

LA POLLUTION DES OCEANS



www.surfrider-europe.org

75% de la pollution marine des Océans est d'origine continentale, c'est-à-dire qu'elle provient des activités humaines sur les continents et non pas des activités maritimes.

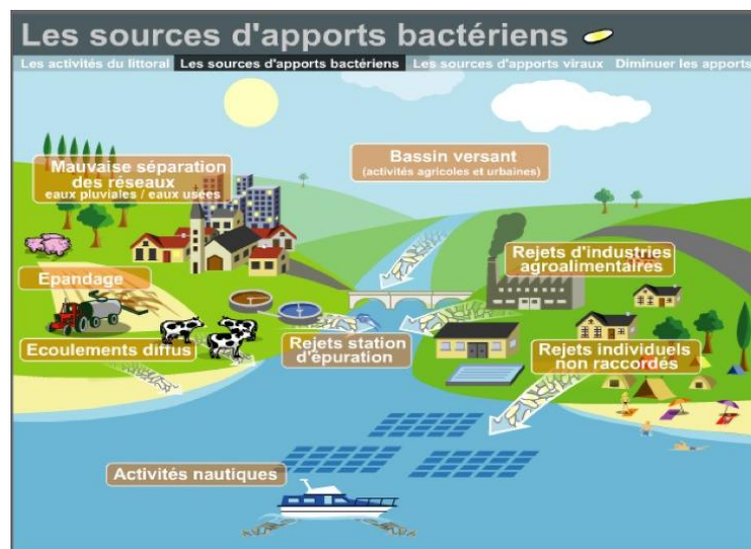
Les divers polluants sont entraînés par le **cycle de l'eau** des continents (ville, montagne...) vers les Océans par les cours d'eau (rivières, fleuves) ou par les nappes phréatiques souterraines. Tout se retrouvera donc dans les océans et ces polluants vont alors voyager via les courants marins pour revenir sur nos plages.

Mots clés :

Organique
Cycle de l'eau
Bactérie
Macro déchet

Différents types de pollutions marines :

Pollution organique : bactéries et sels nutritifs provenant des eaux usées (non correctement traitées) de nos ménages et des rejets agricoles.

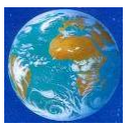


Pollution chimique : hydrocarbures (pétrole), détergents (lessive), biocides, métaux lourds provenant des activités urbaines, domestiques et industrielles.

Pollution mécanique : pollution la plus visible constituée de boues et de **macro-déchets** provenant des cours d'eau pour la plupart.

Pollution radioactive : éléments radioactifs provenant des centrales nucléaires.

Pollution biologique : espèce animale ou végétale qui envahit un milieu en mettant en danger les espèces locales dites endémiques.



Conseils pour limiter la pollution des océans :

- ✓ Ne rien jeter dans la nature (champs, cours d'eau, plage, ...)
- ✓ Ne rien jeter sur le trottoir
- ✓ Ne rien jeter dans les WC
- ✓ Limiter la quantité de nos déchets en choisissant d'acheter des produits avec moins d'emballage
- ✓ Ramasser les déchets trouvés dans la nature
- ✓ Trier et recycler ses déchets
- ✓ Acheter des lessives respectueuses de l'environnement



Le saviez-vous ?

Vous trouvez de nombreux bâtons de sucette sur les plages. D'où viennent-ils ?

Ce sont en fait des cotons-tiges jetés dans les WC qui passent à travers les grilles des stations d'épuration. Ils se retrouvent donc dans les cours d'eau, puis dans les océans avant de revenir sur nos plages !



Pour aller plus loin :

www.fnh.org; www.ocean.greenpeace.org; www.ifremer.fr; www.polmar.com