



## Vêtements et textiles

[Restez informé](#)

### Le tri des textiles



Propres et secs (même usés), tous les textiles se recyclent !

- Les vêtements
- Le linge de maison
- Les chaussures.

 [Liste complète de ce que l'on peut déposer dans les bornes à textiles.](#)

[Localiser le point de dépôt des vêtements le plus proche de votre domicile.](#)

Les textiles sont les premiers déchets à avoir été récupérés pour être réutilisés. D'abord transmis dans un cadre familial de génération en génération, les vieux vêtements ont aussi transité via les chiffonniers puis les associations humanitaires. La production textile n'a cessé d'augmenter en générant en parallèle, **un gisement de déchets textiles de l'ordre de 3,5 kg/an/hab**. Pour faire face au volume de déchets produits, la filière de la récupération textile a dû s'organiser, donnant naissance à différentes entreprises de collecte et de valorisation comme **Sud-Ouest Textile**, prestataire de collecte des textiles pour le SEMOCTOM pour l'année 2017.





## Sacs de linge bien fermés

### Astuces :

- Ils se collectent en sacs bien fermés et si possible d'un volume inférieur ou égal à 50 litres.
- Ne pas mettre les vêtements souillés (utilisés pour bricoler ou autre) ou mouillés. Merci





Nouveaux vêtements

### En savoir plus sur le tri des vêtements et autres textiles

 [Télécharger la plaquette de présentation de l'éco-organisme en charge de la récupération des textiles.](#)

L'eco organisme en charge de la valorisation des textiles : [EcoTLC](#)

Site grand public sur le tri des textiles : [la fibre du tri](#)

[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](#)