

# Chemours à Malines, en Belgique



## Nos objectifs d'engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise

En 2018, nous avons défini 10 objectifs ambitieux contribuant à un monde meilleur. Ces objectifs d'engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise (RSE) nous inspirent et nous permettent de répondre à la demande croissante de plus d'équité et de produits plus sûrs et plus durables à travers le monde.

L'entreprise Chemours s'est toujours engagée pour des produits et solutions durables. En 2018, conformément aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD de l'ONU), nous avons défini 10 références qui présenteraient un plan pour tous les sites Chemours dans le monde. Nous avons pour objectif de réduire notre empreinte carbone, de créer un environnement plus inclusif et de garantir l'excellence en matière de sécurité sur nos lieux de travail. Enfin, nous souhaitons parvenir à des opérations net-zéro d'ici 2050.

Notre site de Malines est opérationnel depuis presque 65 ans. On ne s'en douterait pas, mais il se base sur nos efforts pour réduire son impact et devenir une usine d'avenir. En fait, depuis 2020, le site a fonctionné de manière complètement indépendante, avec des utilitaires dérivés d'un contrat d'énergie verte.



# Produits essentiels à notre société



Les fluoropolymères et les élastomères que Chemours fabrique sur le site de Malines en Belgique sont essentiels pour le 21ème siècle et nécessaires pour construire une société plus durable. Commercialisés sous les noms de Teflon™ et Viton™, ces produits sont essentiels aux équipements médicaux et à la transmission des données 5G, et pour atteindre les objectifs du Pacte vert européen.



**Les produits Teflon™ et Viton™ résistent à l'eau, la graisse et la saleté ; ils sont garantis à usage alimentaire, résistent aux fortes températures et sont non corrosifs.**

**Les produits Teflon™ ressemblent au plastique, alors que les produits Viton™ sont caoutchouteux.**



Le site de Malines a été créé en 1958. En 1966, il fabriquait des revêtements Teflon™, assistés par un groupe technologique chargé du développement et de l'amélioration de produits. Les produits Teflon™ sont utilisés dans une large gamme d'applications, des outils d'ustensiles de cuisson classiques aux applications d'équipements industriels, de produits automobiles, électroniques et médicales. Depuis 2017, le site a diversifié son activité technologique pour prendre en charge le développement de notre membrane Nafion™, utilisée dans les piles à combustible à base d'hydrogène.



# Optimiser nos opérations

Notre site de Malines est passé de la vapeur à l'eau chaude pour le chauffage. Ce processus permet d'associer des sources d'énergie renouvelable au circuit, dans le futur, pour réduire l'utilisation de chaudières au gaz naturel.

## 50 %

**des systèmes de réfrigération optimisés**

Nous avons également installé un système de récupération de la chaleur, avec 50 % d'efficacité. Ce nouveau système d'eau chaude, perd beaucoup moins de chaleur, il est donc plus efficace.

Nous avons également supprimé tous les rejets d'eaux usées de procédé dans les égouts publics. Aujourd'hui, toutes les eaux usées sont recueillies et traitées par incinération haute température.

**Désormais, notre site utilise uniquement de l'énergie verte, dont l'électricité produite par des éoliennes de l'UE et du gaz naturel compensé en CO<sub>2</sub>.**



0 flux de déchets mis en décharge

A blue hexagonal icon containing a white water drop with a plus sign inside, representing water quality.

Qualité de l'eau

An orange hexagonal icon containing a white trash can and wavy lines, representing less waste.

Moins de déchets



Il y a cinq ans, il n'y avait aucune femme sur nos sites d'activités de Malines. Aujourd'hui, sur les 32 postes, quatre sont occupés par des femmes. Nous allons dans la bonne direction mais nous comprenons qu'il nous reste du travail à faire. Nous voulons désormais rechercher des femmes travaillant dans tous les secteurs de notre organisation : atelier, personnel professionnel et direction. Nous disposons également d'un flux de travail configuré pour investir dans des opportunités supplémentaires d'ouverture.

Nous encourageons également davantage de femmes à aller sur le terrain via notre engagement STEM avec la communauté. Des ingénieurs, techniciens et CSR de Chemours Belgique se rendent régulièrement dans des écoles locales pour collaborer avec les étudiants. Le laboratoire Nafion™ enseigne également à une école locale l'économie de l'hydrogène.

# 100 %

**augmenter le  
nombre de femmes  
dans la direction  
de l'exploitation**



**Globalement, confier**

# 50 %

**de postes de direction  
de femmes**

