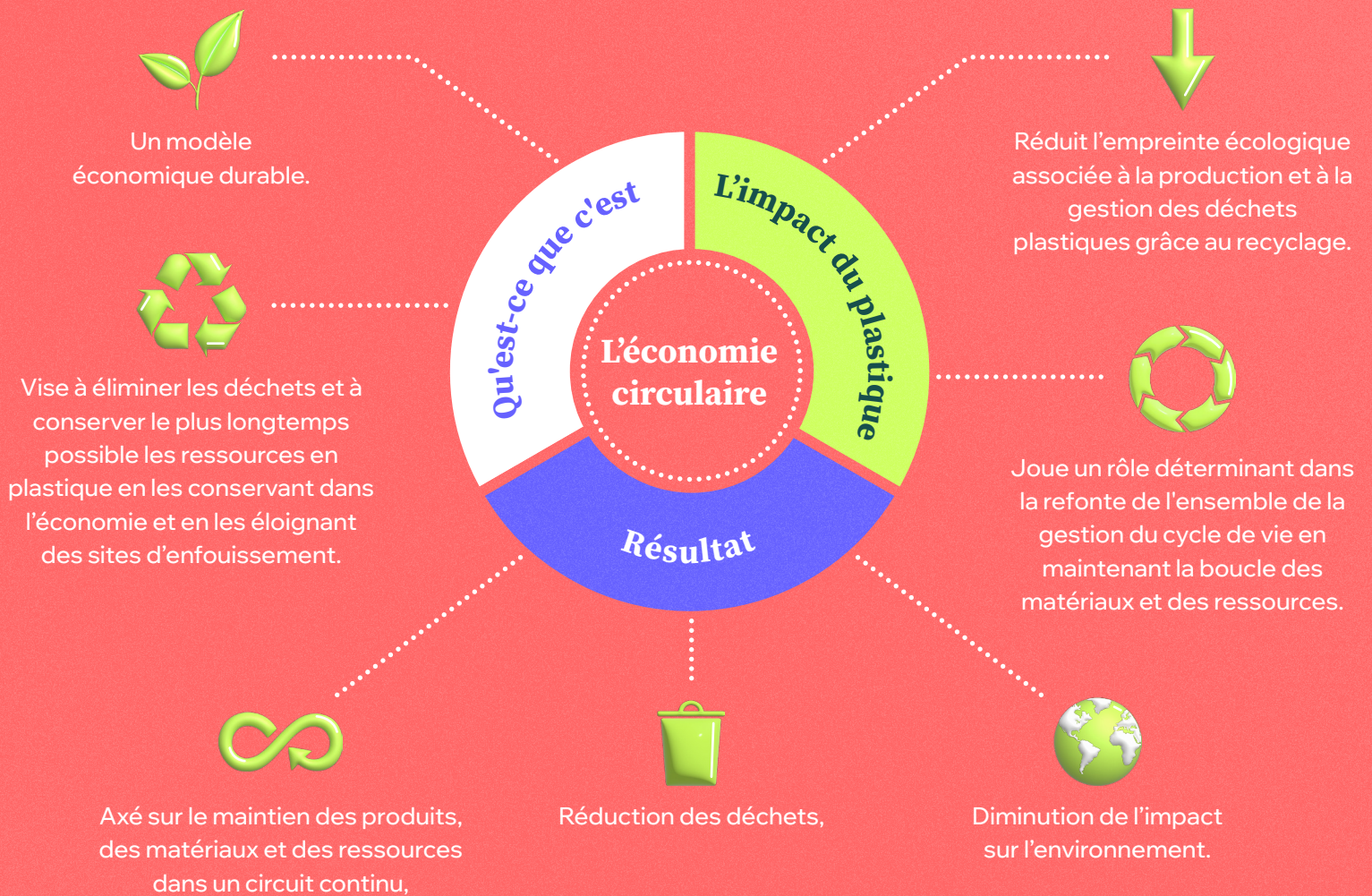


L'économie circulaire en bref



Considérez

le matériau le plus durable pour chaque utilisation. Donnez la *priorité aux matériaux* en accord avec les principes de l'économie circulaire.

Recyclez

les produits en plastique pour promouvoir la *circularité* tout en les gardant en usage et éloignés de l'environnement.

Innovez

dans les produits en plastique pour qu'ils soient *réutilisables, recyclables* ou *compostables*. Encouragez la conception de produits qui soutiennent l'économie circulaire.

Avantages écologiques des plastiques dans le cadre de l'économie circulaire

Dans le contexte de l'économie circulaire, les plastiques offrent des avantages écologiques importants par rapport à d'autres solutions.

01

Réduction des émissions de gaz à effet de serre

La légèreté et la polyvalence des plastiques contribuent à une réduction *significative* des émissions, par rapport aux autres solutions.

Efficacité énergétique

Le recyclage des plastiques demande généralement *moins d'énergie* que la production de plastique vierge.

02

03

Conservation des ressources

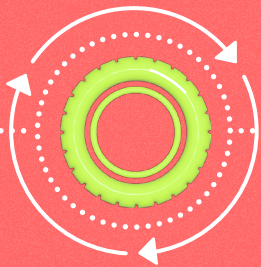
La prolongation de la durée de vie des produits en plastique *réduit la demande* de nouvelles matières premières, ce qui permet de conserver les ressources naturelles.

Réduction des déchets

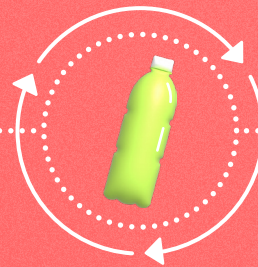
Les plastiques conçus pour être recyclables et durables dans le cadre d'une économie circulaire sont plus aptes à *conserver* et à *protéger* les denrées périssables, et les produits ont moins tendance à finir dans les sites d'enfouissement ou les océans.

04

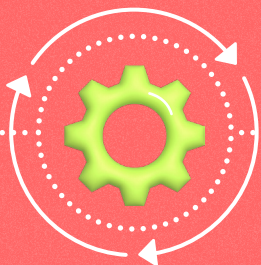
L'économie circulaire dans les règles de l'art



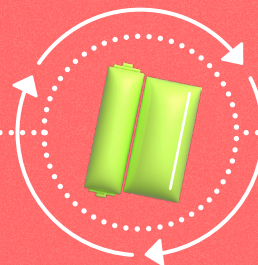
Le polystyrène recyclé, issu des déchets plastiques comme les pots de yogourt et les contenants alimentaires, est transformé en *styrène régénéré*, utilisé pour produire du caoutchouc pour les *pneus de voiture*.



Les bouteilles en polyéthylène téréphtalate (PET) sont *recyclées* pour créer de nouvelles bouteilles d'eau. Ce sont les produits recyclés les plus courants.



Les débris plastiques collectés dans les océans sont recyclés pour fabriquer des produits durables, et les plastiques en PET qui en sont dérivés peuvent être transformés en *divers matériaux*.



Les déchets de fibres de polyester trouvent une nouvelle vie sous forme de résine de haute qualité qui peut être transformée en *emballages et films durables*.

Bâtir un avenir durable

Lorsqu'elle est pleinement mise en œuvre, l'économie circulaire garantit

.....
a fluidité des ressources,
.....

ce qui réduit le besoin de nouvelles matières premières et minimise les déchets.

Les plastiques sont des matériaux polyvalents, légers et durables qui peuvent être recyclés, réutilisés et reconstruits, ce qui les rend

.....
essentiels au succès d'une économie circulaire.
.....

SAUVONS LE PLASTIQUE