

## Communiqué de presse

Bruxelles, 26 mai 2021

### Les producteurs de matières plastiques européens prévoient 7,2 milliards d'Euros d'investissement dans le recyclage chimique

PlasticsEurope annonce une augmentation importante de l'investissement prévu dans le recyclage chimique : de **2,6 milliards d'Euros en 2025 à 7,2 milliards en 2030**. Afin d'accélérer l'investissement dans les technologies clés et la transition vers une économie circulaire, PlasticsEurope en appelle à une politique et à un cadre réglementaire harmonisés et solides.

Le recyclage chimique permet de recycler des déchets plastique qui sont sinon incinérés ou mis en décharge. Il produit des quantités importantes de matière recyclée ayant les propriétés du vierge. Il est ainsi complémentaire du recyclage mécanique, présente un fort potentiel de création d'emplois qualifiés et contribue à une économie circulaire compétitive et climatiquement neutre en Europe.

On estime qu'en 2050, 60% de la production mondiale de plastiques pourrait être basée sur la réutilisation ou le recyclage<sup>1</sup>. Les membres de PlasticsEurope investissent d'ores et déjà des milliards d'Euros et s'allient à des partenaires innovants de la chaîne de valeur pour faire monter en puissance le recyclage chimique et les autres solutions technologiques de pointe. Nos membres prévoient d'augmenter leurs investissements dans le recyclage chimique afin de produire 1,2 MT de plastiques recyclés en 2025 et 3,4 MT en 2030.

Lors de l'événement « Closing the loop on chemical recycling in Europe » à Bruxelles, **Markus Steilemann**, Président de PlasticsEurope et CEO de Covestro, a déclaré : « *Le recyclage chimique est un pilier de l'économie circulaire et il va changer la donne - pas seulement en Europe. Cette augmentation de l'investissement illustre la détermination de l'industrie à s'attaquer au problème des déchets plastique et sert les ambitions du Green Deal européen en matière de climat et de durabilité. Toutefois, ce n'est qu'un début. Il faudra encore des investissements de taille pour pleinement exploiter les apports de cette technologie.* »

**Colin Yates**, Directeur Packaging Sustainability chez Mars Pet Nutrition, a ajouté : « *C'est une avancée passionnante et bienvenue à l'heure où nous réduisons, reconcevons et investissons dans la circularité de nos emballages. La capacité du recyclage chimique à transformer des déchets plastique, autrement destinés à l'enfouissement ou à l'incinération, en résines aptes au contact alimentaire, marquera une étape importante. Elle nous permettra, à Mars et aux autres fabricants, de satisfaire à notre ambition de garantir que nos emballages s'inscrivent dans une économie réellement circulaire.* »

Le plein développement de cette technologie, et l'avènement d'un changement systémique plus large présupposent l'existence d'un ensemble d'outils comprenant nombre de solutions, dont, parmi d'autres : la diversification du gisement, de nouvelles infrastructures, des business modèles, de nouveaux matériaux, la prévention des déchets et l'éco-conception. D'un point de

---

<sup>1</sup> [McKinsey - How plastics waste recycling could transform the chemical industry](#)

PlasticsEurope est l'association pan-européenne des producteurs de plastiques, avec des bureaux dans chaque grande capitale d'Europe. Depuis plus de 100 ans, la science et l'innovation sont l'ADN de notre industrie. Avec près de 100 membres produisant plus de 90% des polymères en Europe, nous sommes le catalyseur de l'industrie. Notre responsabilité est d'engager un dialogue ouvert avec les parties prenantes et de fournir des solutions sûres, circulaires et durables. Nous sommes déterminés à agir pour un changement positif et pérenne.

vue industriel, il est crucial que les politiques créent un cadre politique et réglementaire qui offre de la visibilité et favorise les futurs investissements.

*Markus Steilemann ajoute que « pour capitaliser sur le potentiel du recyclage chimique, nous avons besoin d'un marché unique dont le cadre soit harmonisé et solide. Nous devons exploiter la force du marché unique européen et protéger son intégrité. Nous devons également reconnaître que nous avons un intérêt commun à assurer la pérennité de notre économie et de nos actifs en Europe grâce à des technologies innovantes comme le recyclage chimique. »*

La coopération entre partenaires privés et publics aux niveaux local, national et mondial est clé pour favoriser un recyclage approprié, le réemploi et la résorption de la pollution par les déchets plastique. Avec une contribution estimée de 1,2 Mt de plastiques recyclés par le recyclage chimique d'ici à 2025, PlasticsEurope a un rôle prépondérant dans l'atteinte de l'objectif fixé par la [Circular Plastics Alliance](#) de la Commission européenne, de 10 Mt de matières recyclées utilisées en 2025.

*« Dans une approche unique de l'économie circulaire, nous pensons qu'adopter et investir dans une hiérarchie de technologies, allant du recyclage mécanique au recyclage chimique, offre à la chaîne de valeur, une circularité optimale, couplée à un moindre impact sur l'environnement. Cette démarche permettra à l'industrie des plastiques d'atteindre ses objectifs de recyclage ambitieux et contribuera à un mode de vie plus durable. »* confirme Lucrece Fofopoulos, Vice-Président Exécutif - Polyoléfines et économie circulaire et CTO, Borealis.

**Contact presse :**

Agence ACCOMS

Nicolas Milcent

Tel : 01 76 21 54 06

[nicolasmilcent@accoms.eu](mailto:nicolasmilcent@accoms.eu)