



# Synthèse des plans individuels et communs de prévention et d'écoconception des metteurs sur le marché

Pour la filière REP DDS

*22 décembre 2023*

# SOMMAIRE

## I. Axes évoqués dans la loi :

- a) Réduire l'usage des ressources non renouvelables
- b) Accroître l'usage des matières recyclées
- c) Accroître la recyclabilité des produits

## II. Aller plus loin : les propositions supplémentaires du secteur

### a) Produits :

- Concevoir les produits en vue de prolonger leur durée d'usage
- Développer services et accompagnement en vue de prolonger la durée d'usage des produits et les concevoir en vue de limiter leur impact à l'usage

### b) Entreprise :

- Procédés de fabrication et de distribution, traçabilité

# I. Axes évoqués dans la loi

# Axes évoqués dans la loi

## Réduire l'usage des ressources non renouvelables

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Développer le pourcentage de produits intégrant des matières renouvelables voire biosourcées et moins impactantes pour l'environnement. Cela concerne aussi bien les contenants que les contenus (matières).
- Rationaliser les quantités des matières et composants utilisés

### → Exemples d'indicateurs & objectifs :

- Fixer un % minimum de matière d'origine biosourcée dans les produits à atteindre
- Fixer un % des ventes de produits « Sustainable »
- Développement commercial des gammes existantes de produits « Sustainable » et biosourcés

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Validation de nouvelles matières premières biosourcées
- Mise en place de nouveaux partenariats
- Identification de nouveaux fournisseurs par les équipes produits
- Tests internes de matières premières
- Réalisation de plans R&D

### 1 exemple concret :

Un MsM va démarrer une évaluation des concepts « BioMass Balance »

# Axes évoqués dans la loi

## Accroître l'usage des matières recyclées

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Maximiser l'incorporation de matières recyclées
- Identifier des fournisseurs, mettre en place des partenariats
- Incorporer des matières recyclées dans les emballages

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Fixer un % de produits vendus intégrant l'usage de matières recyclées avec des seuils et des exigences en fonction des matériaux
- Accroître le % de matières recyclées dans les emballages
- Utiliser des produits recyclés dans les phases de nettoyage
- Développer les formules / produits en incluant les matières premières recyclées afin de réduire leur empreinte carbone tout en maintenant les niveaux de qualité et performance

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Identification de nouveaux fournisseurs et matières premières
- Etude d'identification et de viabilité des sources de matières premières recyclées / tests en interne
- Travail itératif avec les équipes produits

#### 1 exemple concret :

Un MsM a prévu d'atteindre un objectif de 50% de pots en plastique recyclé en 5 ans parmi ses ventes de produits

# Axes évoqués dans la loi

## Accroître la recyclabilité des produits

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Rationaliser la diversité des matières et composants
- Restreindre / réduire la présence de perturbateurs du recyclage et de substances préoccupantes
- Choisir des matériaux qui ne perturbent pas la recyclabilité du produit fini
- Améliorer le conditionnement et le packaging pour permettre une meilleure recyclabilité

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Réaliser des plans de rationalisation sur la composition des produits
- Mise à jour régulière d'une liste de substances à proscrire avec un plan de sortie progressif par substance
- Participer activement aux groupes de travail dédiés au recyclage des associations professionnelles
- Suivi des évolutions des filières de traitement des produits pour s'adapter aux éventuelles futures filières de recyclage

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Démarche continue de R&D

### 1 exemple concret :

Travail sur les gammes pour augmenter la part de produits labellisés Environnement

## II. Aller plus loin : les propositions supplémentaires du secteur

## Concevoir les produits en vue de prolonger leur durée d'usage

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Standardiser les matériaux, les pièces et les composants
- Maximiser la robustesse et la fiabilité des contenants incorporant de la matière recyclée (notamment plastique)
- Privilégier les esthétiques ou styles intemporels

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Développement de produits chimiques à durée de vie plus longue (conservation & bonne tenue rallongée)
- Développement de produits multi-fonctions, multi-supports
- Allongement de la durée de garantie

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Démarche continue de R&D

### 1 exemple concret :

Un MsM souhaite développer des peintures, lasures et vernis à durée de vie plus longue (sans encrassement, qui soit plus résistantes aux frottements, lustrage et taches, etc)



# Produits (contenus et/ou emballages DDS)

**Développer services et accompagnement en vue de prolonger la durée d'usage des produits et les concevoir en vue de limiter leur impact à l'usage**

→ **Pistes de prévention et d'écoconception**

- Sensibiliser l'utilisateur au juste usage du produit (exemple : simulateur de juste quantité)
- Favoriser la vente de l'usage plutôt que du produit et l'économie du partage
- Réduire les émissions et rejets éventuels durant la vie du produit (COV)
- Faciliter les éco-gestes (conso énergie, gestion déchets, bon entretien des produits) par l'utilisateur

→ **Exemples d'indicateurs & objectifs**

- Renforcer la sensibilisation des consommateurs via les notices d'utilisation et les étendre à l'ensemble des produits vendus (selon les gammes)
- Développer des produits ayant un Ecolabel: suivi de la part du chiffre d'affaires des produits ayant un ecolabel

→ **Moyens / actions à mettre en œuvre**

- Travail dédié des équipes marketing et équipes produits

**1 exemple concret :**  
Un MsM souhaite développer davantage le service après-vente par enseigne

## Procédés de fabrication et de distribution, traçabilité

*Ces actions concernent le périmètre de l'entreprise dans sa globalité et non les produits DDS spécifiquement.*

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Maîtriser la gestion des déchets
- Maîtriser les émissions
- Réduire les consommations et rejets liés aux procédés de fabrication
- Minimiser les chutes et volumes de production
- Favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Suivi du % de sites industriels certifiés ISO 14001
- Suivi du taux de déchets produits (% du volume de production)
- Suivi des émissions et du ratio d'émissions de CO2

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Suivi des KPI par les sites de fabrication et de logistique en France
- Analyse des causes de non-conformités
- Equipements pour meilleure récupération des pertes
- Etudes de solutions plus durables de production d'électricité

### 1 exemple concret :

Un MsM souhaite que 100% de ses sites de production et logistiques soient certifiés ISO 140001 à horizon 2025.

