

# RECYCLER LES EMBALLAGES PLASTIQUES

## En 4 étapes

1) **Trier** les déchets plastiques à la maison grâce au bac ou conteneur de **tri sélectif**. Les déchets sont **collectés** et partent dans un **centre de conditionnement**.

2) Les emballages sont **triés par types** (emballage transparent, opaque etc) et **aplatis** pour former des cubes que l'on appelle des "*balles de plastique*". **Compactés**, ils sont conduits vers une **usine de régénération et de recyclage de plastique**.

3) Les plastiques sont ensuite **nettoyés, broyés et ramollis**. Ils deviennent des **paillettes de couleurs** qui sont lavées puis chauffées à très forte température pour être transformées en **granulés de plastique**.

4) Les déchets arrivent ensuite dans une **usine de recyclage** qui va permettre de fabriquer des **nouveaux objets**.

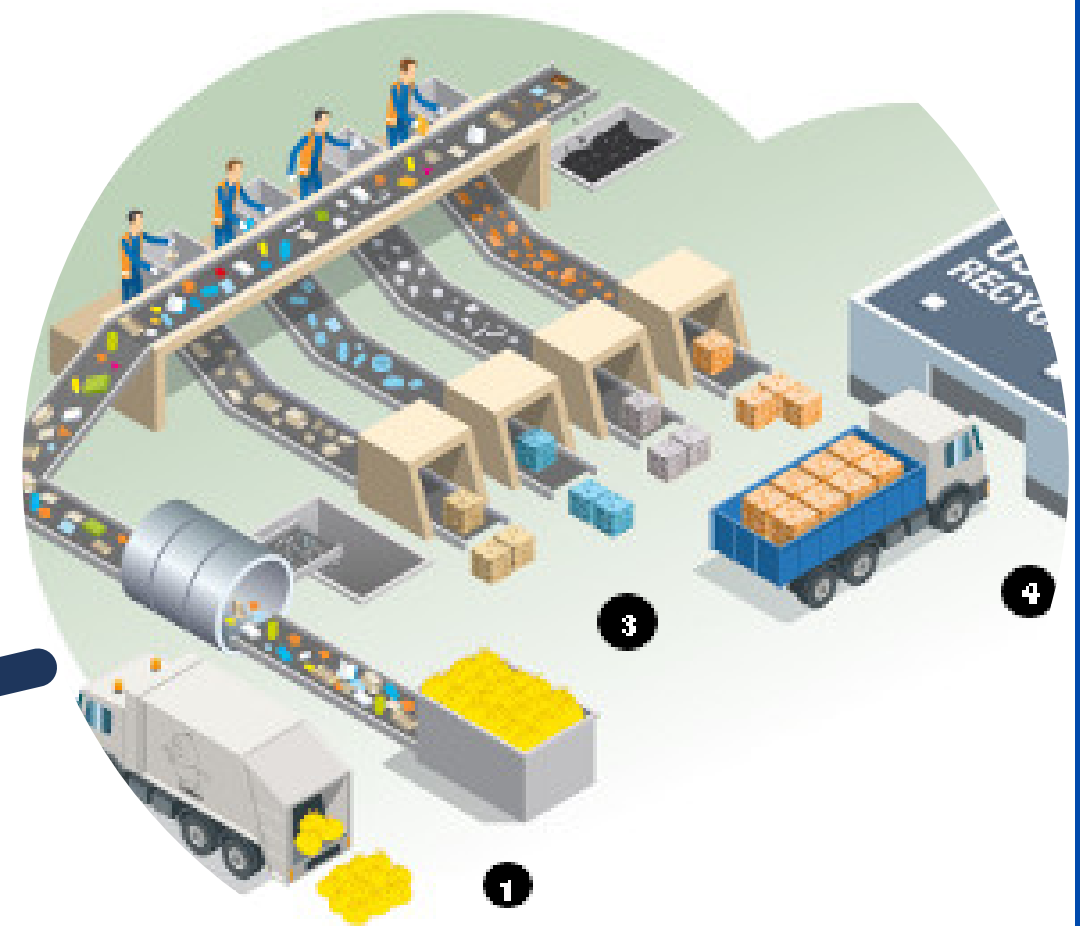
# RECYCLER LES EMBALLAGES PLASTIQUES

1) Tri des emballages plastiques



4) Les granulés permettent de créer de nouveaux produits plastiques

2) Centre de tri des emballages plastiques



3) Régénération de la matière plastique en granulés



# RECYCLER LES EMBALLAGES PLASTIQUES

## Les avantages

-Moins de gaspillage.

-Moins de ressources et d'énergies dépensées.

-Grâce au recyclage des emballages plastiques, des économies sont réalisées en matière de production de nouvelles matières plastiques. Ce qui permet également une réduction des émissions de gaz à effet de serre, comme le CO2.

Ainsi, les 245 000 tonnes d'emballages plastiques recyclés chaque année permettent d'économiser près de 500 000 tonnes de CO2.

Le tri des déchets plastiques est au cœur des enjeux de recyclage liés à l'environnement et des Objectifs du Développement Durable !



<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ODD>