

TROP FORT LE TRI !



OBJECTIF VISÉ :

RECYCLER 100% de nos emballages et papiers ménagers

Les **BONNES PRATIQUES** à mettre en place

TOUS les **EMBALLAGES**
se trient et se recyclent !



TOUS les emballages et papiers ménagers

Les bouteilles, pots et bocaux en VERRE

Constat

Malgré les efforts accomplis par chacun des acteurs, le taux de recyclage des emballages ménagers plafonne à 67 % avec une progression annuelle d'environ 1 point par an.

Pour le papier, les français en consomment 56kg/an et en recycle simplement 40%.

Les objectifs nationaux pour fin 2016 s'établissent à :

- 75% de taux de recyclage des emballages ménagers

- 55% de taux de recyclage du papier ménager.

Il reste encore des efforts à fournir.

Chiffres clés (2014)



2.41Mt de déchets ménagers recyclables :

⊖ **38.1 kg/hab/an**

1.94Mt de verre :

⊖ **30.5 kg/hab/an**



16 500t de déchets ménagers recyclables :

⊖ **53.3 kg/hab/an**

14 600t de verre :

⊖ **47.2 kg/hab/an**

Les BÉNÉFICES environnementaux

➤ Trier, c'est préserver nos ressources naturelles

Les matériaux tels que l'aluminium, l'acier, le plastique ou le verre sont fabriqués à partir de ressources naturelles. En triant vos emballages, vous avez la garantie qu'ils seront effectivement recyclés, économisant ainsi des ressources naturelles.

➤ Trier, c'est limiter les émissions de gaz à effet de serre :

L'émission moyenne de gaz à effet de serre est de 1,68 tonne par an et par habitant. Grâce au tri et au recyclage, vous pouvez réduire ces émissions.

Quelques exemples :

1 tonne d'acier recyclée = 1,78 tonne eq. CO2 économisée

1 tonne de papier-carton recyclée = 0,04 tonne eq. CO2 économisée

1 tonne de briques alimentaires recyclée = 0,13 tonne eq. CO2 économisée

1 tonne de bouteilles et flacons en plastique PET recyclée = 2,29 tonne eq. CO2 économisés

1 tonne de verre recyclée = 0,46 tonne eq. CO2 économisée

➤ Trier, c'est économiser de l'énergie

Produire de nouvelles matières premières à partir de déchets d'emballages ménagers permet d'économiser de l'énergie. En effet, extraire des matières premières nécessite plus d'énergie que celle utilisée lors du recyclage. Ainsi refondre des cannettes d'aluminium nécessite 95% d'énergie en moins que d'extraire ce métal à partir de minerai en première production.

Témoignage

« Nous habitons dans une commune qui développe le tri et je trouve cela très bien. Avec l'arrivée de la poubelle jaune on a vu le volume de notre autre poubelle diminuer. On essaye maintenant de ne pas faire d'erreur de tri, et le plus important pour moi, est d'éduquer nos enfants dans ce sens, leur dire et faire comprendre que jeter dans la nature c'est détruire la terre à petit feu ! »

Christophe (Ploufragan)

En savoir +

Que faire de mes déchets ? L'ADEME a conçu un nouvel outil web pour aider à trier :

<http://www.ademe.fr/>

Éco-emballages, qui selon votre commune, vous donnera les consignes de tri spécifiques :

<http://www.ecoemballages.fr/>