

Les données ci-dessus sont des estimations arrondies.

1. Pour des raisons de disponibilité des données, les données sur les plastiques recyclés mécaniquement et chimiquement (post-consommation) ne peuvent pas être présentées séparément. Les plastiques recyclés chimiquement représentent une faible part du total des plastiques recyclés post-consommation.

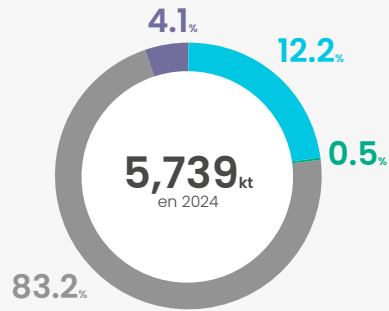
2. Les déchets plastique pré-consommation proviennent principalement des activités de transformation des plastiques et, dans une moindre mesure, de la production.

3. Pour des raisons de disponibilité des données, les plastiques biosourcés ne sont pas pris en compte dans les données nationales.

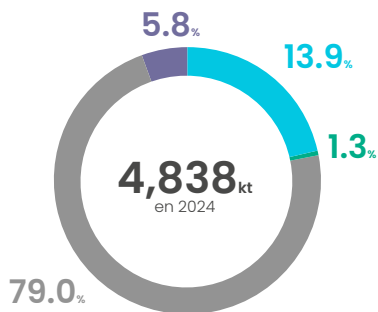
4. Y compris 313 kt de recyclage de déchets plastique français à l'étranger (intra-UE27+3 inclus). Excédent d'exportation de déchets plastique français intra et extra UE27+3 : 109 kt d'importations estimées en 2024, et 394 kt d'exportations de déchets plastique estimées.

5. Entre l'entrée des déchets plastique dans le recyclage chimique et l'entrée dans la polymérisation, plusieurs étapes sont nécessaires, qui dépendent également de la technologie de recyclage chimique. Un diagramme plus détaillé est disponible aux pages 22-23 du rapport «Circular Economy for Plastics in Europe» 2026.

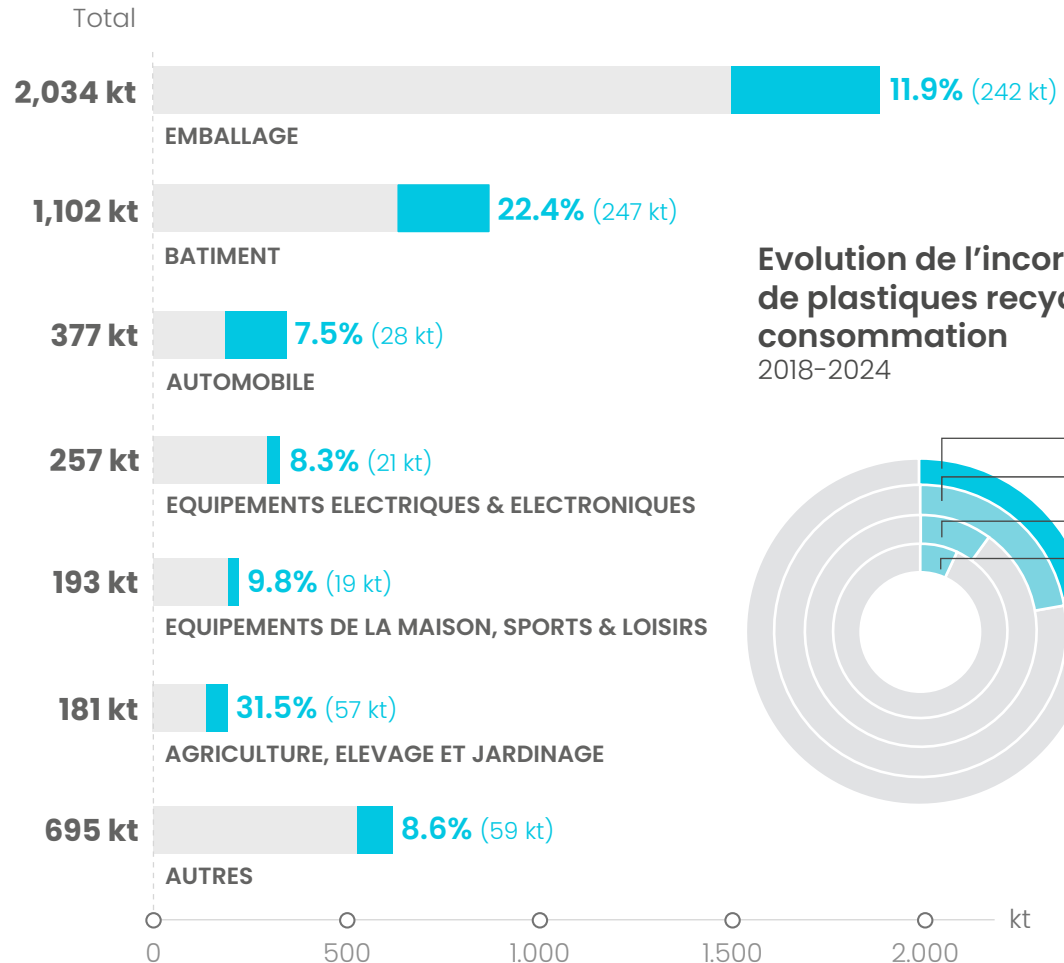
Production de matières plastiques
2024, en kt



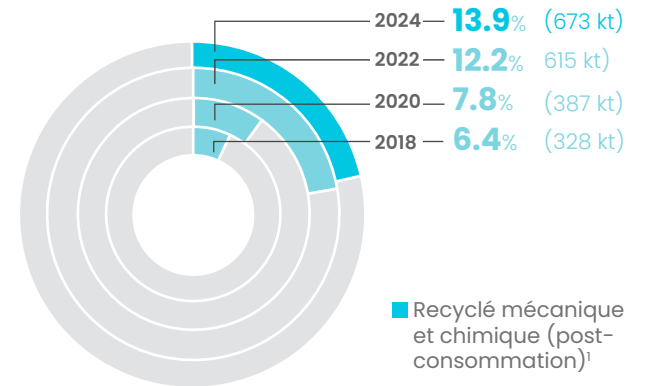
Transformation de matières plastiques
2024, en kt



Plastiques recyclés post-consommation incorporés dans les produits
2024, en kt



Evolution de l'incorporation de plastiques recyclés post-consommation
2018-2024



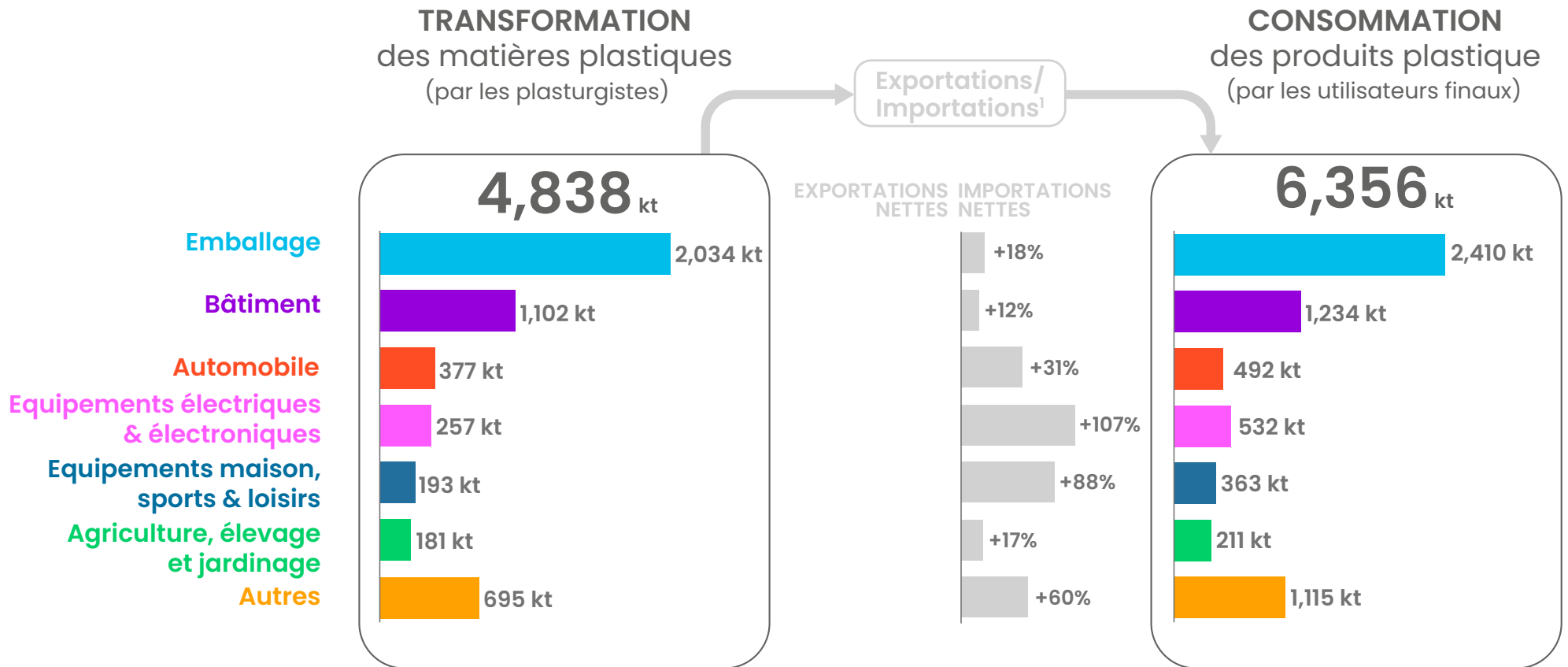
- Recyclage mécanique et chimique (post-consommation)¹
- Biosourcé²
- Origine fossile
- Recyclage mécanique (pré-consommation)

Les données ci-dessus sont des estimations arrondies.

1. Pour des raisons de disponibilité des données, les plastiques recyclés chimiquement (post-consommation) ne sont pas pris en compte dans les données de la transformation.

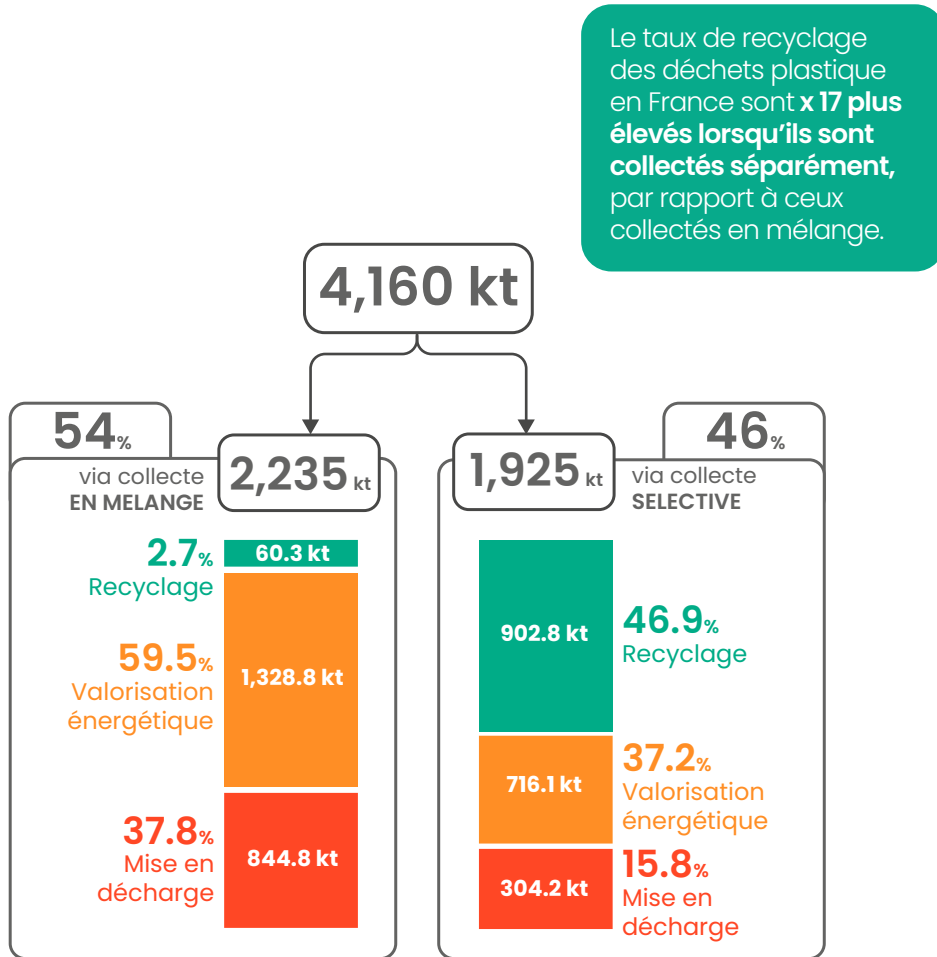
2. Pour des raisons de disponibilité des données, les plastiques biosourcés ne sont pas pris en compte dans les données nationales.

Transformation, commerce extérieur et consommation de produits plastique
2024, en kt

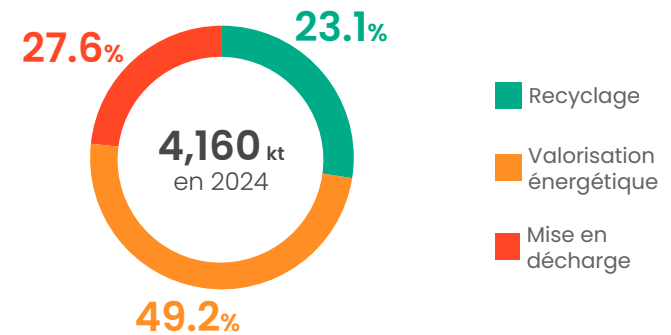
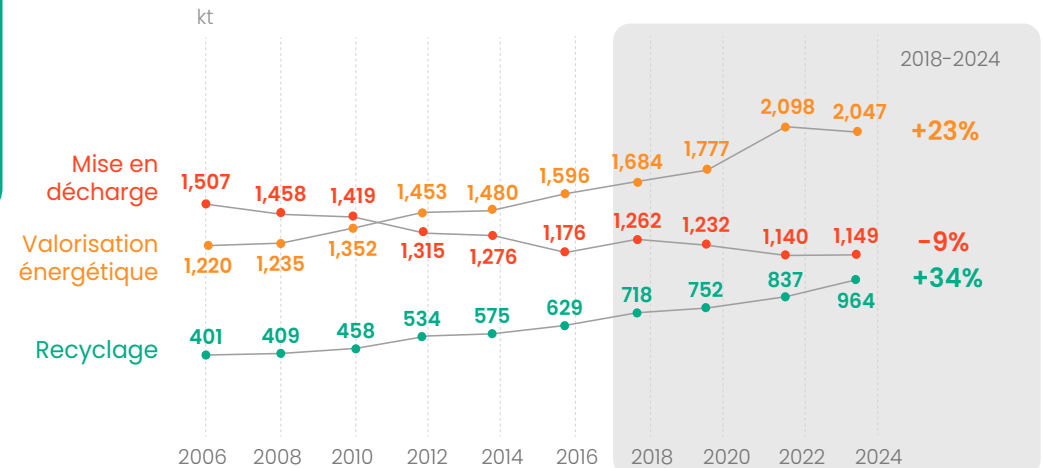


Les données ci-dessus sont des estimations arrondies.
1. Commerce extracommunautaire et intracommunautaire EU27.

Collecte et traitement des déchets plastique post-consommation
2024, en kt



Évolution du traitement des déchets plastique post-consommation
2006-2024, en kt

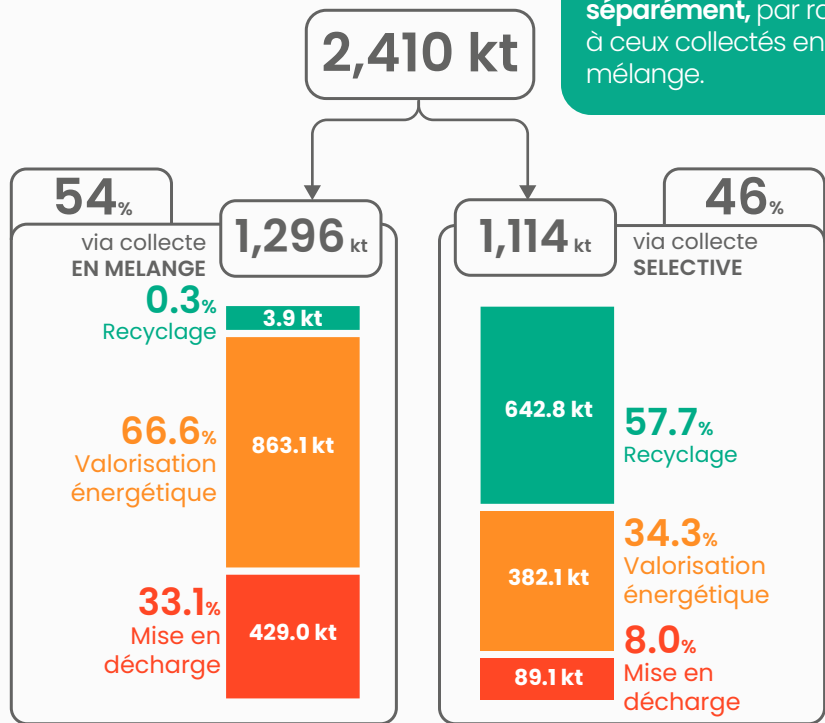


EMBALLAGE¹

Collecte et traitement des déchets d'EMBALLAGE plastique post-consommation

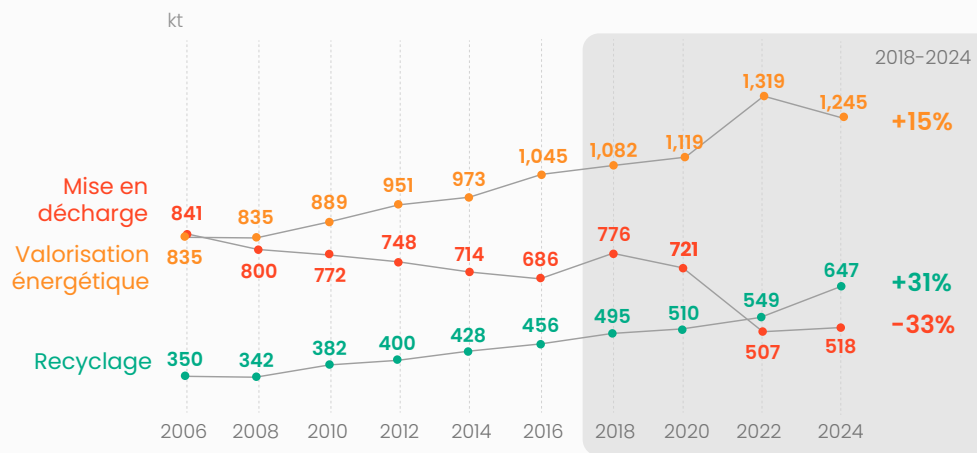
2024, en kt

Le taux de recyclage des déchets d'emballage plastique en France sont **x 190 plus élevés lorsqu'ils sont collectés séparément**, par rapport à ceux collectés en mélange.



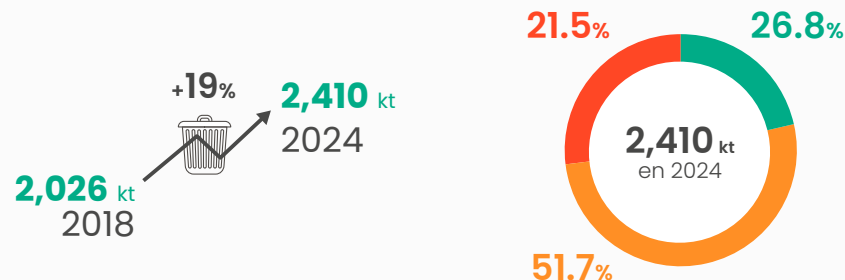
Evolution du traitement des déchets plastique post-consommation dans l'EMBALLAGE

2006-2024, en kt



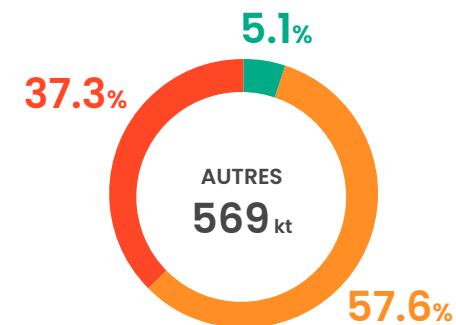
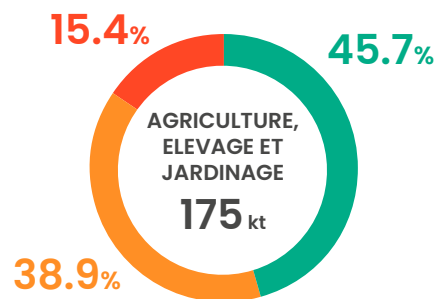
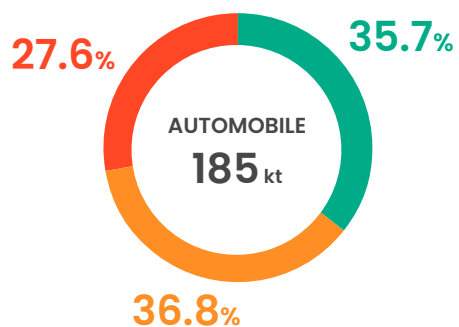
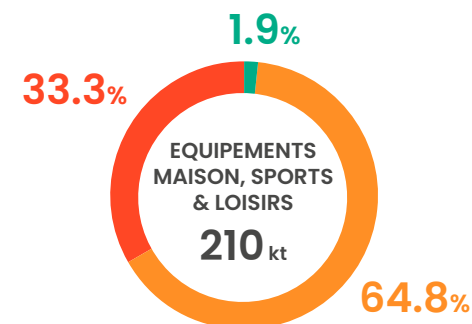
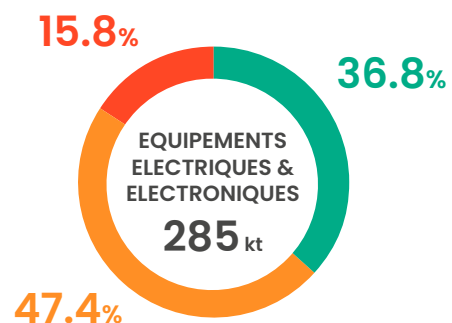
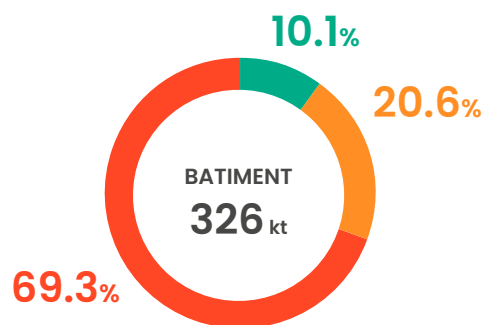
Evolution de la collecte des déchets plastique dans l'EMBALLAGE

2018-2024, en kt



Les données ci-dessus sont des estimations arrondies.
1. Des emballages plastique ménagers, industriels et commerciaux.

Collecte et traitement des déchets plastique post-consommation par secteur d'application
2024, en kt



■ Recyclage ■ Valorisation énergétique ■ Mise en décharge