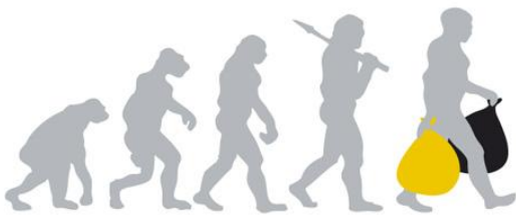


- Les habitants de la planète consomment de plus en plus de richesses naturelles (pétrole, charbon, bois...) et produisent **de plus en plus de déchets et de pollutions**.
- Les villes et les villages doivent s'organiser pour **gérer les déchets et les pollutions**.
- Villes et villages doivent aussi **distribuer de l'eau de bonne qualité** à leurs habitants et assurer l'évacuation des eaux usées.

LE TRI : EVOLUONS ENSEMBLE



Moins de gaspi, moins d'énergie, plus de vie.
Toute l'agglomération trie ses déchets.



Doc 1 : Affiche de La Rochelle



Des composteurs sont mis à disposition gratuitement aux habitants de la Haute Saintonge à raison d'un composteur par foyer.

Un processus utile au jardin

Composter ses déchets permet de participer efficacement à la diminution des volumes de déchets collectés et traités.

Comment ça marche ?

Un processus naturel : en présence d'eau, d'oxygène et sous l'action des micro-organismes du sol, ces déchets biodégradables se transforment en compost. Cela permet de disposer d'un produit de qualité pour améliorer le sol, repoter les plantes...

Quels déchets composter ?

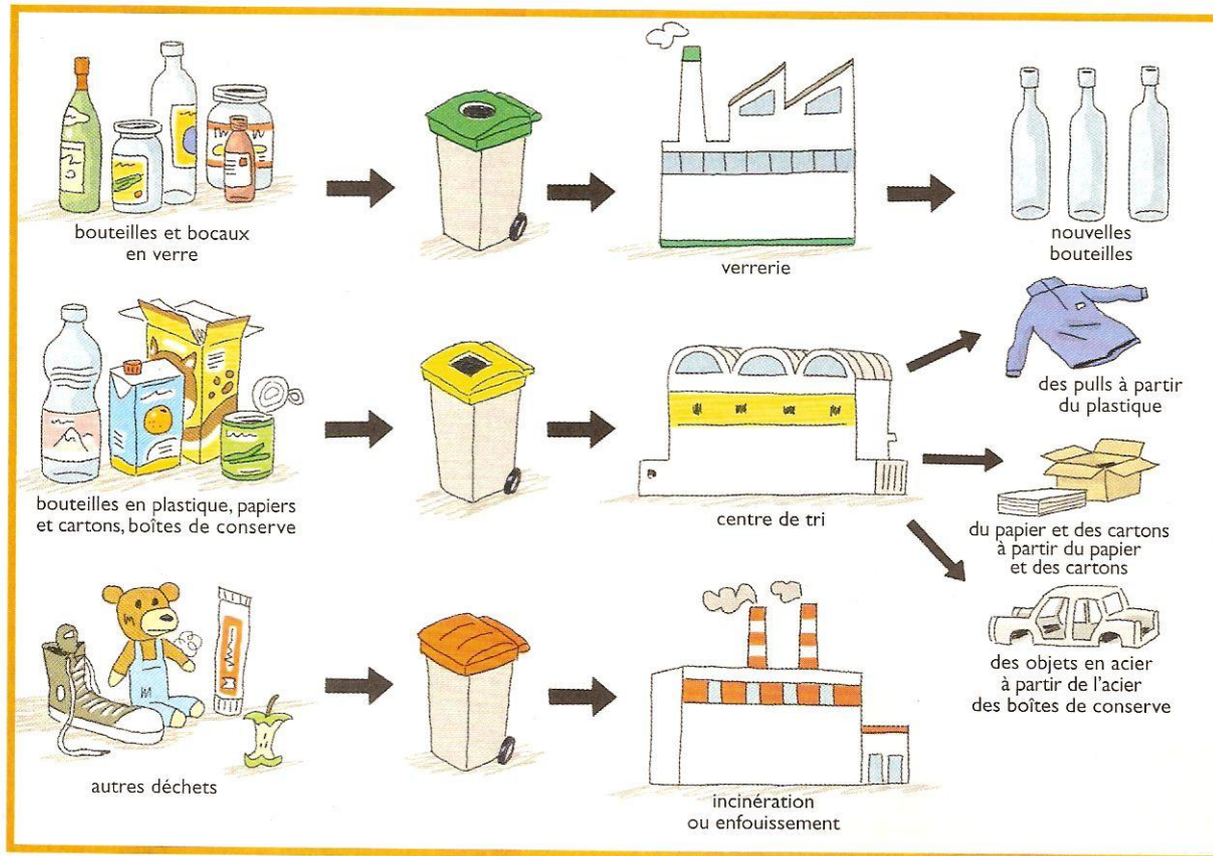
La plupart des déchets organiques peuvent être compostés :

Déchets de la maison : mouchoirs en papier, essuie-tout, cendres, sciure, plantes...

Déchets de cuisine : tous les déchets de cuisine d'origine végétale épluchure hors agrumes, coquilles d'œuf, marc de café, sachets de thé, reste de repas, fruits et légumes abimés...



Doc 2 : Le composte en Haute Saintonge.



Doc 3: le tri sélectif des déchets.



Doc 4 : Station de lagunage de Rochefort.

Vocabulaire

Recycler : transformer pour réutiliser

Les eaux usées : toutes les eaux qui sont de nature à contaminer les milieux dans lesquelles elles sont déversées

Le compost : mélange de terre, de matières... qui sert d'engrais.

Lagunage : technique naturelle d'épuration (rendre pur) des eaux usées.

Pollution : dégradation de l'environnement

La **station de lagunage de Rochefort**, située en bordure du fleuve Charente, est un exemple de gestion performante de l'environnement.

Ce centre de traitement écologique a pour but de **traiter les eaux usées de la ville de Rochefort grâce au processus du lagunage**. Après un premier traitement physique décomposé en 4 phases, l'eau décantée va subir un traitement biologique. Celui-ci consiste en la circulation de l'eau dans plusieurs lagunes ré-oxygénées grâce à l'action du vent et du soleil.

Ces bassins servent aussi de reposoirs aux oiseaux aquatiques et constituent de merveilleux réservoirs de nourriture en toutes saisons.

L'environnement

Géo n°.....

- Chaque jour, nous produisons des déchets. Plus nous sommes nombreux sur un territoire, plus ils peuvent être très importants. C'est pourquoi nous devons veiller à **limiter ce que nous jetons**.
- Pour protéger l'environnement, nous devons aussi **trier les déchets pour les recycler**.
- Nous devons également veiller à **économiser l'eau**. Son traitement, sa distribution et son nettoyage coûtent cher.

L'environnement

Géo n°.....

- Chaque jour, nous produisons des déchets. Plus nous sommes nombreux sur un territoire, plus ils peuvent être très importants. C'est pourquoi nous devons veiller à _____.
- Pour protéger l'environnement, nous devons aussi _____.
- Nous devons également veiller à _____.
Son traitement, sa distribution et son nettoyage coûtent cher.