

TRIER, MAINTENANT C'EST + FACILE

LES EMBALLAGES MÉNAGERS PLASTIQUES



Avec l'extension des consignes à TOUS les emballages ménagers plastiques, le tri est plus simple !



Vous pouvez désormais jeter **dans le bac jaune tous les emballages ménagers sans distinction** : ceux en métal, en papier, en carton, en plastique... tous sans exception !

4

CELA PERMETTRA LE RECYCLAGE DE PLUS DE 1000 TONNES D'EMBALLAGES SUPPLÉMENTAIRES PAR AN !



ATTENTION : ces consignes prévalent désormais sur les consignes nationales, notamment celles figurant sur les emballages.

TRIER C'EST UTILE
MAINTENANT C'EST + FACILE

Jetez **TOUS**
vos emballages
PLASTIQUES
dans le
BAC JAUNE...



... Avec
tous les papiers,
les cartons,
les emballages
métalliques,
les flacons
et bouteilles
en plastique.



• Inutile de
les laver,
BIEN LES VIDER
• Tous
les emballages
plastiques
SAUF
LES OBJETS.

TOUJOURS EN VRAC !

www.ediam.fr

Avec le **Som** TRIEZ POUR **RECYCLER !** CITEO

TRIER, MAINTENANT C'EST + FACILE

Il suffit de mettre dans le bac jaune
**TOUS les emballages ménagers plastiques,
SAUF LES OBJETS.**

- **Toutes les bouteilles** (eau, huile, soda, lait, jus de fruits...) qu'elles soient **opaques** ou **transparentes**.



- **Tous les tubes, les flacons et bidons** (lessive, produits ménagers, gel douche, tubes de produits cosmétiques, dentifrice...).



- **Toutes les barquettes** (de viande, de beurre, de pâtisseries, de salades préparées, de plats cuisinés...) et les éléments de calage en polystyrène.



**PAS BESOIN
DE LES LAYER :**
il suffit
qu'ils soient
bien vidés

- **Toutes les boîtes** (œufs, poudre chocolatée...) et **tous les pots** (yaourt, crème fraîche, produits cosmétiques ou d'hygiène...).



- **Tous les sacs et sachets** (sacs de caisse, sachets Zip, sacs de produits surgelés, de fromage râpé, sachets de bonbons, de pain de mie...).



- **Tous les films** (films alimentaires, films de protection des journaux, films de protection des packs d'eau ou de lait...).



À JETER

- TOUJOURS EN VRAC
- SANS LES IMBRIQUER

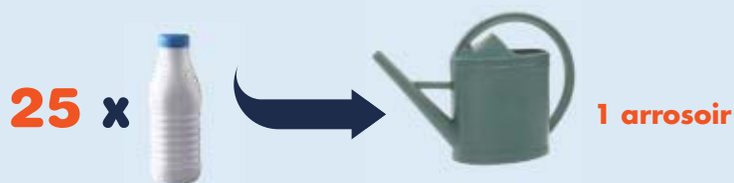


TRIEZ POUR RECYCLER !



- 1 tonne de PET(*) recyclé = **2,29 tonnes** équivalent **CO2 évitées**
- 1 kilo de Film transparent ou de sachets plastiques recyclés = **0,8 kilo** équivalent **PETROLE économisé**
- 1 tonne de PEHD(**) recyclé = **68 BACS DE COLLECTE** de 120 Litres

(*) PET : Polyéthylène Téréphtalate (**) PEHD : Polyéthylène Haute Densité



- **Les emballages plastiques (bouteilles et flacons)** sont compactés, puis transportés vers un centre de régénération. Ils sont broyés en paillettes et plongés dans l'eau. Les paillettes et les granulés sont ensuite envoyés au recycleur qui les **transforme**, soit en **nouveaux produits**, soit en **emballages**.



... La collecte sélective, le tri et le recyclage des emballages ont permis la création de 26 750 emplois directs et non délocalisables (*Observatoire statistiques 2016 de FEDEREC / Panorama de Branche*).



LES PAPIERS

**Il suffit de mettre dans le bac jaune
TOUS les papiers.**

- Les journaux, les magazines, les prospectus, les annuaires, les enveloppes, les papiers d'écriture et de bureau, le papier cadeau...



TRIEZ POUR RECYCLER !

- Les papiers, les journaux ou les magazines, après « désencrage », sont transformés en pâte pour fabriquer à nouveau du papier.
- **Taux d'utilisation des papiers et cartons recyclés = 65,9%**

En



... Les emballages sont collectés et apportés en centre de tri, où ils sont séparés par famille de matériau (papier-carton, acier, aluminium, plastique). La revente de ces matériaux à des recycleurs génère des recettes pour le Siom.



LES CARTONS & BRIQUES ALIMENTAIRES

**Il suffit de mettre dans le bac jaune
TOUS les emballages en carton.**

- **Cartons** : emballages de colis, emballages alimentaires gras (pizzas, sandwiches), barils (lessive...).



- **Cartonnettes de suremballages** (gâteaux, sucre, thé, céréales, yaourts, soupes, purée, riz, pâtes...)



- **Briques alimentaires** (jus de fruits, lait, soupe...).



TRIEZ POUR RECYCLER !

- Une fois triés, les cartons et briques sont transportés à la papeterie. Les fibres sont raffinées puis essorées, séchées et pressées pour faire de la pâte cellulosique.



On obtient de la feuille de papier qu'on enroule en de grosses bobines.

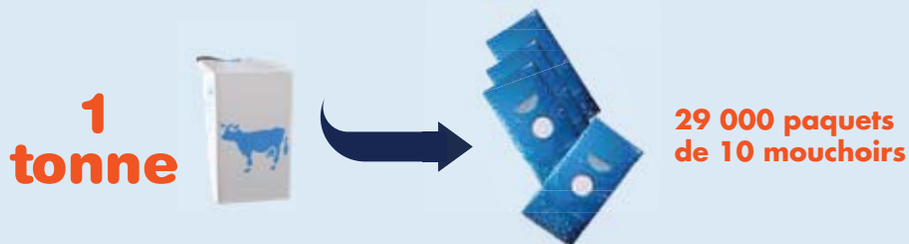
Une fois à la cartonnerie, on décline ces feuilles soit en nouveaux produits, soit en emballages.

- La fibre de cellulose se recycle jusqu'à 5 FOIS.



- La pulpe des briques alimentaires servira à confectionner, entre autres, du papier toilette, des mouchoirs ou du papier d'essuyage industriel.

- 1 tonne de briques alimentaires = 1,98 tonne de BOIS



LES EMBALLAGES MÉTALLIQUES

**Il suffit de mettre dans le bac jaune
TOUS les emballages ménagers métalliques...
Même les plus petits.**

- **Petits emballages métalliques ou en aluminium** (muselets de bouteilles, couvercles de bocaux, capsules et dosettes de café, blisters de médicaments, tubes de crème, papier aluminium...).



- **Aérosols et bidons** (mousse à raser, déodorant, désodorisant, dépoussiérant, sirop, huile alimentaire...).



- **Boîtes de conserve et canettes** (conserve de fruits, de légumes, de poissons... ; canettes de jus de fruits, de sodas...).



TRIEZ POUR RECYCLER HIGH TECH !

Une fois trié, l'aluminium est compacté en paquets pour être transporté vers un centre d'affinage. On le broie puis on le fond pour le couler en **lingots** ou le conserver **sous forme liquide** pour expédition chez les industries de transformation.

L'acier des boîtes de conserve ou des canettes est déposé à l'aciérie où il est broyé, fondu puis étiré et **transformé en bobines, en barres ou en fils.**



En

... Ce système permet **de limiter les pollutions** de l'air, de l'eau ou des sols dues à l'extraction des ressources naturelles nécessaires à la production de matières premières.

... Le recyclage favorise enfin d'importantes économies d'énergie : fabriquer un produit à partir d'aluminium recyclé permet par exemple d'utiliser 95% d'énergie en moins qu'en utilisant de la bauxite (la ressource naturelle dont est issu l'aluminium).

