

Texte avec données chiffrées - Eléments de réponse - Oraux LAS - 2021

1) Problématiques

a- Problématiques principales :

- Trop faible recyclage des déchets plastiques
 - => Devenir des plastiques : incinération toxique ou accumulation
 - => Impact ++ sur l'environnement et la santé
- Exportation des déchets des pays riches vers les pays en voie de développement

b- Problématiques secondaires :

- Prise de conscience des pays importateurs de l'impact sur leur environnement
- Refus des pays en voie de développement de poursuivre la gestion des déchets des pays riches à leurs dépens
- Complexité du recyclage des nouveaux matériaux plastiques

2) Eléments majeurs de la synthèse

- Trop faible recyclage des plastiques, y compris dans les pays riches
- Exportations des déchets par les pays riches plus importantes que les importations
- Une partie des flux d'exportation des déchets sont dirigés vers les pays d'Asie du sud (suite à l'arrêt des activités de recyclage de la Chine, auparavant premier importateur mondial de déchets)
- Développement insuffisant des technologies de recyclage dans les pays en voie de développement conduisant à l'incinération des déchets (toxicité)
- Paradoxe : Difficultés pour les pays en voie de développement de renoncer à la manne financière générée par ces importations de déchets
- Prise de conscience des pays en voie de développement conduisant à leur opposition à ces importations de déchets => renvoi des déchets à l'expéditeur

3) Eléments mineurs de la synthèse

- En France : l'industrie du recyclage se porte bien en termes d'emplois et de chiffre d'affaire
- Cependant, en France, seulement 26% des déchets plastiques sont recyclés sur le territoire
- Complexité du recyclage du plastique dans les pays riches avec l'arrivée de nouveaux matériaux
- La Malaisie : premier pays d'Asie du Sud-Est importateur de déchets plastiques
- Complexité du recyclage du plastique dans les pays riches avec l'arrivée de nouveaux matériaux

4) Hypothèses ou perspectives

- Développement du recyclage des plastiques par les pays producteurs permettant la création d'emplois sur leur territoire
- Exportation des technologies de recyclage du plastique vers les pays en voie de développement permettant la conservation de cette source de revenus et la gestion de leurs propres déchets
- Développement de la recherche autour des "bioplastiques" ou matières biodégradables comme alternative au plastique
- Evolution de la législation sur les plastiques autorisés à la commercialisation (ex : bouteille de lait blanche en plastique brillant non recyclable à l'heure actuelle)
- Accélération de la recherche sur le recyclage des plastiques
- Réduction de l'utilisation des plastiques (mesures incitatives)
- Création d'une réglementation internationale sur la gestion des déchets plastiques