

RECYCLAGE



Qu'est-ce que le recyclage ?

- Le recyclage est le processus par lequel divers matériaux sont réutilisés ou tout ce qui résulte rapidement de l'activité humaine et qui, dans sa forme actuelle, n'est plus bon pour l'homme. Dans ce processus, les déchets sont généralement convertis en matières premières à partir desquelles de nouveaux produits sont fabriqués



Qu'est-ce que le recyclage ?

- Une partie du processus de recyclage est la conversion de matériaux nocifs pour l'environnement en matériaux moins ou pas nocifs.
- De cette façon, leur réintégration dans le milieu naturel se fait plus en douceur, ce qui complète essentiellement le processus de recyclage de manière naturelle.
- Le recyclage réduit la consommation de matières premières et d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre.

Historique du recyclage

L'histoire du recyclage commence à l'âge du bronze. A cette époque, leurs objets en métal étaient fondus afin qu'ils puissent fabriquer de nouveaux produits. La situation a changé avec les progrès rapides de l'industrie qui ont rendu le recyclage plus difficile.

En 1970, lors d'une conférence sur le recyclage, ils ont décidé d'étiqueter les produits recyclables avec un logo. En 2007, une réglementation a été adoptée pour faciliter le recyclage pour la production, le stockage, le recyclage et le traitement des déchets.

Importance de recycler

- Les déchets et leurs problèmes de gestion sont diminués
- L'énergie et les ressources naturelles sont économisées, lesquelles sont constamment reçues de la nature.
- Réduit la pollution de l'air, du sol et de la nappe phréatique
- L'énergie requise pour la construction de tous les objets ci-dessus est économisée.
- La santé de tous les habitants de la planète est préservée et l'avenir meilleur des enfants est assuré.
- Il crée un sentiment agréable et de satisfaction pour avoir participé à l'amélioration de l'environnement et des conditions de vie.

Comment puis-je aider ?

- 1. Sélection des déchets
- 2. Réutilisation des récipients en verre
- 3. Recycler par le bricolage
- 4. Arrêtez d'utiliser des articles en plastique consommables
- 5. L'économie d'eau
- 6. L'économie d'énergie
- 7. La plantation d'arbres



Ιστοσελίδες

www.ypen.gov.gr.com

www.ecotivity.gr.com

www.fortunegreece.com

www.el.wikipedia.org.com

www.herrco.gr.com

Fin du travail

**Από τις μαθήτριες Λυδία Σκυλοδήμου &
Δανηιλίδα Γασπαρινάτου
Τάξη: Γ'1**