



RÉSEAU
D'ÉCONOMIE
SOCIALE

PARTAGE
ÉTHIQUE DES
CONNAISSANCES

TERRE
SOLIDAIRE

Avec son action « Terre Solidaire » l'association RESPECTS lance une campagne d'information :

Zéro sacs plastiques

Du plastique partout et pour tout.

La production mondiale de matières plastiques croît de manière exponentielle : 280 millions de tonnes en 2012. La production des dix dernières années représente la production totale du vingtième siècle. Et cette production pourrait tripler d'ici à 2050. ^(1 et 2)

En 2010, environ 98,6 milliards de sacs en plastique à poignées ont été mis sur le marché de l'UE. Ce qui signifie que chaque citoyen de l'Union Européenne utilise 198 sacs/an. En France c'est environ 90 sacs par habitant/an. ⁽¹⁾

La production du sac plastique requiert de l'eau, de l'énergie, du polyéthylène (pour 1gr de plastique il faut 1gr de pétrole) et contribue à l'émission de gaz à effet de serre. ⁽³⁾

Pollution extrême.

S'il ne faut qu'une seconde pour fabriquer un sac plastique, il sera utilisé seulement 20 minutes (en moyenne) et il polluera les écosystèmes entre 100 et 400 ans !

Après une utilisation éphémère les sacs et autres plastiques finissent le plus souvent dans la nature où, emportés par le vent et les eaux, ils se concentrent dans les mers et les océans. C'est le 7^e continent. Même le miel vendu en France contient des particules de plastique. ⁽⁴⁾

Continents de déchets flottants.

"Je voyais tous ces déchets plastiques qui dérivait autour de moi. Je me suis demandé : e mais ça va où tout ça ?", Patrick Deixonne (Expédition 7^e Continent avec Claire Pusineri, responsable scientifique, et Soizic Lardeux, responsable images et vidéo.)

Le "7^e continent de plastique" est décrit comme une immense plaque de déchets évoluant dans le nord de l'océan Pacifique, de la taille d'un tiers des Etats-Unis ou de six fois la France.

En réalité ce phénomène de gyre (tourbillon d'eau formé de courants marins et provoqué par la force de Coriolis (inertie) effraie et fascine à la fois. Il ressemble à une "soupe de plastique" constituée de macro-déchets éparses, mais surtout d'une myriade de petits fragments. Il s'agit d'une multitude de micro-plastiques, d'un diamètre inférieur à 5mm, en suspension à la surface ou jusqu'à 30 mètres de profondeur, difficiles à voir de loin. Mais quand on puise dans l'eau, on en remonte une quantité impressionnante." ⁽⁵⁾

Ces matières plastiques sont responsables de la mort d'espèces marines qui les ingurgitent faute de ne pouvoir les distinguer de leurs nutriments naturels. Bien qu'ils se décomposent, non seulement ces déchets plastiques délaissent des particules très toxiques (les pétro-polymères) qui contaminent l'eau et le sol en se décomposant très lentement. Les scientifiques estiment que 26 millions de tonnes de plastique, soit un dixième de la production annuelle totale, finissent dans les océans.

Il existe plusieurs continents de déchets plastiques dans différentes zones maritimes (au moins deux dans l'océan Pacifique) mais leur nombre et leur étendue restent à évaluer.

Recyclage improbable.

L'élimination des sacs plastiques est quasiment impossible. Il n'existe pas de solution économiquement viable et écologiquement durable. Chaque sac nécessite plus de ressources pour être recyclé qu'il n'en produit. Seulement 5% du plastique utilisé dans le monde est recyclé.

Une décision politique attendue depuis près de 10 ans...

Face à la production massive de sacs plastiques à usage unique et à la pollution qu'ils occasionnent, la Commission Européenne a adopté, le 4 novembre 2013, une proposition qui impose aux États membres de réduire l'utilisation des sacs plastique légers. En France Le Parlement vient de voter, le 10 octobre 2014, la fin des sacs de caisse au 1er janvier 2016 ; seuls des sacs plastiques réutilisables ou en papier pourront être utilisés.

Pour les produits frais, Le Ministère de l'écologie souhaite encourager les "entreprises innovantes qui fabriquent des sacs biodégradables et compostables puisque 90 % des 12 milliards de sachets plastiques dits « fruits et légumes » sont importés d'Asie. ⁽²⁾

Objectif zéro sac plastique.

Posons-nous la question : le sac plastique est-il indispensable ? Evidemment non. Il a été pratique car léger et jetable, mais si polluant.

Comment remplacer le sac plastique ?

- **Les sacs réutilisables** : Avoir toujours avec soi, des sacs réutilisables. Privilégier ceux en fibres naturelles comme le bambou. Pour transporter les fruits et légumes, depuis le marché ou le rayon frais penser à réutiliser plusieurs fois les sacs en papier mis à disposition par les commerçants.
- **Pour les achats imprévus** : Refuser (gentiment) les sacs plastiques et expliquer pourquoi. Utiliser son sac éco-pliable.
- **Pour jeter les déchets non recyclables et non compostables** : la meilleure solution est de réduire sa production de déchets ⁽⁶⁾ en faisant attention à ses achats et en déposant à la déchetterie de la commune tout ce qui est permis. Pour le reste préférer les sacs éco-labellisés en papier, en amidon de maïs ou de pomme de terre.
- **Déchets compostables** : Si vous fabriquez votre compost au jardin, votre poubelle à compost n'a pas besoin de sac. Mettez directement vos déchets dans la poubelle que vous lavez une fois vidée.

► L'intention de RESPECTS.

Pour tous ceux qui le souhaitent, consommateurs et commerçants, l'association propose d'organiser plusieurs fois par an des achats groupés de sacs éco-labellisés en papier, amidon de maïs ou de pomme de terre et des sacs réutilisables en fibres naturelles.

Contactez l'association pour participer à cette « intention » éco-responsable.

Par courrier électronique : reseau.respects@gmail.com ;

Par téléphone : 06.11.29.48.97,

Par courrier : Association RESPECTS, 9, rue des Bleuets, 05000 Gap

⁽¹⁾ Source : notre-planete.info et AREHN.

⁽²⁾ Source et extractions : notre-planete.info et Plastics-The Facts 2013 publié par : plasticseurope.org

⁽³⁾ Source: AREHN.

⁽⁴⁾ Enquête de 60 Millions de consommateurs, septembre 2014.

⁽⁵⁾ Audrey Garric, Le Monde.fr du 09.05.2012

⁽⁶⁾ Béa Johnson "Zero Waste Home" (La maison zéro déchet)