



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

Pour la filière REP ABJ – Outillages du Peintre

*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 & éco-conception

- Identifier et réduire les matières non renouvelables présentes dans les produits
- Travailler sur la traçabilité des matières et identifier les matières non renouvelables.
- Développer des produits biosourcés
- Réduire le poids ou les quantités des ressources non renouvelables
- Chercher des produits de substitution ayant moins d'impact sur l'environnement

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Améliorer le % de produits intégrant des matières renouvelables et/ou certifiées / biosourcées à atteindre

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Inventaire et plan d'action en collaboration avec les fournisseurs
- Désigner et/ou recruter une personne en charge de la veille au sein de l'entreprise
- Mise en place d'un formulaire dédié aux matériaux à faire remplir pour toutes les références produits
- Sensibilisation des équipes sourcing / achats et des fournisseurs

### 1 exemple concret :

Un MsM souhaite basculer à 100% les manches des pinceaux et spalters sur des approvisionnements dont les manches sont issus de filières labellisés d'origine PFC et FSC au niveau du bois.

# Axes évoqués dans la loi

## Accroître l'usage des matières recyclées

### → Pistes de prévention & éco-conception

- Maximiser l'incorporation de matières recyclées dans les produits (plastique, tissus...)
- Identifier les fournisseurs, mettre en place des partenariats
- Inclure le critère d'incorporation de matières recyclées comme critères des cahiers de charges de référencement des produits

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Améliorer le % de produits intégrant l'usage de matières recyclées avec des seuils et des exigences en fonction des matériaux
- Déterminer des objectifs d'intégration de matières recyclées par gamme de produits

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Inventaire et plan d'action en collaboration avec les fournisseurs

### 1 exemple concret :

Un MsM étudie la possibilité de fabriquer certains produits en plastique recyclé (bacs plats et camions)

# Axes évoqués dans la loi

## Accroître la recyclabilité des produits

### → Pistes de prévention & éco-conception

- Choisir des matériaux qui ne perturbent pas la recyclabilité du produit fini
- Prendre en compte la séparabilité des pièces
- Rationaliser la diversité des matières et composants
- Restreindre / réduire la présence de substances préoccupantes
- Explorer et favoriser les solutions de recyclage

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Suivi de la traçabilité des substances dans les produits/emballages
- Réduction de la taille/poids des produits et choix de matériaux plus facilement recyclables
- Réduire le nombre de matériaux différents utilisés.
- Privilégier les produits ayant des pièces démontables/séparables facilement-mécaniquement

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Accompagner la profession dans les études et programmes de recyclage des outils
- Sensibiliser les équipes R&D, Sourcing et Achat

### 1 exemple concret :

Un MsM souhaite arrêter l'emploi des encres contenant des huiles minérales sur les produits et les emballages

## 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

- Développer des produits évolutifs, aptes aux mises à jour et réactualisations / reconditionnement / remanufacturing
- Standardiser les matériaux, pièces et composants
- Concevoir en vue d'usages multiples
- Maximiser la robustesse et la fiabilité
- Assurer une plus grande démontabilité (lots de pièces détachées)
- Privilégier les esthétiques ou styles intemporels

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Renforcer le % de produits présentant la possibilité d'être démontés (pouvoir changer une pièce)

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Démarche continue de R&D
- Travail itératif avec les équipes produits

### 1 exemple concret :

Un MsM souhaite améliorer le % de produits non conformes réintégrés sur le marché après retour au dépôt

**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**

- Développer des produits évolutifs, aptes aux mises à jour et réactualisations / reconditionnement / remanufacturing
- Standardiser les matériaux, pièces et composants
- Concevoir en vue d'usages multiples
- Maximiser la robustesse et la fiabilité
- Assurer une plus grande démontabilité (lots de pièces détachées)
- Privilégier les esthétiques ou styles intemporels

→ **Exemples d'indicateurs & objectifs**

- Information utilisateur

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

- Sensibiliser l'utilisateur au bon entretien du produit (nettoyage, utilisation...)

**1 exemple concret :**

Un MsM propose à ses clients des formations pour utiliser ses outils dans des conditions qui permettent de prolonger leur durée de vie. Les problématiques du nettoyage et de la conservation des outils sont abordées dans ces formations.

## Procédés de fabrication et de distribution, traçabilité

*Ces actions concernent le périmètre de l'entreprise dans sa globalité et non les produits ABJ – Outillages du Peintre.*

### → Pistes de prévention et d'écoconception

- Réduire les consommations et rejets liés aux procédés de fabrication
- Minimiser les chutes et volumes de production
- Limiter les étapes, consommations et rejets des étapes de distribution
- Favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables
- Développer la traçabilité sur la chaîne d'approvisionnement et sa maîtrise

### → Exemples d'indicateurs & objectifs

- Suivi du % de sites industriels certifiés ISO 14001
- Suivi du taux de déchets produits (% du volume de production)
- Optimiser le rapport poids / volume des produits

### → Moyens / actions à mettre en œuvre

- Suivi des KPI par les sites de fabrication et de logistiques 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 organiser des formations et sensibiliser les opérateurs de production sur la création et la gestion des déchets issus de la production.

