Anticiper la future réglementation sur la recyclabilité

Margaux Barès

Experte en recyclabilité des emballages, CIRCPACK by Veolia

margaux.bares@veolia.com





IMPACTS RÉGLEMENTATION

RECYCLABILITÉ



- Au national
 - AGEC: loi Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire

- Au niveau européen:
 - **PPWR**: Packaging & Packaging Waste Regulation
 - SUPD: Single Use Plastics Directive

IMPACTS RÉGLEMENTATION SUPD: Single Use Plastics Directive

Produits interdits dans l'UE à partir de juillet 2021 :

- Couverts en plastique (fourchettes, couteaux, cuillères et baguettes)
- Assiettes en plastique (une dérogation pourrait être prévue jusqu'en 2023)
- Pailles en plastique
- Récipients alimentaires en EPS (polystyrène expansé)
- 0 ...

Objectifs de recyclage

Bouteilles en PET: 77 % d'ici à 2025 et 90 % d'ici à 2029

Exigences en matière de conception

- Contenu recyclé : Bouteilles en PET → min 25 % de plastique recyclé d'ici à 2024 et 30 % d'ici à 2030
- Bouchons et couvercles attachés à tous les récipients de boisson à partir 2024

IMPACTS RÉGLEMENTATION

PPWR: Packaging & Packaging Waste Regulation

- PPWD (Directive) → PPWR (Regulation) 2024 :
 - Objectifs de **réduction** de production d'emballages (baseline 2018) 2030 (-5%), 2035 (-10%),
 2040 (-15%)
 - Mise en place et généralisation de systèmes REP (responsabilité élargie des producteurs) 2025
 - Règles en matière d'éco-conception 2030
 - Minimisation des emballages 2030
 - o Contenu minimum de matière recyclé 2030

IMPACTS RÉGLEMENTATION EVALUATION RECYCLABILITÉ DES EMBALLAGES

Un emballage est considéré recyclable s'il atteint ces quatre étapes clés du recyclage :



IMPACTS RÉGLEMENTATION EVALUATION RECYCLABILITÉ DES EMBALLAGES

Critères d'évaluation :







1. Taux de matière recyclable

Calculé par rapport à la composition exacte de l'emballage

2. Collecté?

Y a-t-il un système de collecte sélective en place ? l'emballage est-il accepté dans ce système ?

3. Trié?

Test en centre de tri pour comprendre le comportement de l'emballage en conditions réelles

4. Recyclé?

Analyse de la composition de l'emballage par rapport aux règles d'éco-conception