

Recyclage des plastiques ?

Très valorisé par les publicitaires

Réclamé par l'état objectif 100%

Mais ... 15 % maxi sont recyclés et les capacités de production du plastique recyclé dépassent les capacités d'incorporation

- Le recyclage – récupération : briques, pavés disperse les additifs « préoccupants »
- Le recyclage est le plus souvent en mode dégradé facilitant la dispersion des micro-particules
- Quant aux exportationsaucun suivi d'où produits en décharges « incontrôlées », dans les mers ... après des manipulations par des opérateurs « sacrifiés »

On distingue usuellement pour tous déchets

- recyclage
- Valorisation énergétique

mais : le plastique est -il une matière ?

- Pourquoi ne pas le considérer comme un mélange d'hydrocarbures et le traiter comme un carburant potentiel de bonne valeur énergétique?

Comment traiter ce « carburant » ?

- En premier lieu diminuer sa production
- Favoriser son usage à proximité de sa production
- Trouver un usage qui économise vraiment les hydrocarbures « neufs »

Complicé ? Oui

- La plupart des industries sont plus productrices de chaleur parfois fatale que demandeuses d'énergie.
- Les besoins d'énergie ne sont pas forcément près des sources de produits énergétiques comme les déchets plastiques
- Le stockage serait nécessaire
- Il faudrait trouver un usage à cette « nouvelle » source d'énergie

Plus compliqué que le recyclage ?

- Les procédés « classiques » nécessitent des triages manuels dans des conditions difficiles, des transports nombreux
- Les procédés « innovants » pour le « recyclage » des plastiques sont le plus souvent des illusions technologiques coûteuses et pas toujours neutres du point de vue environnemental

- Tout moyen de « débanaliser » les plastiques et leurs additifs est à promouvoir
- La filière recyclage a suffisamment montré son incapacité
- Les plastiques usagés ne devraient plus être considérés comme des sources de matière mais comme des produits combustibles et traités comme tels

Collecte

A différencier des containers pour verre (souvent d'ailleurs déjà séparés) et ceux des emballages métalliques.

Communication nécessaire mais le container pour plastiques pourrait accueillir autre chose que des emballages surtout si suppression des articles à usage unique et si la diminution des emballages plastiques devient effective.

Se débarrasser des plastiques usagés à moindre coût financier et environnemental est un challenge qui devrait aller de pair avec une moindre utilisation voire la suppression des objets à usage unique et une démystification du caractère protecteur et hygiénique de ces emballages déjà bien engagée avec l'usage des masques qui fixent les virus- on ne peut plus dire : le plastique est plus propre et plus protecteur que le papier.....