

① Je trie mes emballages → ② Recyclés, ils redeviennent des produits quotidiens

le recyclage,
ou ● la deuxième
VIE des
emballages



ECO-
EMBALLAGES®

SOMMAIRE

Je trie, donc je suis	3
Vraies et fausses idées sur le tri!	4
L'acier	6
L'aluminium	8
La brique alimentaire	10
Les papiers-cartons	12
Les plastiques	14
Le verre	16
Le bon geste	18

Je trie, donc je suis

3

→ De + en +

La France a lancé en 1992 le programme Eco-Emballages et en décembre 2002, 49 millions de Français triaient leurs emballages chez eux pour qu'ils soient recyclés. En Europe, la France est le numéro deux au hit-parade des trieurs, après l'Allemagne.

→ Bon pour l'environnement

En 2002, grâce au geste de tri, on a évité des rejets dans l'atmosphère de gaz à "effet de serre" équivalent à la pollution de 700 000 personnes.

→ Un point, c'est tout

Le programme de recyclage de nos emballages a un symbole: le point vert. Quand celui-ci figure sur un produit, c'est que l'industriel participe financièrement au programme!

2 fois plus qu'en 1960

Chaque habitant jette chaque jour plus de 1 kg de déchets, soit en moyenne 420 kg de déchets par an.

1/3 debout

32% des Français déjeunent sans se mettre à table. Ils grignotent de plus en plus, et cela fait de plus en plus de petits emballages...

4 emballages par jour

C'est la "consommation" moyenne de chaque Français. En 1 an, cela représente 1460 emballages, soit 84 kg par personne !

Vraies | fausses idées sur le tri! 5

Trier n'est compliqué que pour ceux qui ne le font pas. Alors, simplifions-nous la vie...

→ **Même vidés, les aérosols sont dangereux.**

FAUX. Bien vidés, ils ne présentent aucun problème de sécurité, que ce soit au moment de la collecte ou au centre de tri. En plus, ils se recyclent très bien.

→ **Toutes les briques alimentaires se recyclent.**

VRAI. Quelles que soient leur taille et la nature des aliments qu'elles contiennent (lait, soupe, jus de fruits...), les briques sont toutes à recycler. Il suffit de bien les égoutter, et il n'est pas nécessaire d'enlever les bords verseurs en plastique.

→ **Il ne faut jamais laisser les bouchons sur les bouteilles et flacons en plastique.**

FAUX. Désormais, il vaut mieux jeter les bouteilles et les flacons en plastique avec leur bouchon. Non seulement tout est recyclé, mais cela évite de souiller le bac et les autres emballages s'il reste un peu de produit au fond.

→ **Tous les emballages en plastique ne sont pas recyclés.**

VRAI. On ne sait pas recycler des emballages ayant contenu des corps gras, comme les bouteilles d'huile. De même, les petits emballages (pots de yaourt, de crème fraîche...) ne sont pas recyclés. Cela coûterait trop cher à la communauté.

→ **Les cartons, ça tient trop de place dans les bacs de tri!**

FAUX. Pliez-les! Ils s'aplatissent très bien et, ainsi, vous gagnerez de la place.

→ **On trie toutes les bouteilles et flacons en plastique.**

VRAI. On recycle toutes les tailles et toutes les formes! Du cubitainer de vin au flacon de gel douche, en passant par les eaux et les lessives, tous les flacons et bouteilles en plastique doivent être triés. Bien vidée, même la bouteille d'eau de Javel est recyclée!

→ **Il n'est pas nécessaire de laver les boîtes de conserve.**

VRAI. Il suffit de bien les vider avant de les trier.

Une question? Contactez votre mairie ou demandez le *Guide du tri*.

Aimant comme l'acier

7

EN 2002, LE PROGRAMME ECO-EMBALLAGES A PERMIS DE RECYCLER
270 000 TONNES D'EMBALLAGES EN ACIER.

Abandonnée à l'air libre, une boîte en acier mettrait **de 5 à 10 ans** à disparaître.

Triée avec d'autres emballages, elle est facilement récupérée grâce à **son magnétisme**.

Chaque tonne d'acier recyclé fait économiser **1 tonne** de minerai de fer.



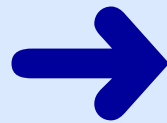
Cette boîte est recyclée et le sera encore de **nombreuses fois**.



Eternel aluminium...

9

Déjà **30%** de l'aluminium que nous utilisons chaque jour et
100% de l'aluminium que nous trions sont recyclés.



... Il se recycle
à **100%**
et à l'infini.

En recyclant l'aluminium, on économise des ressources naturelles et
95% de l'énergie nécessaire pour fabriquer l'aluminium de première fusion.

Toutes les briques se recyclent



Aujourd'hui, c'est principalement
le carton des briques
que l'on recycle.

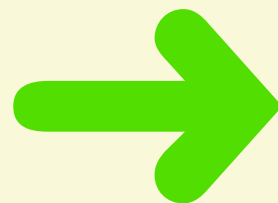
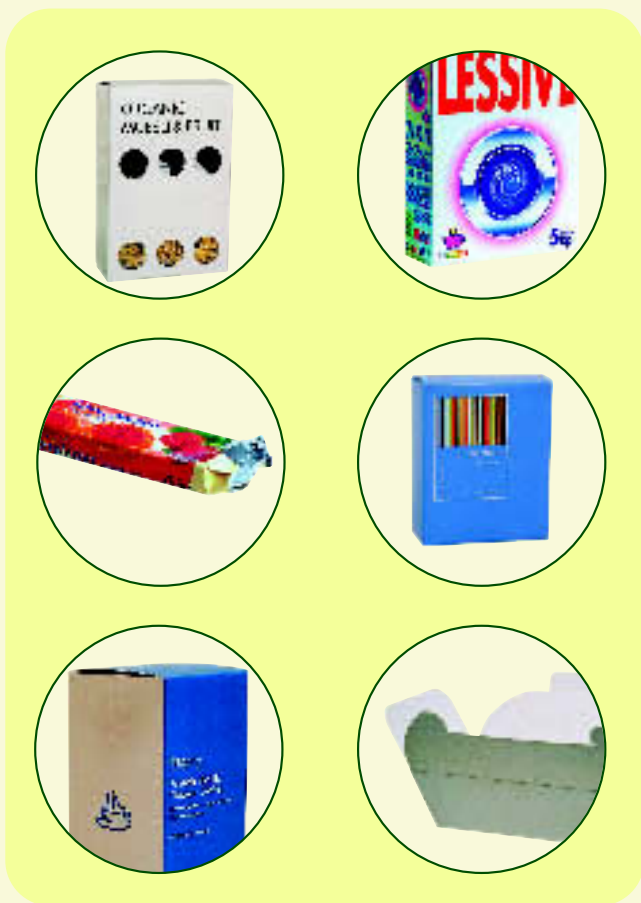


EN 2002, LE TRI DES EMBALLAGES A PERMIS DE RECYCLER
PRÈS DE 853 MILLIONS DE BRIQUES ALIMENTAIRES.

Chaque tonne de
briques alimentaires recyclées permet d'économiser **2 tonnes de bois.**

Les papiers-cartons font un carton

Tous les cartons et cartonnettes de la maison **se recyclent.**



Les cartons se recyclent
une **dizaine** de fois.

Ensuite, les fibres sont trop fragiles.

Chaque tonne d'emballages en carton recyclé fait économiser **2,5 tonnes** de bois.

Pas de pétrole?

Recyclons les plastiques



Chaque tonne de plastique recyclé fait économiser entre **700** et **800 kg** de pétrole brut.

En 2002, **101 000 tonnes** de pétrole ont ainsi été préservées.



Le verre renaît de ses cendres...

17

Chauffé à plus de **1 500 °C**, l'emballage en verre prend toutes les formes qu'on lui demande et redevient un emballage.

... C'est un matériau indéfiniment et à **100 % recyclable.**



Le verre recyclé, appelé **calcin**, est déjà la principale matière première de l'industrie du verre.

Le bon geste, c'est une question de réflexe

C'est incontournable, plus on consomme, plus on jette. Chaque année en France, ce sont plus de 28 millions de tonnes de déchets auxquelles il faut trouver une destination! Comme on ne peut pas réduire à l'infini la production des déchets et parce qu'on ne peut pas tout trier à la maison, des traitements sur mesure existent. D'autres restent à inventer!

→ **LES EMBALLAGES ET LES JOURNAUX-MAGAZINES**
Tous nos emballages en métal, en papier-carton, en plastique et en verre, plus nos journaux et magazines.

On les trie de plus en plus, surtout les emballages qui sont recyclés dans le cadre du programme Eco-Emballages.

→ **LES ORDURES MENAGERES**
Tout ce qui est souillé ou mélangé, plus les emballages non recyclables comme les sacs en plastique ou les pots de yaourt.

Ils sont incinérés dans des usines spécialisées, qui sont aux normes environnementales et produisent de l'énergie pour chauffer des logements ou fournir de l'électricité.

→ **LES DECHETS ENCOMBRANTS ET DANGEREUX**
Les gravats, ferrailles, machines à laver hors d'usage, vieux vélos, plus les piles ou batteries usagées, les peintures, solvants et huiles de vidange...

Ils prennent en général le chemin des déchetteries, où ils sont placés dans des conteneurs ou des bennes spécifiques puis acheminés vers des filières de recyclage organisées.
NB: Dans certaines communes, dans les grandes villes notamment, on peut aussi faire appel aux services d'enlèvement à domicile de la mairie.

→ **LES DECHETS VERTS ET FERMENTESCIBLES**
Les déchets de jardin, plus les épluchures de légumes, les restes de repas et, d'une manière générale, tous les déchets organiques.

Chacun peut faire son compost dans son jardin ou amener ses déchets en déchetterie pour qu'ils partent ensuite sur des plates-formes de compostage.
NB: De plus en plus de communes organisent aujourd'hui le ramassage des déchets verts.

→ **LES MEDICAMENTS**
Les médicaments inutilisés et les emballages qui les ont contenus.

On les rapporte chez le pharmacien.

→ **LES VETEMENTS, LES JOUETS ET, PARFOIS, LE MOBILIER ET LES APPAREILS ELECTROMENAGERS**

Penser aux organisations caritatives comme Emmaüs, le Secours catholique ou la Croix-Rouge. Elles reprennent les objets en bon état, quelquefois directement à votre domicile.

Tout ce qui n'a pas pu être traité grâce aux solutions évoquées ci-dessus est stocké dans des décharges réglementées (centres d'enfouissement techniques) afin d'éviter tous les risques de pollution.



ECO-EMBALLAGES
44, avenue Georges-Pompidou
BP 306 - 92302 Levallois-Perret Cedex
Tél.: 01 40 89 99 99 - Fax: 01 40 89 99 88
www.ecoemballages.fr
www.produitsrecycles.com

Crédits photo : Bernard Martinez, Jacques de Marçillac/Photothèque Eco-Emballages, photothèque Tony Stone/Davies and Starr, photothèque Stock image, photothèque SNCF-CAV, photothèque Peugeot. Illustration : François Leroy.