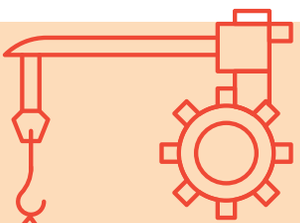




Le site de Chemours Dordrecht a été créé en 1959. Il s'agit de la principale usine de production de Chemours en Europe pour les polymères et élastomères, des matériaux synthétiques de grande qualité, commercialisés sous les noms de marques Teflon™ et Viton™. Le site de Dordrecht fournit également des réfrigérants tels que Opteon™ aux clients dans de nombreux pays.

Chemours est l'un des plus gros employeurs de la région et un membre responsable de la société. Nous avons comme objectif de réduire l'impact de nos activités sur notre environnement. Chemours joue un rôle déterminant dans le secteur des produits chimiques, en matière de fabrication responsable et de traitement méticuleux des déchets.

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.



Sécurité

La sécurité est une valeur essentielle de notre entreprise, si nous ne pouvons pas procéder en toute sécurité, nous ne le faisons pas. Grâce à notre éducation et notre formation, nous sommes liés par un engagement de sécurité. Nous avons nos propres pompiers, sur place, 24 h/24, 7 j/7. Nous assurons la sécurité par une conception, une construction et une maintenance soignées de nos installations.

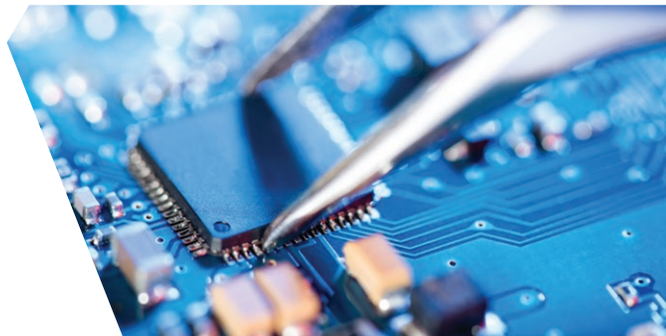


Produits essentiels à notre société



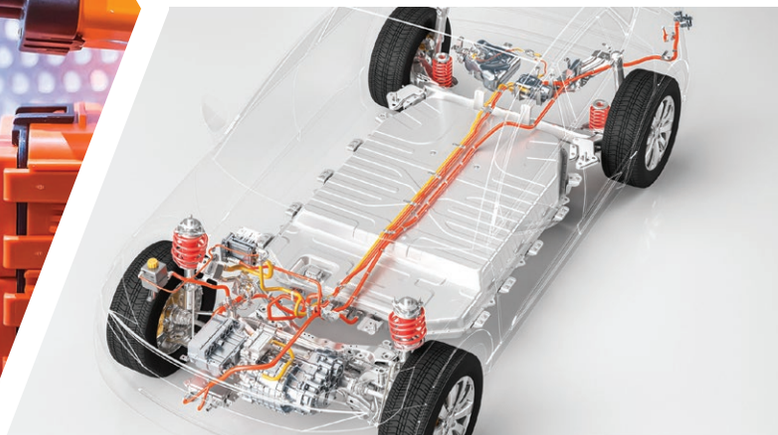
Nous fabriquons des fluoropolymères commercialisés sous les noms de marques Teflon™ et Viton™. Ce sont des matériaux spéciaux avec une combinaison unique de propriétés. Les produits Teflon™ et Viton™ résistent à l'eau, la graisse et la saleté ; ils sont garantis à usage alimentaire, résistent aux fortes températures et sont non corrosifs. Il y a également des différences : Les produits Teflon™ ressemblent au plastique, alors que les produits Viton™ sont caoutchouteux.

Les fluoropolymères et élastomères fabriqués par Chemours à Dordrecht sont indispensables à la composition de nombreux produits, essentiels au 21ème siècle et à une société plus durable. Les propriétés de nos produits sont essentielles au fonctionnement des équipements médicaux et à la transmission des données 5G et pour atteindre les objectifs du Pacte vert européen.



Propriétés uniques des produits Teflon™ et Viton™ :

résistants à la chaleur ▪ résistants aux produits chimiques ▪ anti-adhésifs ▪ sains ▪ biologiquement inertes



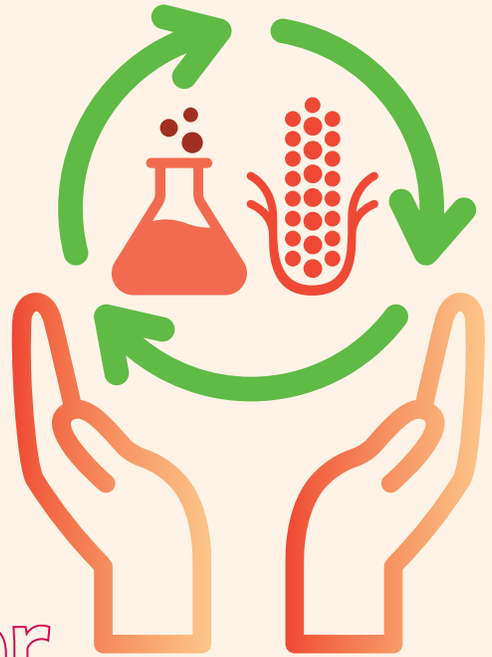
Une gestion responsable des substances



Des substances chimiques utilisées dans l'industrie et des substances auxiliaires sont nécessaires pour fabriquer nos produits. Certaines de ces substances sont potentiellement dangereuses, alors que d'autres ne se dégradent pas facilement dans l'environnement. Nous traitons donc ces substances et les matériaux restants après le processus de production de manière responsable et soignée.

Nous avons pour objectif de réutiliser le plus de ces substances possibles. Lorsque cela n'est pas possible, nous utilisons un équipement pour recueillir les résidus de matériaux restants de l'air et de nos eaux usées et ces composés sont alors détruits.

Réduire et réutiliser

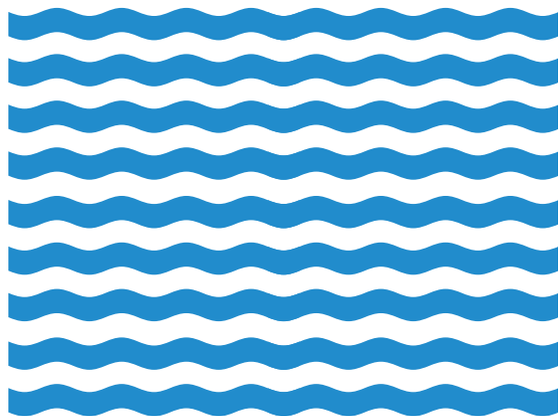


En 2018, l'entreprise Chemours a annoncé qu'elle souhaiterait réduire ses émissions de produits chimiques organiques fluorés dans l'air et dans l'eau d'au moins



99 %

systematiquement.



PHASE 1

La phase 1 de cet objectif a désormais été réalisée. Les substances GenX utilisées en tant qu'auxiliaire de polymérisation dans le processus de production sont filtrées des eaux usées et des flux d'air.

PHASE 2

La phase 2 a été lancée et implique la réduction des émissions de processus d'autres composés organiques fluorés d'au moins 80 % d'ici 2024.

PHASE 3

La phase 3 concerne la dernière étape : la réduction de toutes les émissions de produits chimiques organiques fluorés d'au moins 99 % par rapport à la référence de 2017. Cet objectif doit être atteint d'ici 2030. À cette fin, Chemours investit dans la recherche et la technologie pour améliorer continuellement nos processus.

Ces objectifs font partie du composant de planète commune de nos objectifs d'engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise 10x2030.

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



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



Réduire les émissions de produits chimiques organiques fluorés dans l'air et dans l'eau de



Globalement, confier

50 %
de postes de direction de femmes



Notre site de Dordrecht a fait des progrès incroyables en seulement quelques années. L'installation utilise désormais 400 kilotonnes de vapeur générée par la société d'incinération voisine pour alimenter toutes ses exploitations. Par conséquent, Dordrecht économise 63 000 tonnes d'émissions de CO₂ par an. Nous investissons 75 millions de dollars pour réduire les émissions PFAS de plus de 99 % par rapport aux niveaux de référence de 2017. Le site a déjà atteint son objectif de réduction de 99 %, concernant les eaux usées et œuvre pour atteindre le même résultat pour ses émissions dans l'air.

Réduire à zéro les émissions de GES de

2050

Et surtout, Dordrecht vient tout juste de commencer. Au cours de la phase 2 du programme de réduction des émissions de composés organiques fluorés (COF), nous voulons réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), tout en réduisant également le PRG des réfrigérants sur site.