

Le tri

Le tri, à quoi ça sert ?

- > **Économiser les ressources naturelles** de notre planète comme l'énergie, l'eau et le bois
- > **Limiter les émissions de gaz à effet de serre**
- > **Économiser de l'énergie**
- > **Maîtriser les coûts** du traitement des déchets
- > **Diminuer la production d'ordures ménagères** afin de diminuer les déchets destinés à l'incinération
- > **Créer des emplois** (centres de tri et filières de recyclage)

En 2018, le tri a permis de collecter 84 Kg/habitant d'emballages et papiers sur le territoire des Pays d'Oise et d'Halatte contre 56,76 Kg en 2013.



TOUS les emballages et TOUS les papiers VONT AU TRI Même les plus petits

Depuis 2018, vous pouvez trier les capsules de café, les couvercles en métal de pots en verre, les plaquettes de médicaments... N'emboitez pas les emballages, car cela gêne le travail de la machine et des agents du centre de tri.

Une question sur le tri ?

Téléchargez l'application mobile de Citeo sur www.consignesdetri.fr 

Ou contactez le service Environnement au 0 800 60 70 01 - numéro vert gratuit

Le tri + simple

Aujourd'hui, **TOUS LES EMBALLAGES**
et **TOUS LES PAPIERS** se trient

Les papiers

Journaux, prospectus,
magazines



Enveloppes, papiers de
bureaux, courriers



Cahiers, annuaires,
catalogues, livres



Les emballages

en papier et en carton

Sacs, sachets



Boîtes, cartons



Briques (avec bouchons)



en métal

Bidons, aérosols



Conserves, barquettes,
canettes



Boîtes, tubes,
couvertres



Capsules à café,
petits contenants



en plastique

Bouteilles, flacons
(avec bouchons)



Boîtes, pots, blisters,
emballages sous vide, barquettes



Sacs, sachets, tubes,
sur-emballages, films plastique



Citeo - #triercestdonner

EN SAVOIR PLUS

> La valorisation des déchets - www.smdoise.fr

Communauté de Communes des Pays d'Oise et d'Halatte

1 rue d'Halatte - BP 20255
60722 Pont-Sainte-Maxence Cedex
Tél. :

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

Personnaliser