

# Chemours en Suisse et notre Centre technique européen



## 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, conformément aux objectifs de développement durable des Nations Unis (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 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.

En 2018, nous avons défini 10 objectifs ambitieux, pour nous aider à contribuer 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.



La Suisse occupe une place spéciale chez Chemours car nos sièges Chemours Suisse et Chemours EMOA y sont situés. Ici, environ 60 employés travaillent sur deux sites différents.

## Bureau Chemours

- Ces trois activités sont représentées par les équipes en charge des matériaux haute performance, des solutions thermiques et spécialisées et des technologies du titane.
- Diverses fonctions telles que le Droit, le Marketing et Communications, l'Approvisionnement et les Ressources humaines sont également présentes.

## Centre technique européen

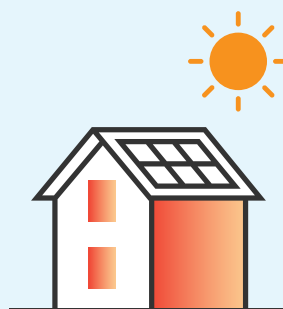
- Cette installation est un Centre technologique de traitement d'excellence dans divers domaines. Ici, l'équipe travaille directement avec des partenaires de toute la planète et des OEM dans différents secteurs.
- En collaborant avec la R&D globale, le centre prend en charge le développement de nouvelles solutions de polymères et technologiques, en étant axé sur les matériaux haute performance, par exemple PTFE, fusion et FKM.

## En matière d'énergie responsable, la Suisse est favorable

Récemment les bureaux ont déménagé sur un nouveau site, où l'énergie solaire est utilisée de diverses façons pour relever les nouveaux défis de la transition énergétique.

- En 2020, les panneaux solaires sur le toit produisaient 15 742 kWh d'électricité. Il s'agit de la quantité d'électricité suffisante pour alimenter la maison d'une famille moyenne, chaque jour, pendant 1 an et demi !
- Des lampadaires solaires doubles illuminent le parking du site.
- L'énergie accumulée pendant la journée est renvoyée indépendamment la nuit, via l'éclairage LED.

### Panneaux solaires par :



15 742 kWh  
fabriqué en 2020

=

1,5 année d'alimentation  
pour une maison

# Une ruche pour une activité responsable

Depuis mars 2022, nos employés travaillent dans un nouvel environnement durable et responsable. Depuis 2019, le campus « The Hive » à Meyrin est illuminé par des éclairages LED solaires. Cet éclairage extérieur respectueux de l'environnement contient une solution technique sophistiquée. Chaque éclairage est équipé de son propre panneau de commande. La cellule solaire collecte l'énergie solaire pendant la journée, la stocke dans une pile, puis la libère de manière autonome la nuit, via des lampes LED. Ce processus permet d'économiser 1 118 kWh d'électricité et 30,2 kg d'émissions de CO<sub>2</sub> chaque année.

- 1 118 kWh d'électricité chaque année
- 30,2 kg d'émissions de CO<sub>2</sub> chaque année





# Aider les abeilles pour un monde plus propre



Les abeilles jouent un rôle essentiel dans notre écosystème et contribuent de manière déterminante à cet équilibre. Saviez-vous qu'en Suisse, 70 % de notre agriculture dépend de la pollinisation ? Cependant, la population d'abeilles en Suisse décline depuis 1945, fragilisée par les pesticides, les parasites, la monoculture et les maladies.

C'est la raison pour laquelle l'entreprise Chemours est devenue l'heureux sponsor d'une ruche sur notre nouveau site The Hive, qui abrite un essaim de 20 000 abeilles. Outre la fierté d'avoir une ruche arborant les couleurs de Chemours, nous récoltons les fruits du travail des abeilles et recevons chaque année des pots de miel avec notre logo sur le couvercle.

