

L'OBSERVATOIRE DE LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX 2020

Qualité et traçabilité des matériaux triés sont indispensables au bon fonctionnement du recyclage



Chaque année, l'Observatoire évalue la qualité des matériaux d'emballages et de papiers triés sur le territoire français.

Sur quels éléments se base cet Observatoire ?

13 standards matériaux

Ils fixent les exigences qualité qui permettent la bonne compatibilité avec les besoins des recycleurs.

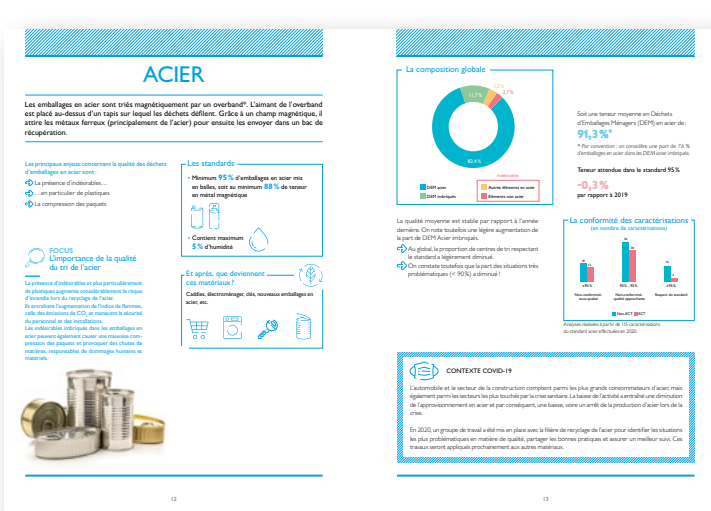
3 nouveaux standards à venir

- le flux développement
- les plastiques rigides en mélange
- les papiers-cartons complexés



1 standard matériau = 1 fiche

- Définition du standard
- Exemples de recyclage
- Focus sur des sujets d'actualité
- Composition globale
- Évolution par rapport à 2019
- Niveau de respect du standard
- Contexte COVID-19



Les résultats 2020

> **Tous matériaux confondus** ☹️ Des résultats stables ou en légère baisse

> **Métaux**

Acier: **17%** ☹️ des caractérisations sont conformes au standard

Aluminium: **98%** 😊 des caractérisations sont conformes au standard

+ **7** centres de tri équipés pour trier les petits aluminiums et aluminiums souples en 2020.

> **Fibreux** ☹️ Pour les 2 standards de papiers graphiques : un taux d'indésirables **2 à 3 fois supérieur** aux seuils admis par les standards

La qualité du papier-carton reste stable et légèrement en-deçà du standard (-1,5 point)

> **Verre** 😊 Le taux de non-conformité constaté par la filière est **inférieur à 1%**

> **Plastiques** ☹️ Des niveaux de qualité globalement en baisse et très hétérogènes selon les standards

Bonne nouvelle pour la simplification du geste de tri ! La qualité du PET coloré reste stable et s'améliore pour le PE/PP/PS.

Pour en savoir plus sur les différents matériaux triés, leur composition au regard des standards nationaux et leur destination, [téléchargez le document complet de l'Observatoire de la qualité 2020.](#)

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits