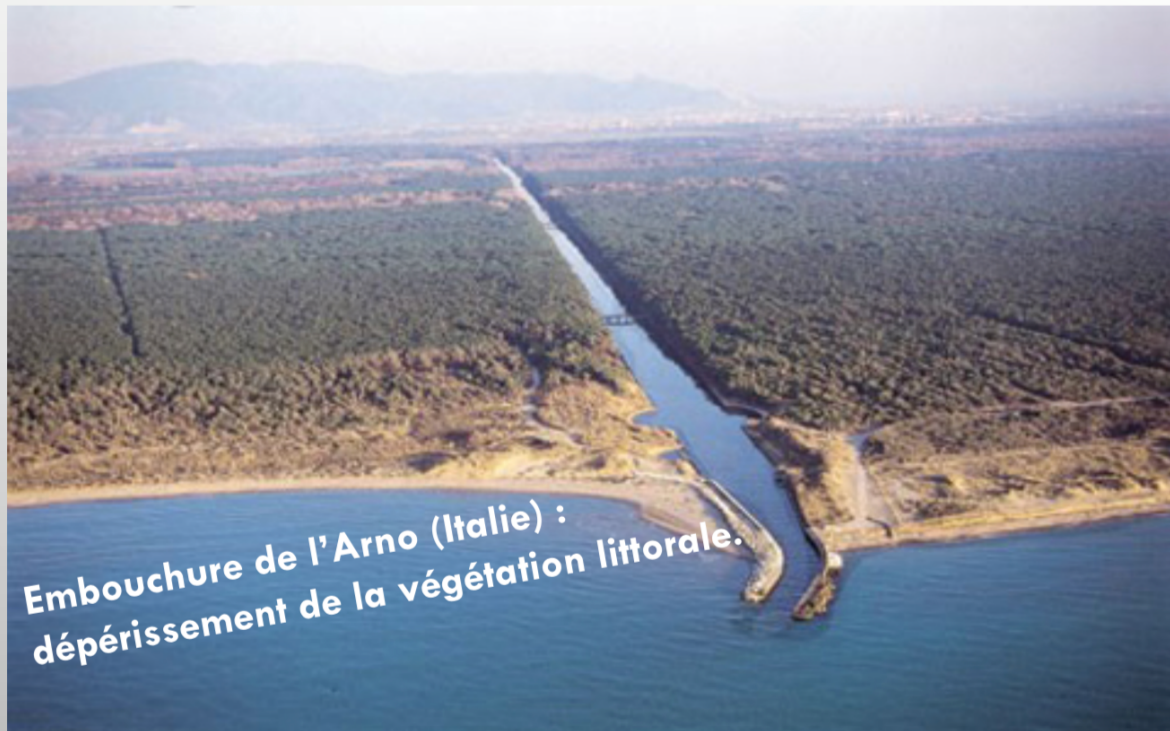
Un tensioactif peut-être utilisé en tant que **détergent, émulsifiant ou hydratant**.

Les tensioactifs sont présents dans de très nombreux produits courants et sous différentes formes (**liquides vaisselles, lessives, cosmétiques, produits pharmaceutiques, etc.**).

Ces produits chimiques pour la plupart issus des hydrocarbures ne sont pas éliminés par les stations de traitement des eaux usées.

Les micropolluants sont responsables pour une grande part de la destruction des écosystèmes marins.

Combinés au réchauffement et acidification des océans, les micropolluants contribuent à l'appauvrissement des milieux marins. Ils ont un impact toxique direct sur la santé des humains (intoxication de la chaîne alimentaire marine).



**Embouchure de l'Arno (Italie) :
déperissement de la végétation littorale.**

Les estuaires (Adour, Garonne, etc.) sont les premières victimes de cette pollution devenue désormais visible.



Phénomènes de mousse que l'on peut observer dans le monde, par exemple en Asie et en page précédente à Biarritz.

Des solutions existent : Respecter la directive cadre sur l'eau et interdire la mise sur le marché des produits les plus toxiques, et aussi mettre en œuvre des solutions techniques de biodégradation.

Tous ces points seront débattus lors de ce colloque de 3 heures ; en présence d'élus, de scientifiques, d'association d'environnement de journalistes tous citoyens responsables.