

LES CENTRES DE TRI

1 DEFINITION

Un centre de tri est une usine qui réceptionne les emballages préalablement collectés dans les poubelles de tri (poubelles jaunes pour 80% du territoire français) et qui procède ensuite à la séparation des emballages en fonction de leur matériau: carton, aluminium (canette), acier (boîtes de conserve), et les différents types de plastique (PEHd, PET, PP).

Afin d'effectuer cette séparation, on utilise plusieurs types de technologies : tri manuel réalisé par des opérateurs, et/ou tri automatisé avec des trieuses optiques ou magnétiques de haute technologie.

Ces déchets, une fois classés par catégories, vont partir par camions pour des usines de recyclage. Les bouteilles en plastiques qui auront été collectées par les citoyens et triées dans les centres de tri arriveront dans une usine comme Plastipak Beaune pour redevenir une nouvelle matière première.

Pour en savoir plus sur les centres de tri en France:

<http://www.ademe.fr/expertises/dechets/passer-a-laction/tri-pretraitement/dossier/centres-tri-dechets/centres-tri-emballages-journaux-magazines>

2 CHIFFRES 2016

- **203 centres de tri** de plus ou moins grande taille sur le territoire français
- **3,3 millions de tonnes d'emballages triés par an**
- **89% des emballages collectés sont recyclés en France** et 10% dans les pays limitrophes. Seul 1% des emballages partent à l'international

3 MAILLON D'UNE CHAÎNE VERS UNE ÉCONOMIE PLUS CIRCULAIRE

Les emballages collectés auprès du consommateur par sa collectivité locale (communauté de commune, d'agglomération ou métropole) sont transportés vers les centres de tri.

Ces centres de tri sont indispensables pour permettre aux usines de recyclage d'obtenir une matière de bonne qualité qui pourra ensuite redevenir de nouveaux produits et de nouveaux objets. Le suivi de la qualité des matières recyclées est effectué :

- en sortie de centre de tri par le personnel du centre de tri
- à l'entrée des usines de recyclage par le personnel de l'usine
- et à différents niveaux en centre de tri et chez les recycleurs par des organismes indépendants¹

Cette qualité de la matière entrante est essentielle pour que les usines de recyclage comme Plastipak Beaune produisent un PET recyclé apte au contact alimentaire.

4 LES MÉTIERS DANS LES CENTRES DE TRI

De nombreux métiers cohabitent à l'intérieur des centres de tri :

- Chef opérateur avec management de l'équipe
<http://www.ouestfrance-emploi.com/metiers/directeur-centre-tri-dechets>
- Responsable maintenance
<http://www.les-industries-technologiques.fr/fiche-metier/responsable-maintenance/>
- Techniciens de maintenance industrielle
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/technicien-ne-de-maintenance-industrielle>
- Opérateur de tri
http://www.bossons-fute.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=438-fiche0210&catid=2-activites
- Conducteur d'engins
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/CAP-Conducteur-d-engins-travaux-publics-et-carrieres>

¹ En 2014, 90% des balles de PET clair contrôlées par Eco-emballages contenaient plus de 95% de PET clair.