

Anticiper la future réglementation sur la recyclabilité

Margaux Barès

Experte en recyclabilité des emballages, CIRCPACK by Veolia

margaux.bares@veolia.com



IMPACTS RÉGLEMENTATION

RECYCLABILITÉ



verre



recyclables



résiduels



en 2024



en 2025



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)
- ...

- **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

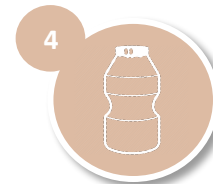
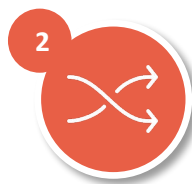
PPWR: Packaging & Packaging Waste Regulation

- 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
 - 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** :



COLLECTE

TRI

RETRAITEMENT

APPLICATION

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