

# 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



# Produits (contenus et/ou emballages DDS)

#### 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 écolabel

#### → 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.

