

# Citeo, accélérateur de l'économie CIRCULAIRE



CITEO

Donnons ensemble une  
nouvelle vie à nos produits.

# Citeo, engagée pour un monde plus durable

Nous avons besoin de toute la « cité » pour construire un monde plus durable, grâce à l'économie circulaire. Ce projet se construit ensemble : les entreprises, les collectivités locales, les filières, les opérateurs, les associations, et chaque citoyen grâce à son geste quotidien, à l'échelle française et européenne.

Avec des résultats significatifs depuis 25 ans, Citeo s'engage à trouver des solutions efficaces pour 100 % des emballages et des papiers, en conjuguant performances environnementale et économique.

Citeo contribue ainsi à une mission d'intérêt général : ancrer la consommation durable, l'éco-conception et le recyclage dans les habitudes des entreprises et des citoyens de métropole et des Outre-mer.

Jean Hornain  
Directeur général



Citeo est née de la fusion, en 2017, de deux sociétés agréées au titre des filières à responsabilité élargie des producteurs en matière d'emballages (Eco-Emballages créé en 1992) et de papiers graphiques (Ecofolio créé en 2007).



Adelpho, filiale de Citeo accompagne tout particulièrement les entreprises des secteurs des vins et spiritueux et des médicaments pour répondre à leurs spécificités techniques et réglementaires. Adelpho est agréée au titre de la filière emballages ménagers.

28 000 entreprises ont confié à Citeo le soin d'organiser la fin de vie de leurs emballages et de leurs papiers. Notre gouvernance est représentative de ces entreprises clientes et des filières matériaux impliquées à la fois dans la production d'emballages et dans la valorisation des matières recyclées.

Elle se divise en 5 collèges :

- Industrie
- Commerce, distribution et vente à distance
- Papetiers et éditeurs
- Services
- Filières matériaux

# Le modèle de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP)

La responsabilité élargie du producteur (REP) est une déclinaison du principe pollueur-payeur; les producteurs et les entreprises responsables de la mise sur le marché de produits sont tenus de financer ou d'organiser la gestion des déchets issus de ces produits en fin de vie. En France, les entreprises ont, majoritairement, choisi de s'organiser collectivement dans le cadre d'éco-organismes agréés par les pouvoirs publics.

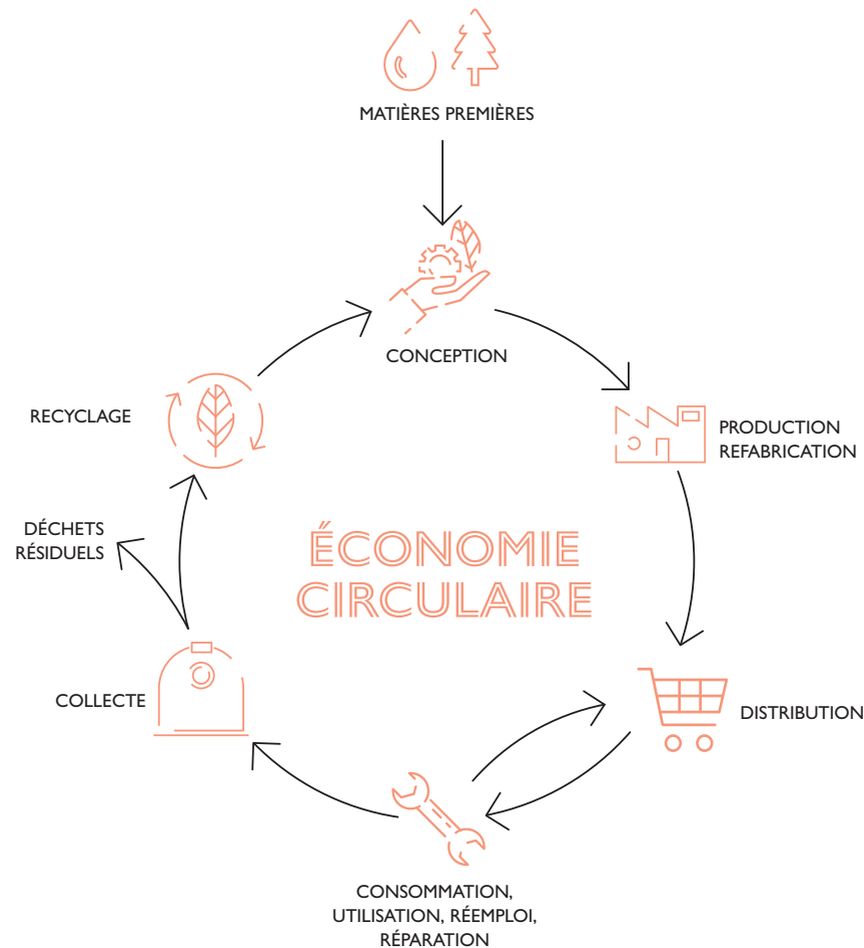
Le mécanisme REP a de nombreux avantages:

- 1 Il permet d'impliquer les entreprises dans l'économie circulaire de leurs produits
- 2 Il permet de mutualiser les coûts de traitement liés aux différents types d'emballages et papiers
- 3 Il génère un financement pérenne pour le service public de gestion des déchets tout en stimulant son efficacité

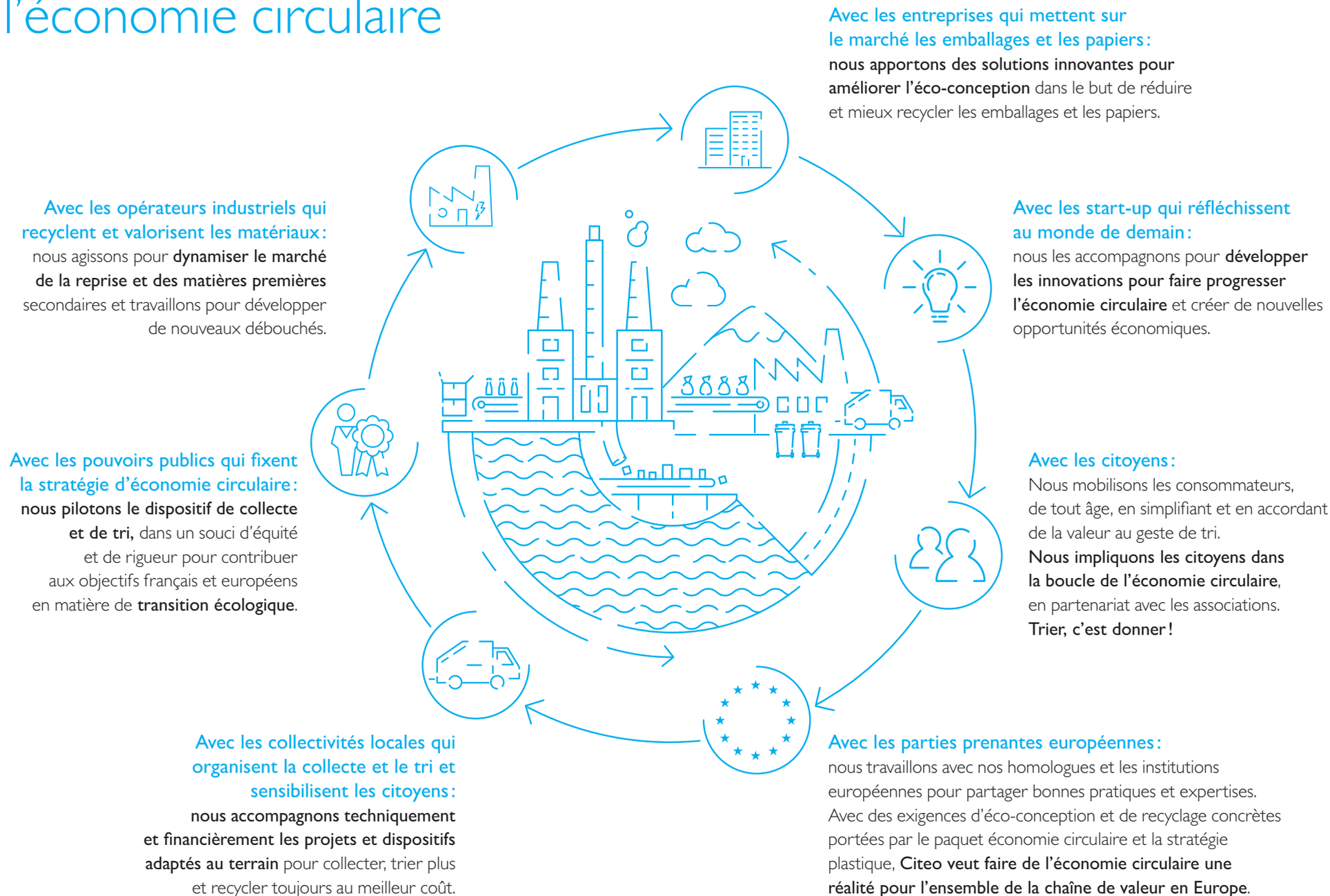
La REP est un mécanisme économique innovant qui permet l'internalisation du coût de traitement d'une externalité environnementale dans le prix d'un produit. Actuellement, 17 filières de gestion des déchets fonctionnent selon ce principe en France, qui est l'un des pays ayant le plus recours à ce dispositif. Dans la continuité de ce mouvement, le projet de loi relatif à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, propose de soumettre de nouveaux secteurs au principe de la REP. La majorité des pays de l'Union européenne et de nombreux autres États dans le monde ont adopté ce système. La création d'Eco-Emballages en 1992 a marqué la mise en place de la première filière REP en France.

La REP s'inscrit pleinement dans le modèle d'économie circulaire qui vise à réduire l'impact environnemental des produits consommés:

- Prévention des dommages environnementaux et préservation des sols et de l'océan
- Économie de matériaux
- Réduction des déchets
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre



# Citeo au cœur de l'écosystème de l'économie circulaire



# Apporter des solutions pour une économie 100% circulaire

Notre feuille de route 2018 - 2022

1

## Apporter des services aux entreprises pour réduire leur impact environnemental

Nous accompagnons les entreprises, nos clients, pour limiter l'impact environnemental de leurs emballages et papiers. Nous simplifions leurs démarches, mobilisons nos conseillers et experts pour trouver les solutions à leurs besoins, et garantissons l'efficacité de leur contribution environnementale.

2

## Moderniser la collecte, le tri et le recyclage tout en maîtrisant les coûts

Nous travaillons aux côtés des collectivités, opérateurs, recycleurs et entreprises innovantes pour trouver les meilleures solutions. Nous mobilisons 190 millions d'euros jusqu'en 2022 avec deux enjeux prioritaires: le tri en ville et le recyclage des plastiques.

3

## Mobiliser les Français pour recycler plus

Notre objectif est que le geste de tri devienne un réflexe quotidien. Pour que les consommateurs se sentent plus concernés, nous digitalisons nos actions de sensibilisation et mettons en scène le tri dans différents contextes de consommation et moments de vie, avec deux priorités: les jeunes générations et les urbains.

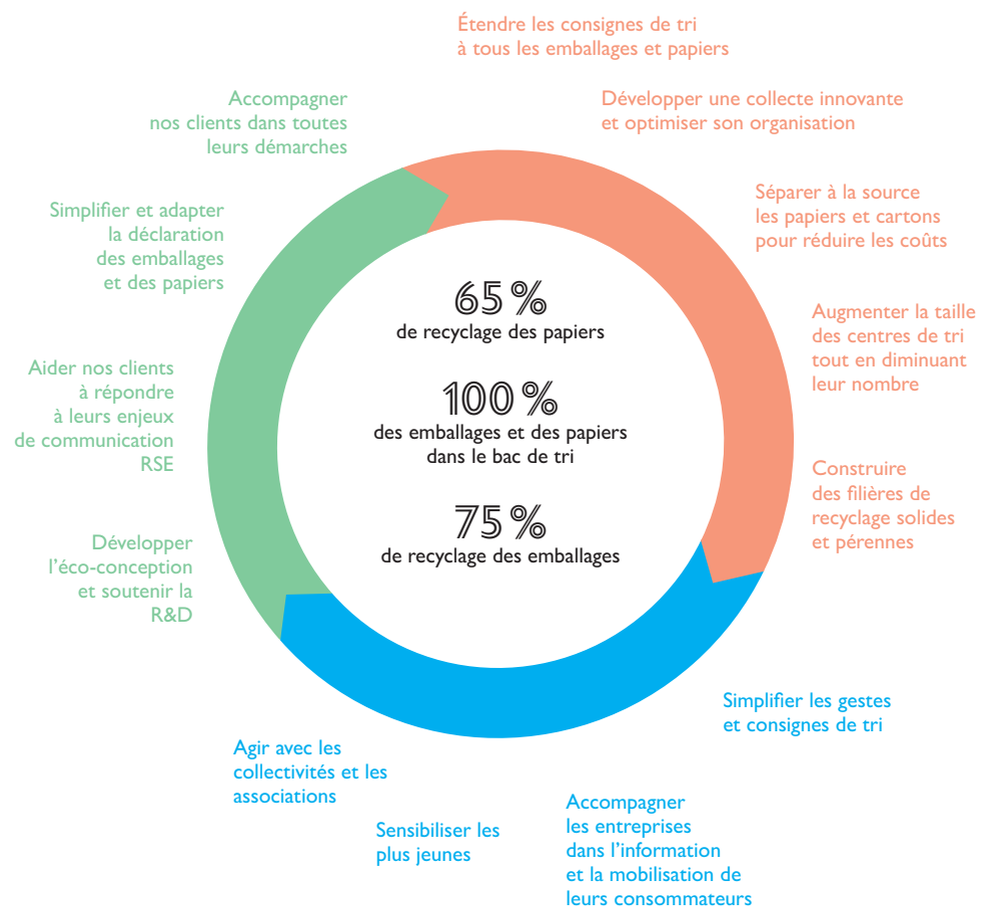
## Nos objectifs 2022

35 M€

seront investis pour accompagner les entreprises dans l'éco-conception d'ici 2022

100%

des Français pourront trier tous leurs emballages et papiers d'ici 2022



# Des emballages plus responsables

Selon l'IRP (International Resource Panel, groupe d'experts mandaté par les Nations Unies), plus de 92 milliards de tonnes de ressources naturelles sont prélevées dans la nature chaque année\*. 99% d'entre elles deviennent des déchets en moins de 42 jours\*\*. Pour restaurer la biocapacité de la terre, il est fondamental de limiter la quantité de ressources naturelles que nous utilisons.

C'est pourquoi :

- ⇒ Citeo contribue à faire de nos produits du quotidien de nouvelles ressources.
- ⇒ Citeo milite pour le « juste emballage » : éco-conçu, et utilisant un minimum de matière première.
- ⇒ Citeo recherche une solution de recyclage ou de valorisation pour 100% des emballages et des papiers mis sur le marché.



La majorité des matériaux dispose de filières de recyclage matures et performantes avec des unités industrielles pour la plupart situées en France. Pour le plastique, matériau plus jeune et innovant, des filières robustes existent pour plusieurs résines. D'autres se construisent grâce aux gisements issus de l'extension des consignes de tri. Citeo soutient la R&D et des développements industriels dans les territoires.

Nous devons mobiliser les Français pour recycler plus, en simplifiant le geste et les consignes de tri.

## DEPUIS 1992, NOUS POUVONS TRIER ET RECYCLER



Les bouteilles et flacons en plastique qui sont aujourd'hui recyclés à **58%**

## DEPUIS 2011, LE BAC DE TRI S'OUVRE PROGRESSIVEMENT À TOUS LES EMBALLAGES EN PLASTIQUE, SUR TOUTE LA FRANCE



Pots de yaourt, barquettes, films... vont pouvoir être recyclés davantage, ou valorisés.

\* IRP (International Resource Panel), *Perspectives des ressources mondiales 2019. Des ressources naturelles pour l'avenir que nous voulons*, 2019

\*\* étude de Walter Stahel, directeur de l'Institut de la durée, Genève, cité dans *Interdépendances* (n°62, juillet 2006)

# Une entreprise proche des enjeux territoriaux de l'économie circulaire

Citeo est un partenaire privilégié des collectivités locales.

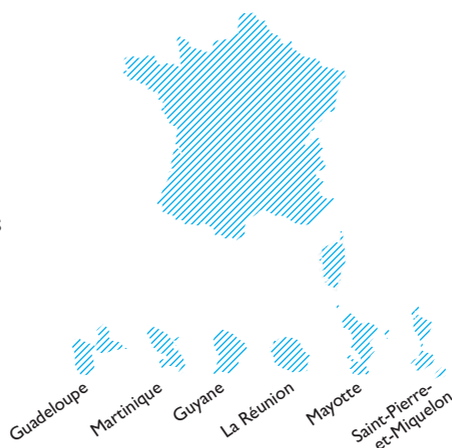
Ses 8 directions régionales assurent un maillage pour être au plus près des territoires et faire progresser les performances de collecte sélective et de recyclage.

Depuis l'origine du dispositif, ce sont plus de 10 milliards d'euros qui ont été investis par Citeo; ainsi 100% des Français ont accès au tri.

Les territoires foisonnent d'initiatives innovantes grâce aux laboratoires, centre de recherche, pôles de compétitivité qui inventent les solutions de demain pour de nouveaux matériaux plus responsables, des nouvelles technologies de recyclage ou des dispositifs de collecte plus mobilisateurs pour les citoyens.

8

équipes au contact des territoires basées à Lyon, Marseille, Toulouse, Limoges, Angers, Lille, Strasbourg et Paris



## Économie circulaire & innovation

Tandis que les enjeux de gestion des flux et des ressources sont globaux, l'écosystème de l'innovation dans l'économie circulaire s'appuie sur les ressources locales pour se développer. Il offre ainsi des opportunités en termes d'emplois non délocalisables et de dynamisation des territoires – ces derniers étant de véritables laboratoires d'innovation et d'expérimentation.



### CIRCULAR CHALLENGE : un concours pour détecter les innovations

Circular Challenge est un dispositif de détection et d'accélération de l'innovation dans l'économie circulaire. Ce concours, porté par Citeo, s'adresse aux start-up françaises et internationales qui ont le potentiel de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux.



### ATELIERS ÉCONOMIE CIRCULAIRE

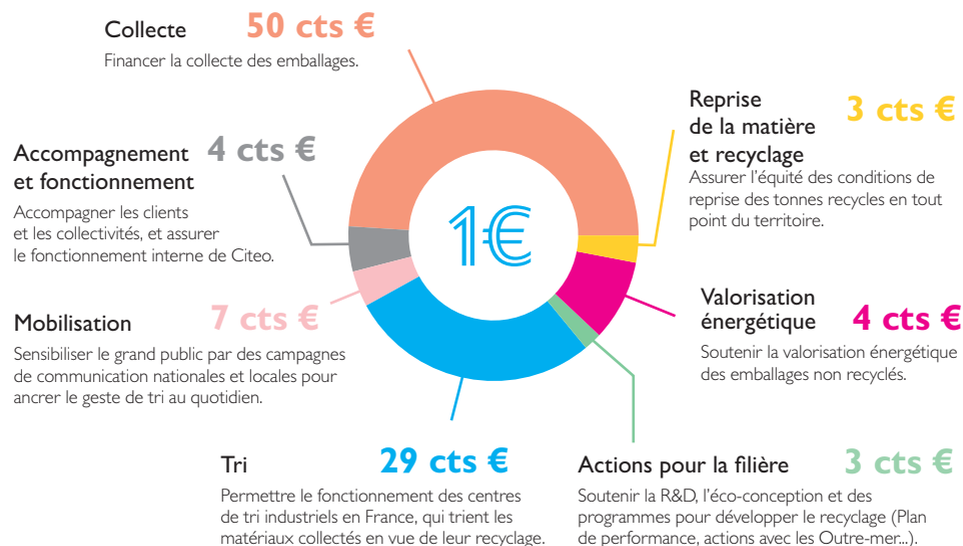
Les Ateliers de l'économie circulaire réunissent et animent à l'échelle de chaque région les acteurs qui œuvrent à la transition vers une économie circulaire.

Objectifs :

- Favoriser les échanges;
- Partager les bonnes pratiques;
- Rendre visibles les réalisations exemplaires.

Pour en savoir plus : [www.citeo.com/les-ateliers-de-leconomie-circulaire](http://www.citeo.com/les-ateliers-de-leconomie-circulaire)

## Ce que les entreprises clientes de Citeo ont financé pour 1€ de contribution au recyclage des emballages



### COLLECTIVITÉS LOCALES



706

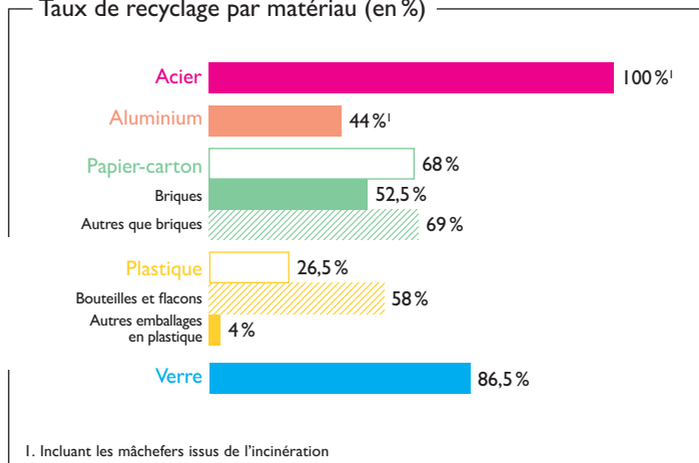
collectivités locales sous contrat

soit

100%

des Français ayant accès à un dispositif de tri

#### Taux de recyclage par matériau (en %)



### EMBALLAGES MÉNAGERS

#### Performances de recyclage

70% de taux de recyclage soit 3,5 M de tonnes d'emballages ménagers recyclés +132 000 tonnes vs 2017



#### Bénéfices environnementaux

1,6 M de tonnes de CO<sub>2</sub> évitées grâce au recyclage des emballages soit l'équivalent de 780 000 voitures en circulation pendant un an



### PAPIERS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

#### Performances de recyclage

59% de taux de recyclage soit 1,3 M de tonnes de papiers recyclés +24 000 tonnes vs 2017



#### Bénéfices environnementaux

25 MDS de litres d'eau économisés grâce au recyclage des papiers soit l'équivalent de 8 000 piscines olympiques remplies d'eau



### Comment sont calculés les taux de recyclage ?



En France, le taux de recyclage des emballages ménagers est calculé en divisant le poids des matériaux à l'entrée du process de recyclage par la quantité mise sur le marché. Les tonnages de métaux issus des mâchefers (résidus solides provenant de l'incinération des ordures ménagères) sont également pris en compte puisque recyclés pour la création de sous-couches routières, par exemple. Le taux de recyclage des papiers se calcule en divisant

le tonnage de papiers recyclés issus de la collecte sélective par le tonnage total de papiers graphiques pris en charge par le Service public de prévention et de gestion des déchets (SPPGD) dans les collectivités sous contrat. Ces règles de calcul ne sont pas les mêmes partout en Europe. La Commission européenne travaille actuellement à la définition de règles communes à tous les pays membres.

Légende : M = million(s). MDS : milliards.



Imprimé sur papier recyclé.  
Tous les papiers se trient et se recyclent,  
ce document aussi!



Donnons ensemble une  
nouvelle vie à nos produits.

[www.citeo.com](http://www.citeo.com)