

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Le Livre blanc de la filière plasturgie et composites, un engagement collectif au service d'une société bas carbone**

**À l'issue d'un travail collectif, Polyvia fait paraître son Livre blanc « Le plastique, l'atout bas carbone » dans lequel sont formulés deux axes prioritaires et huit engagements en faveur de la décarbonation de la filière plasturgie et de l'accélération du développement des procédés circulaires.**

Avec ce Livre blanc, la filière fait le choix de poser un regard juste et objectif sur le plastique, afin de contribuer à l'émergence d'un débat aussi rationnel et dépassionné que possible sur le matériau plastique et ses usages, au service d'une société bas carbone.

#### **Le plastique, un véritable atout bas carbone**

Ce Livre blanc est né de la volonté de toute une filière de petites et moyennes entreprises fortement ancrées dans leurs territoires, de faire acte de pédagogie en objectivant le débat par des faits et des données incontestables.

Le plastique est un véritable atout bas carbone, par son panel de propriétés incomparables (légèreté, flexibilité ou rigidité extrême, résistance, malléabilité, biocompatibilité, innocuité, isolation thermique, énergétique et électrique).

Loin de se résumer aux emballages inutiles ou au « tout jetable », les matériaux polymères contribuent à la sobriété énergétique :

- Protecteurs, ils allongent la durée de conservation des aliments et participent à lutter contre le gaspillage alimentaire.
- Légers, ils allègent les structures et réduisent les consommations d'énergies et les émissions de CO<sub>2</sub> de nos véhicules.
- Isolants, ils améliorent la performance énergétique de nos bâtiments.

Les plastiques sont indispensables dans certains secteurs tels le milieu médical (seringues, cathéters, poches physiologiques) ou la production d'énergie renouvelable (pales d'éolienne, panneaux photovoltaïques organiques, citernes de stockage de biomasse).

#### **Une filière qui s'engage pour la décarbonation et l'économie circulaire**

Sincères dans nos communications, nous devons l'être dans le respect de nos engagements. La façon dont nous respectons les engagements pris dans ce Livre blanc repose de manière simple sur la publication de données annuelles. Dans un souci de transparence et de partage de l'information, chacune des étapes de ce Livre blanc fera l'objet d'une documentation et sera rendue publique.

## Les engagements de la filière plasturgie pour la décarbonation et le développement des procédés circulaires

### – AXE 1 –

#### Poursuivre la décarbonation de la filière

Engagement N°1 : Continuer de mettre en œuvre des processus de production moins énergivores en utilisant toujours plus d'énergies vertes.

Engagement N°2 : Doubler la part actuelle de matières plastiques recyclées pour atteindre 1 million de tonnes en 2025, soit une réduction de 25 % de plastiques d'origine fossile.

Engagement N°3 : Outiller les transformateurs de polymères à mesurer l'impact carbone de leurs produits.

### – AXE 2 –

#### Accélérer l'adoption des principes de l'économie circulaire et du développement durable

Engagement N°4 : Rendre conformes 100% des usines adhérentes au référentiel Opération Clean Sweep d'ici 2025.

Engagement N°5 : Inciter les industriels de la plasturgie et des composites à proposer systématiquement à leurs donneurs d'ordre des produits éco-conçus.

Engagement N°6 : Créer un incubateur piloté par le Centre Technique de la Plasturgie et des Composites (IPC) pour héberger les startups les plus innovantes, notamment dans les champs du recyclage et de l'écoconception.

Engagement N°7 : Développer les entreprises de la filière, faire monter en compétences les salariés par la formation continue et intégrer le plus de jeunes talents possibles en apprentissage pour atteindre 4 000 apprentis dans la filière en 2025.

Engagement N°8 : Soutenir toute initiative apte à valoriser le geste de tri et à promouvoir le principe de la consigne.

#### Contact presse

Agence Epoka | Brice Chauveau | [bchauveau@epoka.fr](mailto:bchauveau@epoka.fr) | 06 31 55 66 70

#### A propos

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte plus de 3400 entreprises, soit près de 126 000 salariés principalement issus de PME.

Polyvia accompagne et soutient ses entreprises adhérentes dans toutes leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation. Nous les aidons à se transformer pour répondre aux enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux. Notre organisation professionnelle œuvre aussi à la représentation et la promotion des intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et à l'explication et la pédagogie de leurs métiers et de leurs atouts.

Polyvia s'est également dotée d'un unique organisme de formation. Ainsi Polyvia Formation regroupe l'ensemble des centres de formation continue et d'apprentissage dédiés aux métiers des transformateurs de polymères. Polyvia Formation contribue à assurer la promotion des métiers de la profession en développant des formations innovantes. Nous professionnalisons les collaborateurs des entreprises et recherchons les nouveaux talents.

Site web: [polyvia.fr](http://polyvia.fr)  
LinkedIn: Polyvia  
Twitter: @PolyviaFr

Site web: [emploi-plasturgie.org](http://emploi-plasturgie.org)  
LinkedIn: [emploi-plasturgie.org](http://emploi-plasturgie.org)  
Instagram: [polyviaformation](https://www.instagram.com/polyviaformation)

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos actualités, [cliquez ici](#)