



Le tri des emballages en métal

[Restez informé](#)

Le tri des contenants acier et aluminium



Ces emballages sont à mettre dans le bac à couvercle jaune.

- Bidons de concentrés,
- aérosols,
- canettes en acier ou en aluminium,
- boîtes de conserve ou boîtes métalliques.

Après collecte, les agents de tri séparent ces emballages selon leurs natures : Acier ou Aluminium. Et c'est grâce à un aimant que bien souvent on arrive à connaître la composition de ces matériaux.

Comme les papiers-cartons, il est demandé si possible aux éco-citoyens de déposer des matériaux **relativement propres pour éviter de souiller l'ensemble du recyclage.**

Ensuite, l'acier et l'aluminium sont valorisés par leurs filières respectives.



Les emballages en aluminium et en acier





Nouveaux objets

En savoir plus sur le tri des emballages en acier et en aluminium

Le tri des emballages en acier : <http://www.ciemra.fr/>

Le tri des emballages en aluminium : <http://www.france-alu-recyclage.com/>

Pratique

Le tri

- Je paie mes ordures ménagères donc je ne trie pas !

C'est une réflexion que l'on entend très souvent. Après des années où le tri a coûté plus cher parce qu'il fallait développer les moyens de la collecte, chaque tonne supplémentaire de matériaux recyclables contribue aujourd'hui à diminuer le coût global ou à limiter les hausses du service (depuis 3 ans pour le SEMOCTOM)...La raison est que désormais tous les moyens techniques sont en place. Il n'y a plus de "dépenses supplémentaires" mais uniquement des "recettes supplémentaires".

- Pourquoi les bacs mis à disposition par le SEMOCTOM sont-ils équipés de puces RFID ?

Ces puces sont destinées à identifier les bacs et facilitent la gestion du parc de conteneurs.

Elles peuvent servir également à établir des statistiques et permettront l'identification des foyers si un changement du mode de financement du service devait intervenir (décision d'une [redevance incitative](#) par exemple)

Ils permettent aussi de mettre en place une redevance incitative.

- Pourquoi trier puisque vous mélangez avec les ordures après ?

Nous ne mettrions pas tous ces moyens en action s'il s'agissait de tout mélanger ensuite... Chaque matériau recyclable a une filière spécifique de valorisation (lien sur le circuit des déchets). De très rares incidents techniques (1 fois en 15 ans au SEMOCTOM) peuvent expliquer que des habitants aient assisté à un "mélange" inopiné qui alimente une sorte de "rumeur"...

- Quels matériaux sont à mettre dans le bac jaune ?



Les papiers cartons, les **bouteilles** en plastiques et les contenants en acier et en aluminium.

Les erreurs de tri que l'on constate sont très souvent liées à des matériaux en plastique (films, emballages..), comme si la consigne "bouteilles en plastique" n'était pas suffisante et que chacun l'interprétait par "extension".

Cependant, une expérimentation est en cours en France et pourrait aboutir à une augmentation des matériaux qui pourraient être triés. Mais pour que cette évolution puisse être engagée, elle nécessite notamment une adaptation des centres de tri ainsi que le développement des filières de réutilisation.

- Trier à quoi ça sert ?

Trier permet d'économiser des matières premières prélevées dans la nature, dont on sait aujourd'hui qu'elles ne sont pas inépuisables. Au lieu d'être détruits, ces matières déjà transformées vont être réutilisées une ou plusieurs autres fois (en fonction des matériaux) parfois de manière illimitées (pour le verre). Le tri est développé dans tous les pays industrialisés (Europe, Australie, Japon, Canada, USA...)

[Toutes vos questions](#)

Le tri des emballages en métal - Semoctom