



10

Alimentation - Le recyclage



Le recyclage est un moyen de transformer des substances et des matières en de nouvelles, afin de limiter les pollutions et la consommation de ressources liées à la fabrication de produits neufs.

Le recyclage permet d'éviter le gaspillage de ressources naturelles et d'énergie, de sécuriser l'approvisionnement de l'industrie en matières premières, de diminuer ses impacts environnementaux.

L'incorporation d'une matière première de recyclage (MPR) vierge permet :

- une moindre consommation d'énergie, d'eau
- une moindre émission de CO₂.

Le recyclage permet d'éviter chaque année en France l'équivalent de 20 millions de tonnes d'éq CO₂. Il constitue une vraie réponse face à :

- la production industrielle du fait des politiques de gestion des déchets : objectifs de recyclage, développement des filières à Responsabilité élargie du producteur (REP) ;
- la demande croissante de matière ;
- les contraintes environnementales et économiques.

Quelles perspectives pour le recyclage ?

Dans un contexte de renchérissement et de raréfaction des matières premières et de volatilité des cours, le recyclage contribue à renforcer l'indépendance nationale en ce qui concerne l'approvisionnement en matières premières. Mais les efforts doivent être poursuivis et renforcés.

+ d'infos
[ici](#)



Les objectifs du recyclage

- 1- Protéger l'environnement en limitant le réchauffement climatique et en réduisant les pollutions dues à l'enfouissement.
- 2- Préserver les ressources naturelles
- 3- Réaliser des économies d'énergie & Réduire ses coûts



Mais avant tout
pensez à réduire et
réutiliser

