

## A mettre dans le sac de collecte



### Films de toutes sortes :

Films pour produits frais, six-packs, magazines, sacs sous vide, sacs de transport, sacs de caisse ...



Mettre en vrac dans le sac de collecte  
Ne pas les mettre dans d'autres récipients



### Bouteilles en plastique de toutes sortes :

Lait, boissons, huile, vinaigre, shampoings, produits de lessive et de nettoyage ...



L'air dehors, la capsule dessus



### Plateaux thermoformés :

Barquettes de légumes, de fruits et de viande, emballages d'œufs et de biscuits ...



Séparer le film de la barquette en plastique, car il s'agit généralement de matières plastiques différentes



### Gobelets, pots et récipients :

Pots de yogourt, pots de fleurs, boîtes de conservation, seaux ...



Ne pas les empiler les uns dans les autres  
Retirer le papier et l'aluminium et les éliminer séparément



### Briques alimentaire (p. ex. Tetra Pak) :

Emballages de lait, de crème, thé glacé, soupes, jus de fruits ...



L'air dehors, la capsule dessus



### Emballages pour produits de soins :

Boîtes, tubes, distributeurs de savon, recharges ...



Éliminer séparément le papier, l'aluminium et les morceaux de verre



### Emballages en matériaux composites :

Chips, cacahuètes, sachets de boissons ...



Mettre en vrac dans le sac de collecte  
Ne pas les mettre dans d'autres récipients

## Ne doit pas être mis dans le sac de collecte



### Emballages très sales :

Avec contenu résiduel ou avec marinade



### Fournitures de bureau :

Chemises transparentes, crayons lumineux, porte-adhésifs ...



### Jouets :

Figurines, jouets en caoutchouc et en plastique, balles ...



Sont bienvenus en bon état dans les brocantes



### Articles de jardinage :

Tuyaux de jardin, meubles de jardin ...

## Collecte séparée



### Bouteilles de boissons en PET



Ont leur propre cycle de vie des matériaux, financé par une taxe anticipée de recyclage. Peuvent être déposés gratuitement dans les être déposés dans les points de collecte officiels.



### Polystyrène / Sagex



A son propre cycle de vie et peut être remis à la plupart des centres de recyclage.