



## Communiqué de presse

P135/23e  
9 mars 2023

### **Les sites de production de BASF Personal Care se lancent dans la grande aventure du « Net Zero Emission » d'ici 2050**

- **Le site de production de Çayirova, en Turquie, a obtenu la certification internationale en matière d'énergies renouvelables.**
- **Le site de production de Zona Franca, en Espagne, est alimenté en électricité sans combustible fossile depuis 2022.**
- **D'autres sites de production européens dans le domaine du Personal Care mettent en œuvre des mesures pour parvenir à du « Net Zero Emission » d'ici 2050.**

Les sites de production européens de BASF Personal Care mettent actuellement en œuvre des mesures pour parvenir à du « Net Zero Emission » d'ici 2050. En Turquie, le site de Çayirova a bien avancé dans la réalisation de ses objectifs en matière d'émissions grâce à l'obtention de la certification internationale des énergies renouvelables (I-REC, *International Renewable Energy Certificate*). Cette classification confirme que l'électricité consommée par le site de production provient de sources renouvelables à 100 %. La norme I-REC est reconnue par plusieurs rapports, tels que le Protocole des gaz à effet de serre (Greenhouse Gas Protocol).

Le site de Çayirova a réduit d'environ 65 % par rapport à 2018 son empreinte carbone grâce à l'utilisation pour ses besoins d'électricité verte et en réduisant ses émissions de CO<sub>2</sub>. Depuis 2015, il est parvenu à diminuer sensiblement ses émissions de gaz à effet de serre en se concentrant sur des projets d'excellence opérationnelle afin d'optimiser sa consommation de matières premières, de vapeur et d'électricité. Ainsi, ce site a déjà atteint son objectif de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> prévu initialement d'ici 2030 avec

son volume de production actuel, mais il se rapproche également de son but qui consiste à réduire son empreinte carbone pour atteindre zéro à l'horizon 2050.

Turgay Kocatürk, Directeur du site de Çayirova, s'est réjoui de ces résultats en ces termes : « Ces dernières années, nous nous sommes concentrés sur l'excellence opérationnelle et nous avons déjà procédé à des améliorations qui se sont traduites par des réductions de CO<sub>2</sub> sur nos sites. En outre, j'apprécie que les autorités locales remarquent les efforts que nous déployons et les ont récompensés en nous décernant le prix Low Carbon Hero en 2021. En fournissant une énergie verte à 100 % et en mettant en œuvre des mesures d'excellence opérationnelle, nous sommes en très bonne voie pour atteindre nos objectifs en matière de développement durable. »

### **Les sites de production européens progressent vers l'objectif Net Zero**

D'autres sites de production dans le secteur du Personal Care ne ménagent pas leurs efforts pour contribuer à la protection de l'environnement. En Espagne, le site de production de Zona Franca a signé un accord sur l'achat d'électricité avec un fournisseur d'énergie verte. Ainsi, depuis 2022, une quantité suffisante d'électricité verte est disponible et a permis d'approvisionner 100% du site en électricité verte. L'électricité provient de parcs éoliens terrestres, disséminés sur différents sites à travers l'Espagne. Prenons également l'exemple du site de Pulnoy en France qui fabrique des actifs de haute technologie pour le secteur du Personal Care. Le déploiement d'une nouvelle unité de production à base de vapeur lui a déjà permis d'économiser environ 30 % d'émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à l'ancien système. En Allemagne, le centre de compétences de Grenzach, spécialisé dans les filtres UV, poursuit son chemin en vue d'atteindre une neutralité climatique. Un investissement qui a été approuvé va lui permettre de réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> d'environ 20 % à partir de 2025 grâce à un nouveau procédé de séchage qui accroît l'efficacité énergétique, mis au point par les experts techniques des procédés de BASF.

Avec la mise en œuvre de telles mesures, le domaine du Personal Care met en avant l'objectif de BASF : concilier la protection de l'environnement et la réussite économique afin de permettre le développement des innovations requises pour préserver le climat à l'échelle mondiale. À l'horizon 2030, BASF vise à réduire les émissions de gaz à effet de

serre sur ses sites de production et ses achats d'énergie de 25 % par rapport à 2018. De plus, l'entreprise s'efforce de parvenir à des émissions Net Zero à l'échelle mondiale d'ici 2050. Cet objectif ambitieux repose sur cinq piliers : l'entreprise BASF satisfait un nombre croissant de ses besoins énergétiques à l'aide de sources renouvelables (avec le passage du gris au vert) ; elle s'appuie sur la récupération énergétique pour produire de la vapeur (conversion de l'énergie en vapeur) ; elle travaille sans cesse à améliorer l'efficacité de l'énergie, des matériaux et des procédés de ses sites de production (une excellence opérationnelle constante) ; elle abandonne le fossile au profit du biologique (des matières premières biosourcées) et finalement avec ses partenaires, BASF vise à disposer de procédés de production presque sans carbone (grâce aux nouvelles technologies).

#### **À propos de la division Care Chemicals de BASF**

La division Care Chemicals de BASF propose une large gamme d'ingrédients pour les soins de la personne, l'entretien de la maison, le nettoyage industriel et institutionnel et des applications techniques. Leader mondial en tant que fournisseur de l'industrie cosmétique ainsi que du secteur des détergents et des produits d'entretien, nous soutenons nos clients avec des produits, des solutions et des concepts innovants et durables. Le portefeuille de produits de haute performance de notre division inclut des tensioactifs, des émulsifiants, des polymères, des émoullients, des chélatants, des actifs cosmétiques et des filtres UV. Nous disposons de sites de production et de développement dans toutes les régions du monde et étendons notre présence dans les marchés émergents. De plus amples informations sont disponibles en ligne sur [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

#### **À propos de BASF**

Chez BASF, nous créons la chimie de demain pour un avenir durable. Nous associons la réussite économique à la protection de l'environnement et à la responsabilité sociale. Plus de 111 000 collaborateurs du groupe BASF œuvrent ensemble à la réussite de nos clients dans presque tous les secteurs et dans quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille comprend six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et Soins, et Solutions pour l'agriculture. En 2022, BASF a généré 87,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Les actions de BASF sont cotées à la Bourse de Francfort (BAS) et peuvent s'échanger sous forme de certificats américains de dépôt (BASFY) aux États-Unis. Pour en savoir plus, veuillez consulter [www.basf.com](http://www.basf.com).