

# L'OBSERVATOIRE DE LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX 2023

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 ?

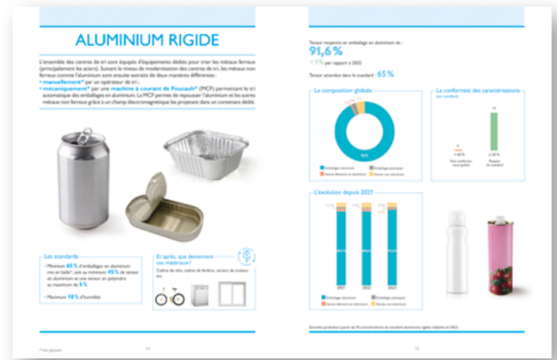
## 15 standards matériaux

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



1 standard matériau = 1 fiche

- Définition du standard
- Exemples de recyclage
- Focus sur des sujets d'actualité
- Composition moyenne
- Évolution par rapport à 2022
- Niveau de respect du standard



## Les résultats 2023

- Tous matériaux confondus** 😐
 

Des résultats stables ou en légère baisse
- Métaux**
  - Acier: environ **10%** des caractérisations sont strictement conformes au standard et **30%** en sont proches. 😞
  - Aluminium: le standard est bien respecté pour la quasi-totalité des caractérisations réalisées. 😊

Avec la mise en place de la simplification du geste de tri, de nouveaux flux plastiques ont fait leur apparition en centre de tri et ont été caractérisés au cours de la campagne 2023 : les films PE/PP et le monoflux plastiques.
- Fibreux** 😞
 

Des résultats en baisse pour tous les standards à l'exception des papiers-cartons complexés qui progressent de +1,5 points par rapport à 2022.
- Verre** 😊
 

Le taux de non-conformité constaté par la filière est de **2%**.
- Plastiques** 😊
 

Des niveaux de qualité stables et globalement proches des standards.

👉 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 2023](#) (version anglaise disponible [ici](#)).

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits

\* Une caractérisation consiste à analyser la nature, l'état et la composition d'un déchet.