

# L'économie circulaire

## ➤ Historique

L'économie circulaire désigne un concept économique qui s'inscrit dans le cadre du développement durable et dont l'objectif est de produire des biens et des services tout en limitant la consommation et le gaspillage des matières premières, de l'eau et des sources d'énergie. Il s'agit de déployer, une nouvelle économie, circulaire, et non plus linéaire, fondée sur le principe de « refermer le cycle de vie » des produits, des services, des déchets, des matériaux, de l'eau et de l'énergie.

## ➤ Comment fonctionne l'économie verte ?

**Etablissement public à caractère industriel et commercial**, placé sous la tutelle conjointe du Ministère de la Transition écologique et solidaire, chargé des Transports et du Logement, du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.



## ➤ Les missions de l'ADEME

- **L'éco-conception:** prendre en compte des impacts environnementaux sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit et les intégrer dès sa conception.
- **L'écologie industrielle et territoriale:** mettre en place un mode d'organisation industrielle sur un même territoire caractérisé par une gestion optimisée des stocks et des flux de matières, de l'énergie et des services.
- **L'économie de la fonctionnalité:** privilégier l'usage à la possession, vendre un service plutôt qu'un bien.
- **Le réemploi:** remettre dans le circuit économique des produits qui ne correspondent plus aux besoins premiers du consommateur.
- **La réutilisation:** réutiliser certains déchets ou certaines parties du déchet encore en état de fonctionnement dans l'élaboration de nouveaux produits.
- **La réparation:** trouver une deuxième vie aux objets ne fonctionnant plus.
- **Le recyclage:** réutiliser les matières issues des déchets.

## ➤ Les enjeux de l'économie circulaire

L'économie circulaire est à la **croisée des enjeux environnementaux et économiques.**

Le système linéaire de notre économie (extraire, fabriquer, consommer, jeter) atteint ses limites. Nous commençons en effet à entrevoir l'épuisement d'un certain nombre de ressources naturelles et d'énergies fossiles. L'économie circulaire propose donc un nouveau modèle de société qui utilise et optimise les stocks et les flux de matières, d'énergie et de déchets et  **vise ainsi à l'efficacité de l'utilisation des ressources.**