

Freiner la prolifération des déchets plastiques

Brest accueille cette semaine deux rencontres nationales sur ces déchets aux multiples impacts environnementaux et sanitaires. Constat partagé : Il faut ralentir la production.

Entretien



Arnaud Huvet, chercheur en biologie marine, organisateur des rencontres scientifiques sur les plastiques à Brest (Finistère).

(PHOTO : ILLUSTRATION)

En quoi les matières plastique dans l'environnement constituent-elles un problème ?

La plupart d'entre nous avons bien conscience de l'impact fatal des macrodéchets sur certains poissons, sur les oiseaux, les mammifères marins ou les tortues. Mais on sait moins que 90 % du plastique présent dans l'environnement est invisible. Des études récentes, dont les nôtres, montrent que ces particules de petite taille sont ingérées par les animaux et peuvent affecter leur reproduction, leur respiration et leur alimentation.

Et remonter la chaîne alimentaire jusqu'à l'homme ?

Oui. Il y a un risque sanitaire qui s'ajoute au problème environnemental : on a trouvé des microplastiques dans des selles humaines, dans le sang et même dans le méconium des bébés, attestant le passage de particules à travers la barrière placentaire. Aujourd'hui, en fait, on trouve du plastique partout où on en cherche... Mais pour ce qui concerne l'impact sur la santé humaine, on manque



Les macrodéchets finissent par se fragmenter et entrer dans la chaîne alimentaire.

(PHOTO : ARCHIVES AFP)

encore de réponses.

Il faut tout de même trouver des solutions...

En effet, face une telle diversité de matières et d'origines, il n'y a pas une solution universelle. La première chose à faire, toutefois, est d'éviter d'utiliser du plastique chaque fois que c'est possible. Les industriels doivent s'emparer de cette question-là. Parce qu'aujourd'hui, le flux des déchets continue de croître et ne montre

aucun signe d'infléchissement. Quant au recyclage, souvent présenté comme une solution, il demeure très peu efficace.

Qu'attendez-vous de « Plastiques, changement de cap ! » ?

Ces rencontres, les 30 juin et 1^{er} juillet à Brest, mettront autour de la table, pour la première fois, scientifiques, industriels, associations, pouvoirs publics, agriculteurs, pêcheurs, citoyens... Des gens qui n'ont guère

l'habitude de se parler ! Elles seront le prolongement opérationnel de la conférence scientifique annuelle du Groupement de recherche Polymères & Océans, les trois jours précédents. Dans les deux événements, la problématique du plastique sera abordée dans toutes ses dimensions : eau, sols, atmosphère et santé. Avec la volonté d'avancer vite...

Recueilli par
Stéphane GALLOIS.

Le

Le:
vill

L'h

Qu
de
dit
des
éle
dai
gac
lain
ne

D

Tes
pris
anr
ref

A

Xi

Sic

Bel

Par

le c

On

au

pr

E

prè

usii

noï

mo

l'an

qu

em

me

le c

W

Prè

pill