

Sacs plastique à usage unique : un problème écologique majeur



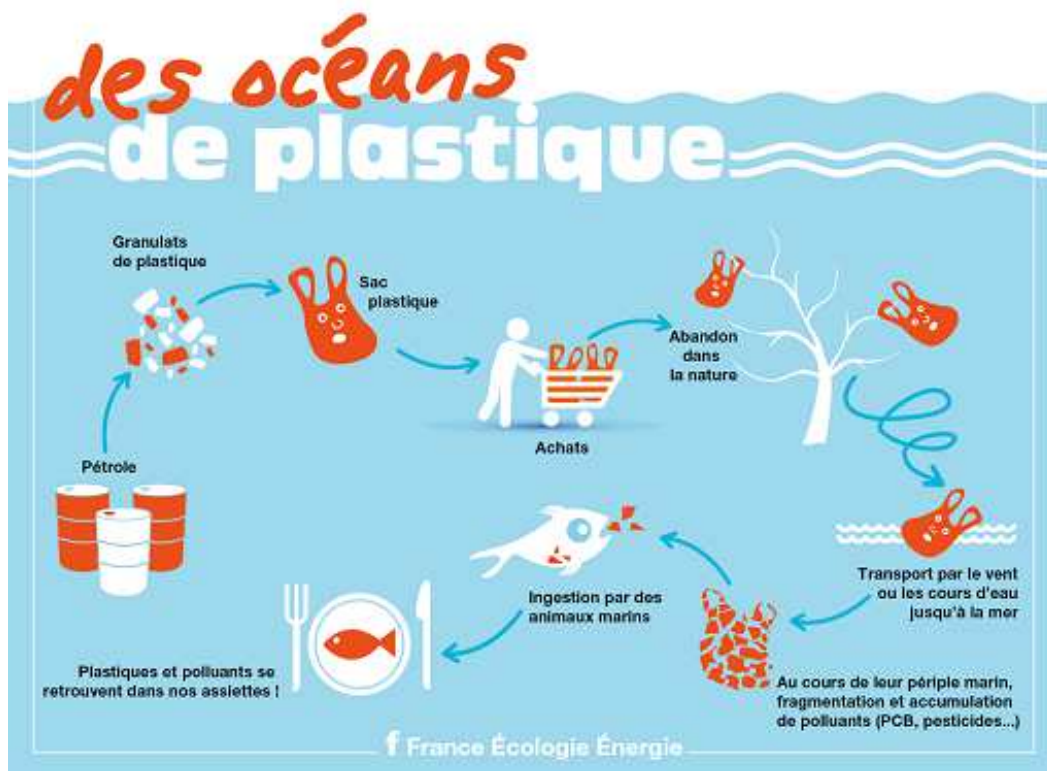
17 milliards de sacs plastiques à usage unique sont encore consommés chaque année en France. Utilisés quelques minutes, ils mettent plusieurs centaines d'années à se dégrader et sont ingérés par les animaux marins et les oiseaux.

- plus de 260 espèces sont impactées par les sacs plastique.
- 75 % des déchets en mer sont en plastique.
- 86 % des espèces de tortues marines sont touchées par les sacs plastique : elles les confondent à des méduses.
- En mer du Nord, les estomacs de 94 % des oiseaux contiennent du plastique.

Les déchets, notamment les plastiques, constituent des « leurres » pour certains mammifères marins, tortues et oiseaux qui les confondent avec leurs proies habituelles et s'étouffent ou s'étranglent.

► Fragmentés en particules fines sous l'effet des vagues, du vent, du soleil, ils sont ingérés par les animaux qui les confondent avec le plancton. Ils sont alors présents dans toute la chaîne alimentaire, jusqu'à l'homme. Problème écologique majeur, c'est aussi un risque pour la santé car les résidus en plastique fixent certains polluants.

► Les filets de pêche abandonnés ou perdus continuent pendant plusieurs années à piéger des poissons, tortues, oiseaux et mammifères marins, comme les phoques-moines qui sont une espèce menacée. Ce phénomène est appelé « pêche fantôme ». Ils détériorent les habitats marins.



Les Français utilisent déjà un sac réutilisable

Selon un sondage « Les Français et les gestes éco-citoyens – mars 2015 » de l'Institut CSA pour Direct Matin, 76 % des Français utilisent un sac réutilisable pour faire leurs courses