



La lettre verte
des EHPAD
n°58

ÉDITO

« La première règle de l'écologie, c'est que les éléments sont tous liés les uns aux autres. »

Barry Commoner

Quelle trace voulons-nous laisser sur notre planète ? Et quelles traces ne devons-nous pas laisser ? On parle de l'impact de l'activité humaine comme de son « **empreinte** » écologique, l'image est assez éloquente.

Mais, que penser des **sacs plastiques dans nos océans**, des **pneus abandonnés** dans les forêts et des **particules que nous rejetons** dans l'air ?

« Il n'y a pas de Planète B » déclarait le secrétaire général de l'ONU, Ban Ki-Moon, en 2014. Il faut durablement préserver notre planète A, notre planète Terre.

Sébastien Martel,
éco-conseiller

Les déchets à la conquête de la planète (et de l'univers)

L'activité humaine produit une quantité phénoménale de déchets. Mais, les déchets ne se concentrent pas uniquement là où vit l'Homme : ils ont déjà conquis les océans et l'espace .

Chaque année, l'activité humaine produit environ 4 000 000 000 de tonnes de déchets. **En France, chaque habitant produit 600 kgs d'ordures ménagères par an.** Même si le tri et le recyclage se sont grandement améliorés (42 % des Déchets Ménagers et Assimilés sont recyclés par les collectivités), le travail est loin d'être achevé.

Les océans sont les nouveaux espaces à dépolluer : en 1997, l'océanologue Charles J. Moore découvre un « **7ème continent** » dans l'Océan Pacifique. Il s'agit de 2 masses de plastiques agglomérés, poussées par les courants. Les dernières études montrent que ce vortex de déchets aurait **une taille équivalente à trois fois celle de la France**, soit 1,6 million de km² ! Un amas tel que celui-ci pourrait être traité si la communauté internationale y mettait l'envie et le prix.

Mais, le fait encore plus alarmant est que **tous les océans sont contaminés** par les plastiques, y compris les océans arctiques et antarctiques. Alors que les concentrations de plastiques sont très importantes en surface (jusqu'à 900 000 microplastiques au km²), elles peuvent, dans les fonds marins, atteindre des niveaux de 150 000 objets au km². Déjà plus de 250 espèces sont victimes de nos plastiques...

AGIR



Individuellement :

- réduisons notre consommation de plastiques,
- soyons respectueux de l'environnement,
- respectons les consignes de tri.



Localement :

- participons aux journées citoyennes de ramassage,
- sensibilisons nos familles, nos voisins et nos amis.



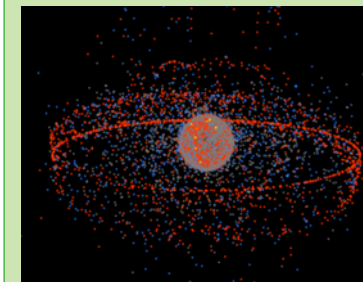
Collectivement :

- interpellons les élus sur les sujets environnementaux,
- interpellons les industriels et les commerçants sur la réduction des plastiques et des déchets.

Dans l'espace, personne ne vous entendra trier ...

Levons les yeux vers le ciel et regardons le calme d'un beau ciel bleu ; « l'océan d'en haut », selon Victor Hugo. Hélas, rien n'est plus vrai : derrière ce calme apparent, règne le chaos de la poubelle de l'espace. Notre planète est cernée par les satellites en activité, mais aussi par ceux abandonnés en cours de route. Et ceci, sans compter les lanceurs des fusées et les déchets divers, soit un peu plus de 15 000 objets en suspension au-dessus de nos têtes...

Récemment, Elon Musk, un milliardaire sud-africain, a envoyé une voiture en direction de Mars. Mais ira-t-il la récupérer un jour ?



Visualisation
des déchets
autour de la
Terre, Juin
2018.

Site :
stuffin.space