

# PAPIER-CARTON

## Chiffres 2024

Depuis de longues années, la collecte sélective des emballages en papier et en carton est une réussite. Les fibres de papier peuvent être réutilisées jusqu'à 5 à 7 fois. Pour plus de facilité pour le citoyen, tous les papier-carton ménagers, c'est-à-dire aussi bien les emballages que les non-emballages, sont collectés en même temps. Pour le calcul du pourcentage de recyclage des emballages et la répartition des coûts entre l'industrie et les intercommunales, une clé de répartition légalement établie est utilisée.

### Scénario de collecte

Collecte en porte-à-porte, complétée de la collecte dans les récyparcs.



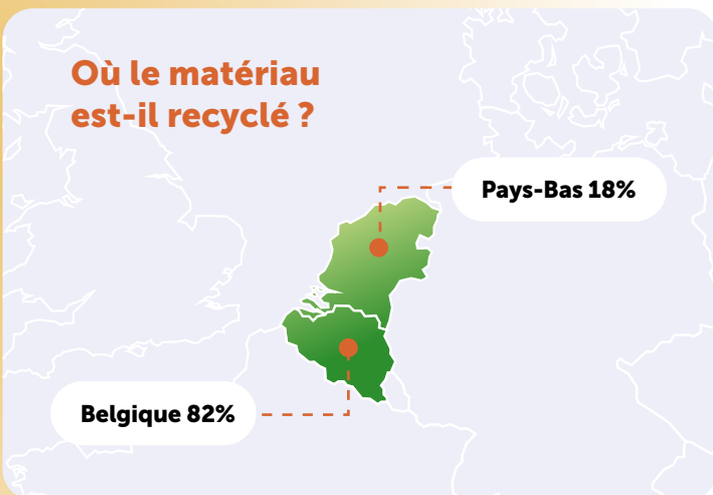
### Matériaux

- Papier
- Carton

### Méthode de recyclage

Le papier graphique et le carton (d'emballage) sont séparés, ce qui crée deux qualités. Les deux sont mélangés (séparément) à de l'eau pour obtenir une pulpe. La peinture, les agrafes, le vernis, les résidus de colle, le plastique et la ficelle sont éliminés de la pulpe de papier. Pour la production de certaines variétés de papier, la pulpe est désencrée et blanchie. La pulpe est ensuite pressée et séchée et est prête à être transformée.

### Où le matériau est-il recyclé ?



## 24,7 kg

d'emballages en papier-carton collectés par habitant

### Objectifs européens en matière de recyclage



**75%** (2025)  
**85%** (2030)

### Applications des matériaux recyclés

Le papier-carton collecté est transformé en papier graphique ou en nouvelles boîtes et nouveaux emballages en carton.

## 282 kT

de matériau d'emballage en papier-carton recyclé

Le nouvel agrément de Fost Plus est entré en vigueur en 2024. L'une des dispositions était l'évolution de la clé de répartition du papier-carton, qui suit ainsi de manière plus réaliste les modes de consommation contemporains. Conjointement à la croissance des boutiques de commerce électronique étrangères qui ne remplissent pas toujours leurs obligations, nous constatons une hausse significative du pourcentage de recyclage du papier-carton.

## Un pourcentage de recyclage > 100 % ?

- Le papier graphique et le carton (d'emballage) sont collectés ensemble. Les entreprises responsables des emballages couvrent les coûts de la part des emballages, selon une clé de répartition. En raison de l'évolution de cette clé de répartition, la part des emballages est supérieure. De plus, les analyses montrent qu'une partie des emballages papier-carton collectés est industrielle, et donc déclarée chez Valipac. Les chiffres de recyclage du papier-carton doivent donc être interprétés conjointement à ceux de Valipac. Fost Plus et Valipac travaillent à une nouvelle évaluation du marché total des emballages papier-carton ménagers et industriels. Celle-ci devrait permettre à l'avenir de communiquer des pourcentages de recyclage plus clairs, tant en ce qui concerne la part de marché que le marché total
- Emballages en papier-carton à usage unique achetés à l'étranger
- Emballages en papier-carton d'entreprises qui mettent sur le marché < 300 kg d'emballages/an (exonération de déclaration)
- Emballages en papier-carton de freeriders (entreprises qui ne respectent pas leur responsabilité et ne déclarent pas leurs emballages).

# 152%\*

par rapport aux membres\* de Fost Plus



*\* Près de 84 % de tous les emballages sur le marché belge (en poids) proviennent des membres de Fost Plus. Le reste est acheté par les consommateurs à l'étranger (achats frontaliers) ou vendu par des entreprises qui se soustraient sciemment ou non à leur obligation de reprise (les « freeriders »).*

## Comment est-ce possible ?

$$\frac{\text{Numérateur}}{\text{Dénominateur}} = \text{Pourcentage recyclage}$$

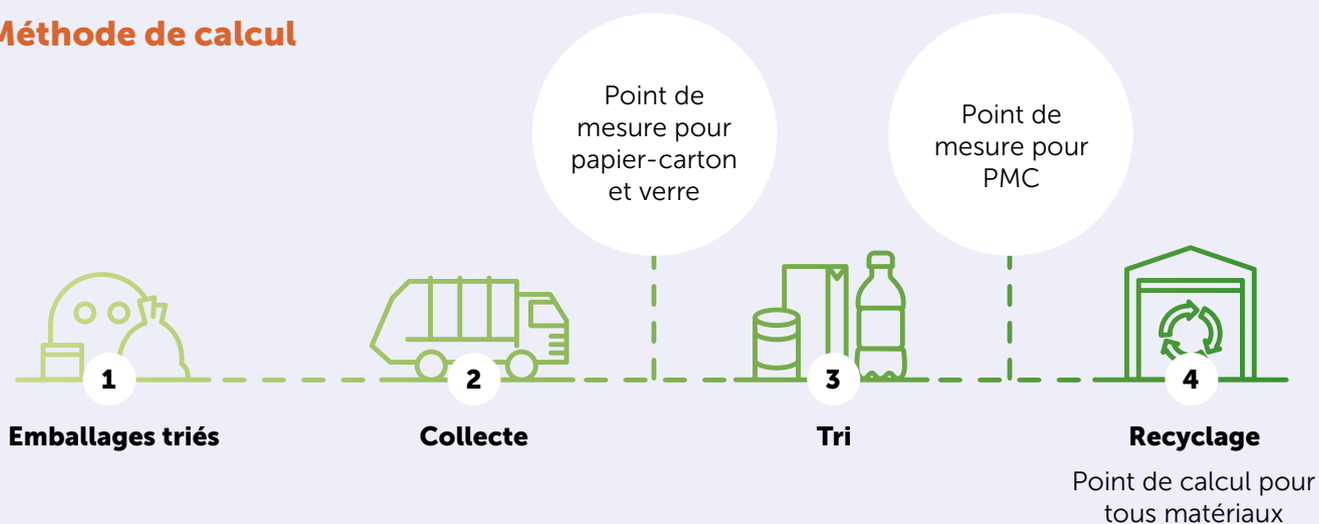
**Numérateur** = papier-carton recyclé, en poids sur l'ensemble du marché

**Dénominateur** = emballages en papier-carton déclarés par les membres de Fost Plus, en poids

**Si numérateur > dénominateur**

➔ pourcentage de recyclage +100 %

## Méthode de calcul



## Comment le taux de recyclage est-il calculé ?

Le taux de recyclage est calculé au moment du recyclage, après élimination de tous les contaminants et matériaux impropres éventuels des balles triées.

La méthode utilisée a été établie au niveau européen et validée par la Commission interrégionale de l'emballage (CIE).

