

ÉCO-CONCEPTION

Prendre en compte tous les impacts environnementaux sur l'ensemble du cycle de vie dès la conception d'un procédé, d'un bien ou d'un service.

ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

Mode d'organisation industrielle mis en place par plusieurs opérateurs économiques d'un même territoire et caractérisé par une gestion optimisée des ressources (matière et énergie...).

ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ

Privilégier l'usage à la possession et vendre des services liés aux produits plutôt que les produits eux-mêmes.

CONSOMMATION RESPONSABLE

Evaluer ce dont on a besoin, choisir des éco-produits, utiliser mieux ses produits et trier les emballages et les produits usagés pour qu'ils soient valorisés.

APPROVISIONNEMENT DURABLE

Mode d'exploitation/extraction des ressources visant leur exploitation efficace en limitant les rebuts et l'impact sur l'environnement pour les ressources renouvelables et non renouvelables.

RECYCLAGE

Réutiliser les matières premières issues des déchets, en boucle fermée (produits similaires) ou en boucle ouverte (utilisation dans d'autres types de biens).

RÉEMPLOI, RÉUTILISATION, RÉPARATION (PROLONGEMENT DE LA DURÉE DE VIE)

Remettre dans le circuit économique les biens ne répondant plus aux besoins du premier consommateur ; réparer ou démonter les pièces de certains déchets encore en état de fonctionnement ; remettre en fonction un bien.

