



L'OBSERVATOIRE DE LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX 2024



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 ?

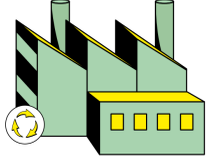
15 standards matériaux

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



1 387 caractérisations*

*ensemble des opérations que peut subir un déchet permettant de définir son état, sa composition, son comportement et son évolution.



129 centres de tri + 20 recycleurs



121 tonnes de matériaux triés

1 STANDARD MATÉRIAUX

= 1 FICHE

- ✓ Définition du standard
- ✓ Exemples de recyclage
- ✓ Focus sur des sujets d'actualité
- ✓ Composition moyenne
- ✓ Évolution par rapport à 2023
- ✓ Niveau de respect du standard



LES RÉSULTATS 2024

TOUS MATÉRIAUX CONFONDUS

Des résultats stables ou en légère augmentation.

FIBREUX

Les résultats sont mitigés pour l'ensemble des standards fibreux, à l'exception des papiers-cartons mêlés triés, dont la qualité s'améliore.

VERRE

La filière est satisfaite du niveau de qualité du verre.

PLASTIQUE

Des niveaux de qualité en légère baisse, mais qui restent globalement conformes aux standards.

MÉTAUX

ACIER

Le niveau moyen du standard a sensiblement progressé par rapport à 2023, mais reste inférieur à la qualité attendue.

ALUMINIUM

Le standard est bien respecté pour la quasi-totalité des caractérisations réalisées.



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 2024 (version anglaise disponible [ici](#)).

DONNONS ENSEMBLE UNE NOUVELLE VIE À NOS PRODUITS



Suivez-nous sur



www.citeo.com