



## Le tri des papiers

[Restez informé](#)

# Tous les papiers se trient et se recyclent

Journaux  
Magazines



Publicités  
Prospectus



Enveloppes  
Papiers



Catalogues  
Annuaire



Courriers  
Lettres



Livres  
Cahiers



Papiers à mettre dans le

bac jaune

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

- Catalogues et annuaires
- Courriers, lettres et feuilles imprimées
- Journaux et magazines
- Les autres papiers
- Les publicités et les prospectus

### ASTUCE :

Le sopalin et autres serviettes de table en papier ne se mettent pas dans les bacs jaunes, mais vous pouvez les mettre dans [votre compost](#) !

## Le circuit de valorisation des papiers-cartons

Après collecte, ces emballages en papiers sont séparés sur une chaîne de tri. On demande aux habitants de déposer **les papiers-cartons relativement "propres et secs"**. En effet, un papier sale pourra éventuellement



souiller l'ensemble du tri et s'il est mouillé, la fragilité de ces fibres le rendra impropre au recyclage.

## **On distingue trois grandes familles de papiers-cartons recyclables**

- Les journaux, les prospectus et papiers divers
- Les cartons d'emballages et surremballages
- Les briques alimentaires ( Tetra)

## **Chaque famille de papiers-cartons suit sa filière de valorisation.**

### **A NOTER :**

Déchirer ses papiers cartons en "confettis" ne permet pas une récupération optimale .

Trop petits, les papiers restent sur les tapis de tri.





Nouveaux objets

## En savoir plus sur le tri des papiers - cartons

Le site de l'eco-organisme des papiers : <http://www.ecofolio.fr/>

### 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 réutilisés 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](#)