



ECODESIGN ET CIRCULARITÉ : QU'ATTENDRE DES FUTURES LÉGISLATIONS EUROPÉENNES?

Quentin de Hults – Chief Operating Officer
quentin.dehults@aise.eu



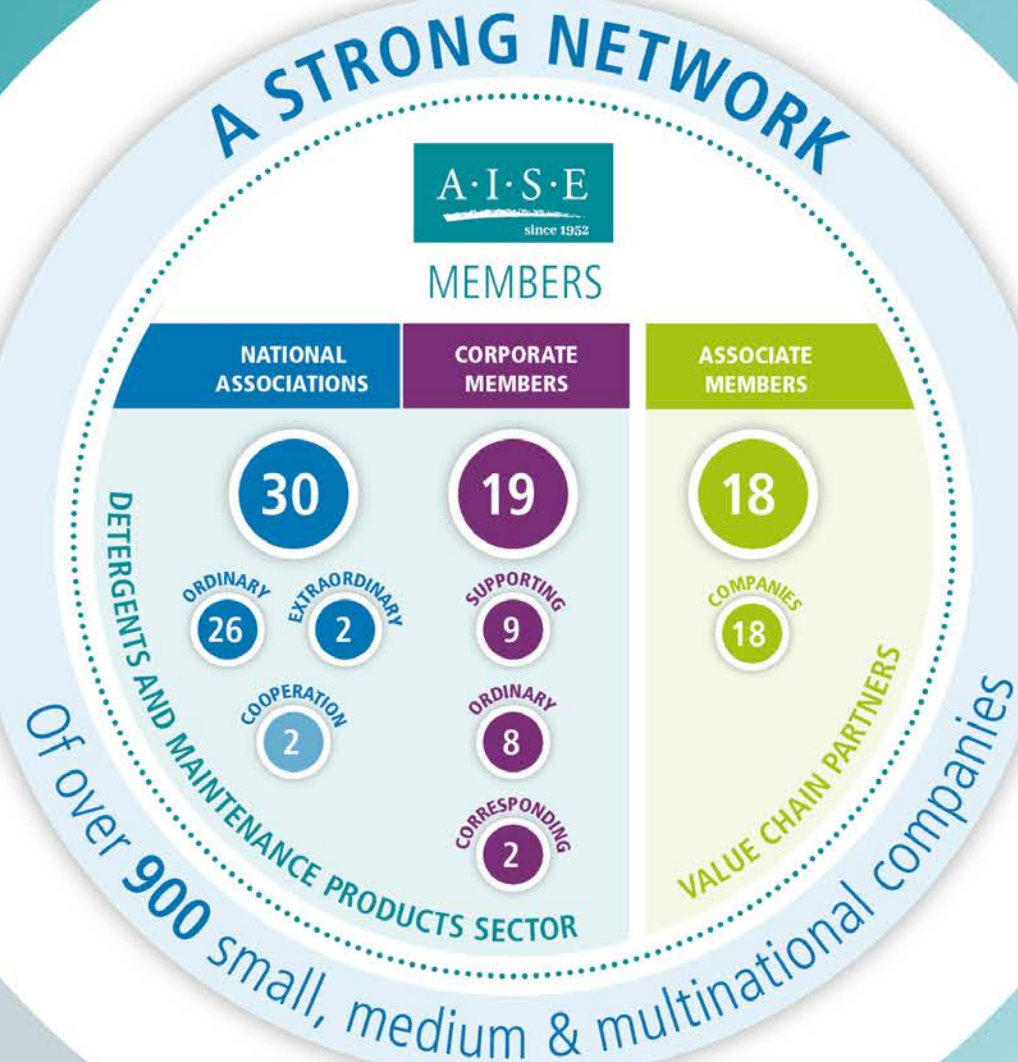
About the A.I.S.E. network

The detergents and maintenance products industry across Europe

A.I.S.E. represents the detergents & maintenance products industry in Europe. Based in Brussels, A.I.S.E. has been the voice of the industry to EU regulators **for more than 70 years**. Membership consists of 30 national associations across Europe, 19 corporate members and 19 value chain partners. Through this extensive network, A.I.S.E. represents **over 900 companies** supplying household and professional cleaning products and services across Europe.

The industry is a substantial contributor to the European economy with an annual **market value of €45,5 billion**, directly employing 95 000 and 360 000 throughout the value chain.

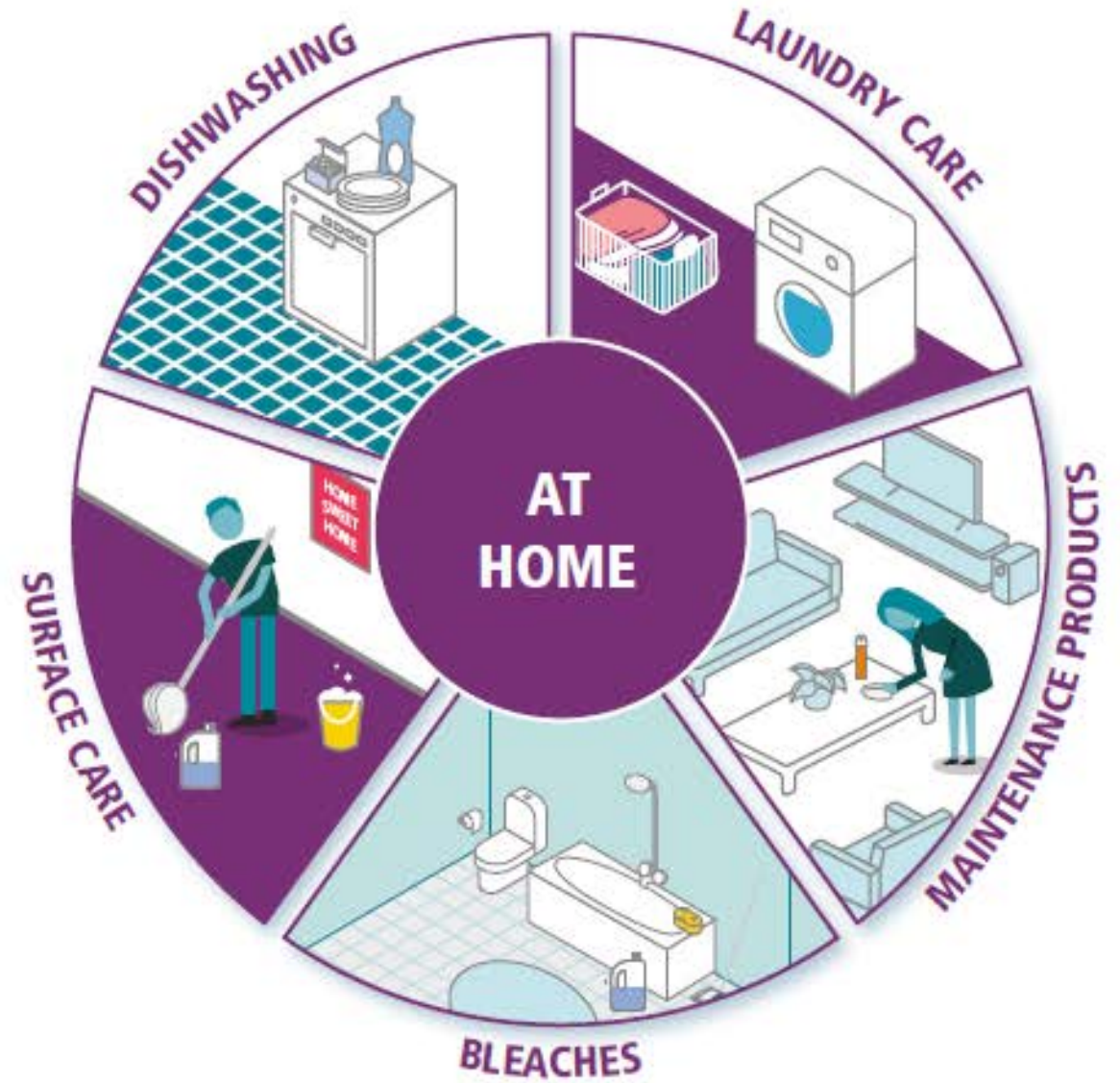
A.I.S.E. has a long history in leading voluntary industry initiatives that focus on sustainable design, manufacturing and consumption, product safety and safe use of products by consumers and professional customers.



Fundamentally sustaining society with professional cleaning solutions



Keeping our homes clean and ensuring our wellbeing



LE CONTEXTE LÉGISLATIF EUROPÉEN SUR LA DURABILITÉ

PPWR*

Nouvelles mesures et objectifs en matière de durabilité pour les emballages visent à réduire les suremballages et les déchets et à augmenter l'utilisation de matériaux recyclés

EU ECOLABEL

Depuis 2026 nouveaux critères de l'Ecolabel européen pour les produits du secteur de la détergence

ECGT* Directive

Renforcement de certaines obligations relatives aux allégations et aux labels en matière de durabilité afin de permettre aux consommateurs de disposer d'informations fiables au point de vente



ESPR*

législation cadre permettant de fixer un large éventail d'exigences d'écoconception et d'ainsi améliorer la circularité et la performance environnementale des produits présents sur le marché européen

BIOECONOMIE

mesures ayant le but de garantir un marché bio-sourcé et capable de stimuler l'innovation

MARKET PULL MEASURES

Industrial Accelerator Act

Circular Economy Act

Biotech Act

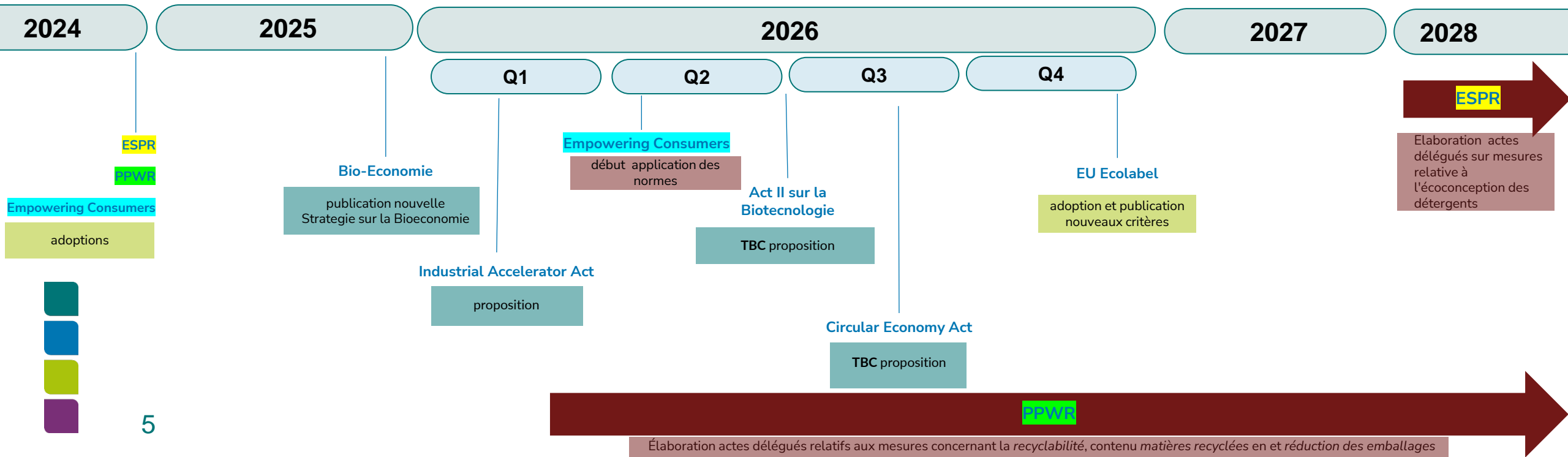
*PPWR (Packaging and Packaging Waste Regulation): Règlement (UE) relatif aux emballages et aux déchets d'emballages

*ECGTD (Empowering Consumers for the Green Transition Directive): Directive pour donner aux consommateurs les moyens d'agir en faveur de la transition écologique

*ESPR (Ecodesign for Sustainable Products Regulation): Règlement sur l'écoconception des produits durables

LIGNE DU TEMPS DES PRINCIPALES LÉGISLATIONS ET OBLIGATIONS APPLICABLES À NOTRE SECTEUR

- Actes législatifs
- Implementation



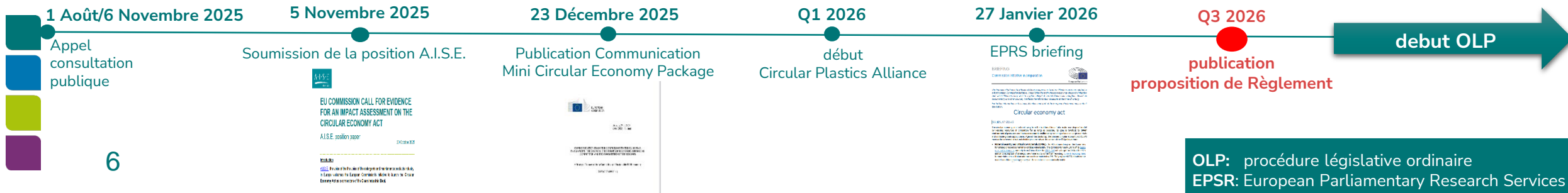
CIRCULAR ECONOMY ACT - QU'ATTENDRE DE LA LÉGISLATION À VENIR?

Conformément aux orientations politiques de la Commission pour la période 2024-2029: **la Boussole pour la Compétitivité** et au **Pacte pour une industrie propre en faveur de la compétitivité et de la décarbonation dans l'UE** la Commission européenne a annoncé cette loi visant à accélérer la transition vers une économie circulaire dans l'UE.

Les actions suivantes sont annoncées :



TIMELINE



CIRCULAR ECONOMY ACT – NOS PRIORITÉS

A·I·S·E
since 1952



RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DU PRODUCTEUR (EPR)

- Interdiction des PROs gérés par l'État (organismes de production responsables)
- harmoniser les **critères d'écomodulation** au niveau de l'UE
- Concentrer l'**écomodulation** des emballages **sur les objectifs de recyclage**
- Soutenir la **digitalisation** des registres EPR existants et futurs



CIBLE DE CONTENU

- **Contre** la fixation d'objectifs supplémentaires dans la législation horizontale pour éviter :
 - 1) double réglementation et des exigences potentiellement contradictoires
 - 2) Des normes inadaptées à chaque groupe de produits spécifique
- “L'A.I.S.E. recommande de fixer des objectifs en matière de contenu des produits par le biais d'une législation sectorielle (Detergents Regulation), qui permet une mise en œuvre appropriée et efficace”*



APPROVISIONNEMENT EN MATIÈRES PREMIÈRES SECONDAIRES

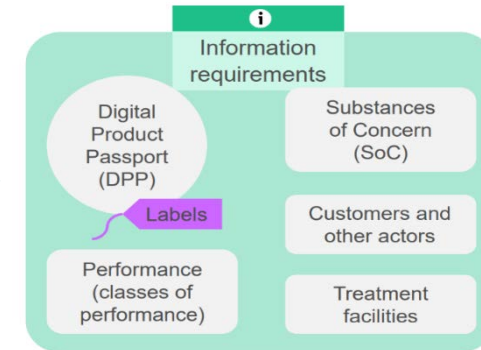
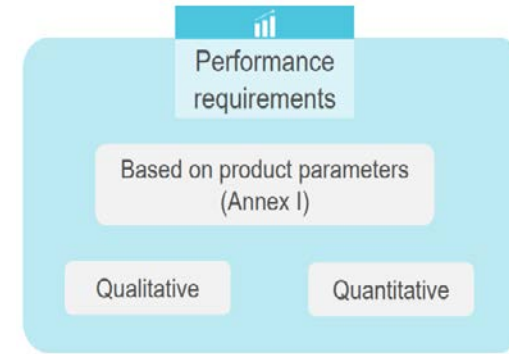
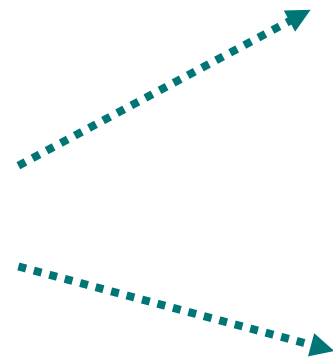
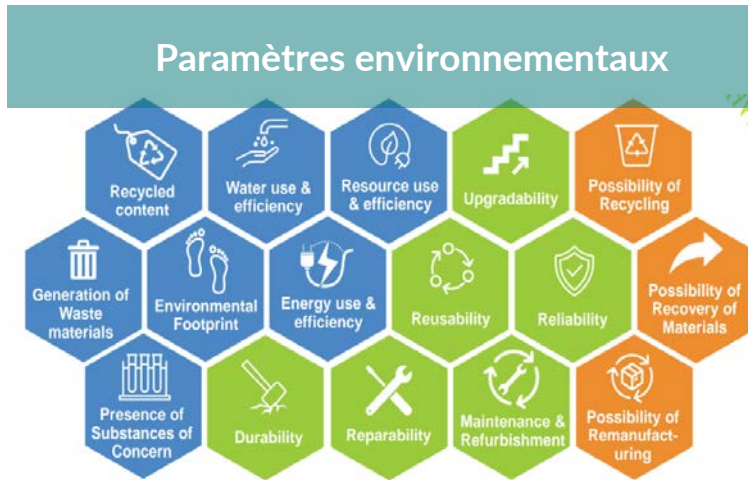
- Harmonisation des **critères end-of waste** afin de créer un marché unique pour les plastiques recyclés
- Définition d'une **méthodologie mass balance** (règles de calcul, de vérification et de déclaration) du contenu issu du recyclage chimique pour déterminer la teneur en matières recyclées pour le contenu en plastiques recyclés
- **Reconnaissance du recyclage chimique** comme une source de matières premières recyclées issues de déchets

ESPR - APERÇU GÉNÉRAL DU CADRE LÉGISLATIF

- mesures spécifiques aux produits basées sur une évaluation d'impact détaillée
- approche de Législation-Cadre
- Work Plan: plan de travail pluriannuels définissant les priorités et les produits dans le périmètre

***ESPR (Ecodesign for Sustainable Products Regulation)**
Règlement sur l'écoconception des produits durables

Mesures spécifiques aux produits



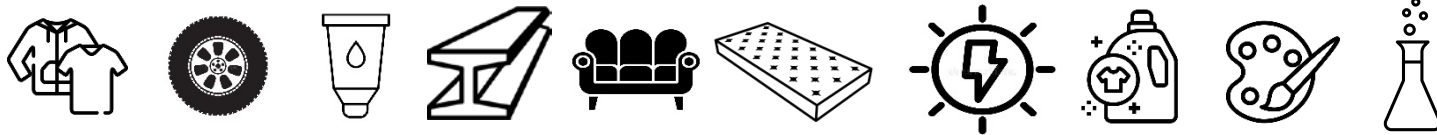
Mesures générales



ESPR - PLAN DE TRAVAIL ET PRIORITISATION

Article 18 - Définition des priorités et planification

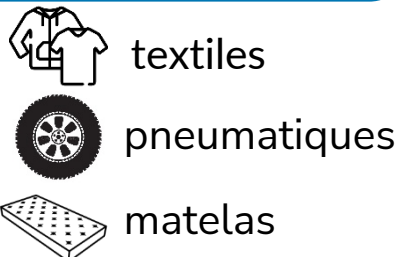
La Commission adopte, dans un délai de neuf mois à compter de la date d'adoption du Règlement, un plan de travail d'une durée minimale de trois ans, mis à jour périodiquement, qui comprend une liste de produits prioritaires pour lesquels elle entend adopter des actes délégués afin de définir les exigences et les aspects de produit ayant des applications horizontales:



fer et acier - aluminium - textiles - meubles - pneumatiques - détergents - peintures - lubrifiants - produits chimiques - produits liés à l'énergie en matière d'écoconception

1er ESPR WORK PLAN (2025-2030)

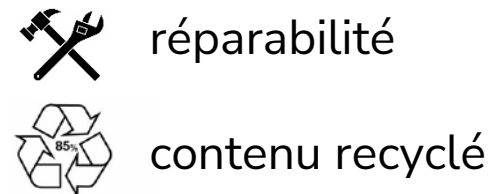
PRODUITS FINAUX



PRODUITS INTERMÉDIAIRES



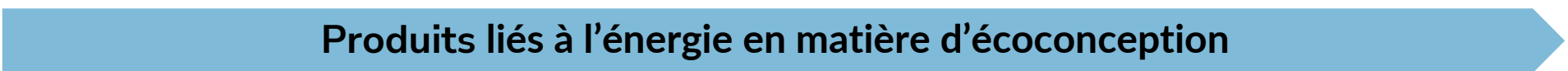
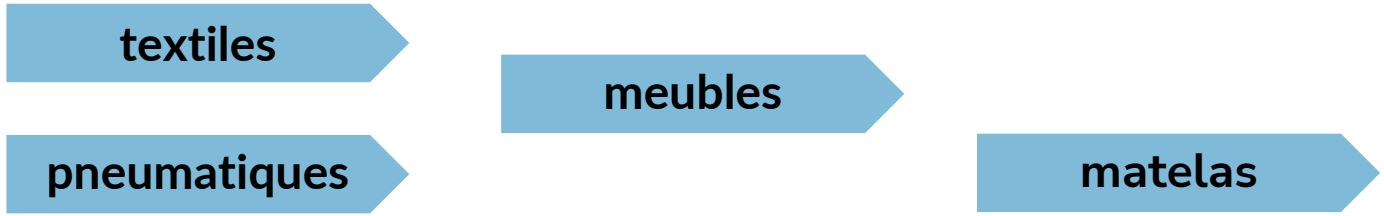
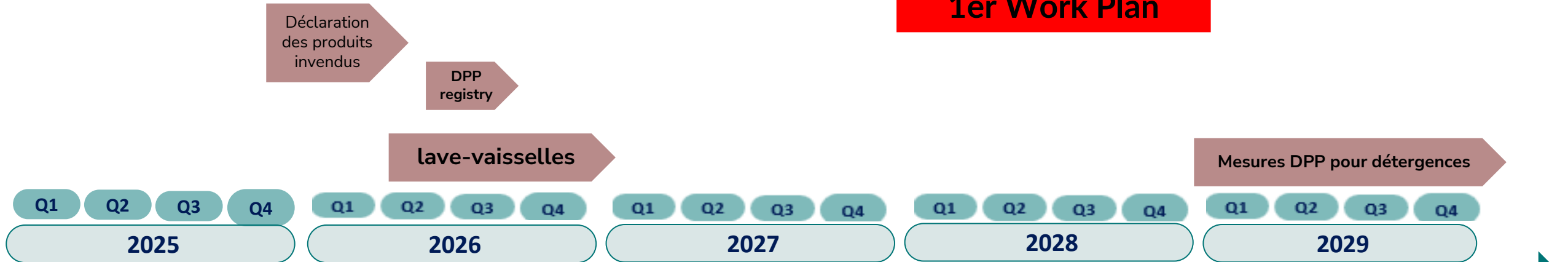
MESURES HORIZONTALES



détergents
non inclus

LIGNE DU TEMPS : PREMIER WORK PLAN ESPR

**EU COM révision
1er Work Plan**



- MESURES HORIZONTALES
- PRODUITS FINAUX
- PRODUITS INTERMEDIAIRES
- MESURES POUR DETERGENCES

10

FUTURES OBLIGATIONS POTENTIELLES EN MATIÈRE D'ÉCOCONCEPTION POUR LES DÉTERGENTS



ISSN 1831-9424

Ecodesign for Sustainable Products Regulation: Study on new product priorities



JRC final report
<https://dx.doi.org/10.2760/7400680>

Detergents requirements



synergy and complementarity between:

- EU Ecolabel criteria for detergents and
- future ESPR ecodesign measures



IMPACT ENVIRONNEMENTAL

EFFETS SUR L'EAU

EFFETS SUR L'AIR

EFFETS SUR LE SOL

EFFETS SUR LA BIODIVERSITE'

WASTE

CHANGEMENT CLIMATIQUE

CONSOMMATION D'ENERGIE

TOXICITE' HUMAINE

EFFICACITE' DES MATERIAUX



MESURES POTENTIELLES

consommation d'eau, émissions dans l'eau, libération de microplastiques

émissions dans l'air

matières premières avec certification de durabilité

matières premières avec certification de durabilité

déchets générés, emballages rechargeables informations sur contenu recyclé dans l'emballage et déchets mis en décharge

empreinte carbone, consommation d'énergie provenant de sources à faible teneur en carbone, contenu issu de matériaux renouvelables durables

consommation d'énergie, faible consommation d'énergie

impacts concernés relèvent principalement de la sécurité chimique

poids maximal ou volume maximal du produit et/ou de son emballage, ratio produit/emballage, conception allégée

OBSERVATION A.I.S.E.

Libération de microplastiques : solutions monodoses (ex. capsules) et leur conception «pour éviter les rejets de microplastiques »
➤ dispositions dans DetReg, REACH

Impacts sur l'air liés à l'utilisation d'énergie durant la phase d'usage

pas observations

Mesures liées à la déforestation (EUDR)

Mesures liées à PPWR

Principal potentiel d'amélioration directement lié à la phase d'usage (émissions de CO₂)
Risque de double comptabilisation

potentiel d'amélioration lié à la phase d'usage (*risque de double comptabilisation*)

dispositions dans CLP et REACH

dispositions dans PPWR

NOS OBJECTIFS POUR LE SECTEUR

Une industrie compétitive, durable et prête pour le futur

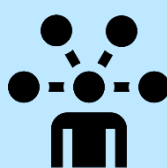


Développer avec le secteur des méthodologies robustes d'écoconception et de circularité.

Ouvertes à l'innovation

Orientées performances

Applicables à travers les différentes catégories de produits



Influencer le processus législatif pour obtenir des législations basées sur la science, applicables et proportionnelles.

Assurer que les exigences des législations à venir (ESPR and Circular Economy Act) restent réalistes et bénéfiques pour l'industrie et le consommateur.



Préparer le secteur pour une conformité effective dans les délais.

Fournir des informations, guidances et outils pour aider à naviguer l'évolution des règles

Merci ! Rejoignez-nous !