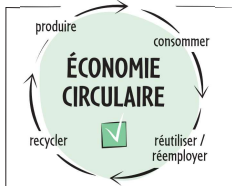


# L'économie circulaire

## DANS TOUS SES ÉTATS

DES RESSOURCES LIMITÉES À GÉRER ET À RENOUELER



### UN MODÈLE VERTUEUX

L'économie circulaire est une autre façon de faire fonctionner l'économie. Au lieu de d'extraire, fabriquer, utiliser puis jeter, elle cherche à limiter les déchets et à mieux utiliser les ressources. Elle encourage à réparer, réemployer et recycler pour réduire l'impact environnemental.

LOCAL

### Le circuit court : une solution pour moins polluer

L'économie circulaire privilégie le circuit court. Cela signifie qu'on cherche à limiter les distances parcourues entre les fabricants de produits et leur lieux de consommation. On minimise aussi au maximum les intermédiaires entre le producteur et le client final.

### Les chiffres du recyclage

**1 tonne d'acier recyclé** permet d'éviter l'extraction de 1,5 tonne de minerai de fer !

**1 tonne de verre recyclé** permet d'éviter l'extraction de 1,2 tonne de matières premières limitant ainsi l'érosion des sols.

**1 million de tonnes de papiers recyclés** permet d'économiser 18 milliards de litres d'eau économisés.

IMPACTS

### Les atouts territoriaux

L'économie circulaire permet de créer des emplois locaux : près de chez nous, dans notre ville ou notre région. Ces emplois et ces activités contribuent à développer nos territoires, à les redynamiser et à faire vivre l'économie locale, notamment en favorisant l'innovation et les circuits courts.



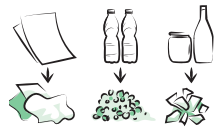
DÉCHETS

### LES RESSOURCES DE PROXIMITÉ

L'économie circulaire est liée à la question des déchets, puisqu'elle vise à réduire leur production et à les considérer comme des ressources. La mise en place de systèmes efficaces de collecte, de tri et de recyclage des déchets dépend de la géographie du territoire, de la densité de population et des infrastructures de transport. La majorité des emballages (79,5%) collectés en France sont recyclés en France. Par ailleurs, développer les emballages réemployables dans notre quotidien nécessite l'organisation de la logistique de collecte, lavage et redistribution des emballages vers les fabricants de produits. Les usines nécessaires doivent être installées de manière optimisées sur le territoire pour réduire toutes les étapes de transports entre les lieux de consommation, collecte et lavage.

ENVIRONNEMENT

### Ressources limitées ? Solutions adaptées !



L'économie circulaire permet de maintenir les ressources en usage le plus longtemps possible, de réduire la production de déchets et de minimiser le recours aux matières premières. L'utilisation de matières recyclées plutôt que de matières premières permet d'en limiter l'extraction. Par exemple, le sable pour le verre, le pétrole pour les plastiques, et le minerai de bauxite pour l'aluminium, sont des matières premières non renouvelables dont l'utilisation peut être réduite grâce au recyclage.

### LE TRI EN FRANCE

AUJOURD'HUI 98% DES HABITANTS DE L'HEXAGONE PEUVENT TRIER TOUTS LEURS EMBALLAGES ET PAPIERS MAIS LA QUANTITÉ DE DÉCHÈTS TRIÉS VARIE BEAUCOUP EN FONCTION DES TERRITOIRES. EN 2023, LA MOYENNE NATIONALE ÉTAIT DE 72 KG TRIÉS PAR HABITANT.

TRIER EST UN GESTE IMPORTANT CAR IL PERMET À UN MAXIMUM D'EMBALLAGES D'ÊTRE RECYCLÉS ET AINSI D'AVOIR UNE NOUVELLE VIE.

