

Mise en marché et consommation

60 000 tonnes de pots en polystyrène (PS) chaque année



Création d'un nouveau pot

Thermoformage

C'est là que le pot redevient un pot

Transformation de la matière

Par les acteurs européens
Trinseo et INEOS Styrolution

Repolymérisation

Passage à l'état solide en granulés

BOUCLE DU POT DE YAOURT

Tri et collecte

Le bac jaune

La première étape indispensable pour que ces pots redeviennent une ressource



Tri industriel et surtri

Tri : Séparation des emballages

Surtri

Séparation des différents plastiques

Recyclage chimique

80% Indaver Belgique

Dépolymérisation

Une matière purifiée sous forme liquide apte au retour au contact alimentaire

Recyclage mécanique

20% Eslava Espagne
Débouchés : objets en PS

