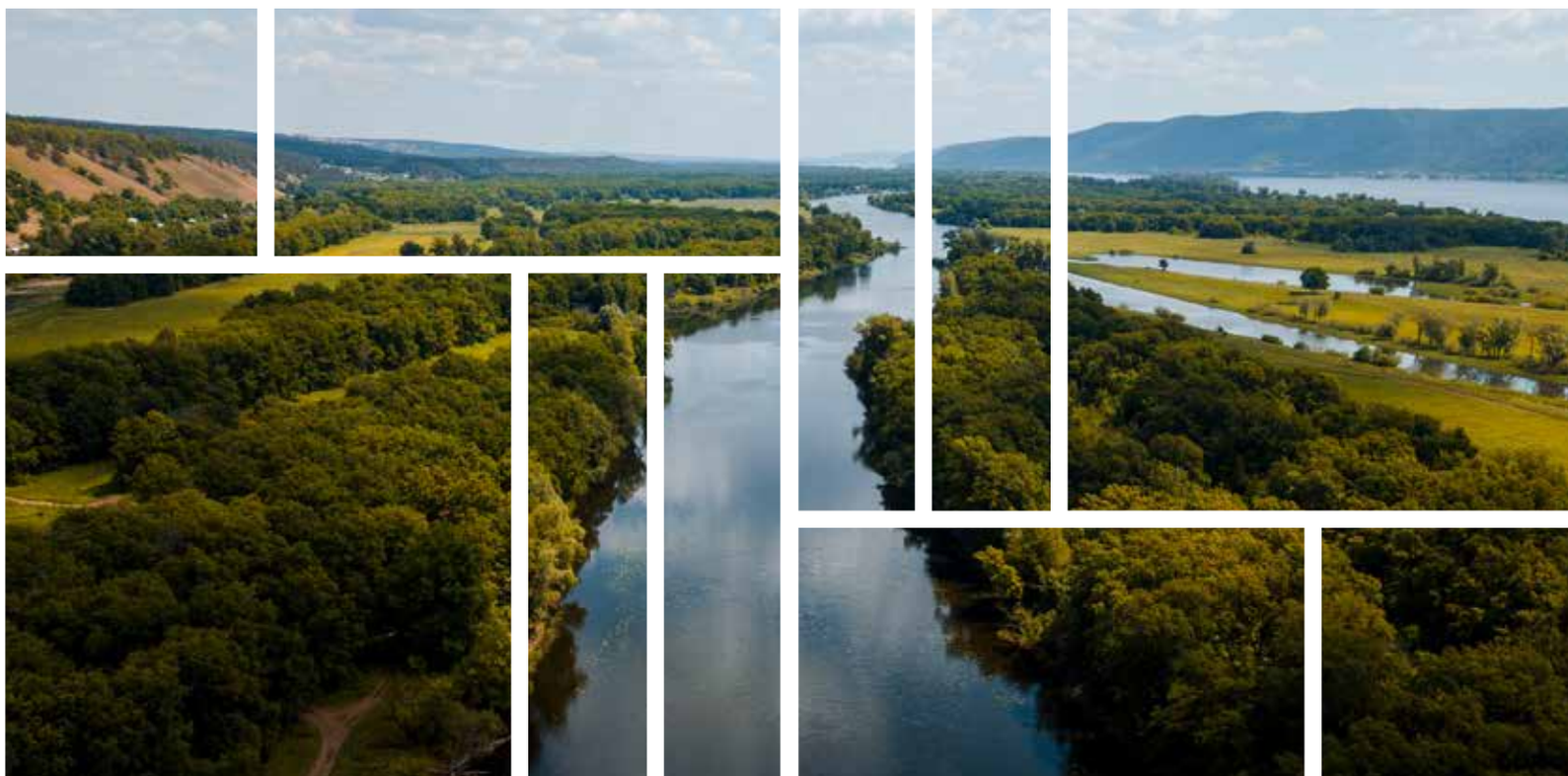


# 2020 Rapport Environnemental



# Sommaire

---

2020 nous a confronté à des défis que nul n'aurait pu prévoir, et toutes les entreprises ont ressenti l'impact de la pandémie de COVID-19. Et, tandis que la production a baissé dans nos usines, nous sommes restés fidèles à notre engagement de réduire notre impact environnemental et de décarboner nos produits et notre entreprise.

En 2020, Interface a lancé un produit unique en son genre – [une dalle de moquette à empreinte carbone négative](#) (de l'extraction des matières premières aux portes de l'usine) – et réduit l'empreinte carbone des produits que nous avons vendus en 2020 de 10 % en moyenne d'une année sur l'autre.

Et nous avons fait tout cela en maintenant notre utilisation d'énergie renouvelable dans nos sites de fabrication à 75 %, un record dans le secteur. Nous avons également augmenté la proportion de matériaux recyclés et bio-sourcés utilisés dans les produits que nous vendons, laquelle est passée de 46 % à 48 %.

## Sous-couches et produits à empreinte carbone négative

Notre plus grande fierté en 2020 est d'avoir produit des dalles de moquette à empreinte carbone négative (de l'extraction des matières premières aux portes de l'usine). Interface a investi dans une technologie de fabrication et dans des matières premières innovantes pour produire à grande échelle des sous-couches comprenant des composants à empreinte carbone négative ainsi que des dalles de moquette à empreinte carbone négative pour certains modèles.

S'inscrivant dans la continuité du lancement en 2018 de notre programme [Carbon Neutral Floors™](#), ces innovations sont capitales pour la progression de notre mission Climate Take Back™. Elles marquent également une étape majeure dans notre projet de devenir une entreprise à bilan carbone négatif.

## Carbon Neutral Floors

Tout en nous efforçant d'atteindre une empreinte carbone négative sur l'ensemble de notre offre, nous continuons de compenser les émissions que nous ne pouvons éviter sur l'ensemble de nos produits via notre programme Carbon Neutral Floors. Nous poursuivons nos efforts pour réduire l'empreinte carbone de chaque produit, mais nous compensons l'impact carbone que nous ne pouvons pas encore contrôler ou éviter en investissant dans des projets de compensation carbone vérifiés par des tiers. En 2020, nous avons atteint 425 000 tonnes métriques de crédits carbone grâce au programme, ce qui revient à [compenser les émissions de 92 429 voitures pendant une année](#).

Notre engagement pris il y a 25 ans de réduire notre impact sur l'environnement, nous a valu le [prix UN Global pour l'Action Climatique en 2020](#). Carbon Neutral Floors a largement contribué à cette reconnaissance du fait des impacts sociaux positifs obtenus grâce aux projets de compensation soutenus par l'initiative. Ces projets incluent des initiatives pour fournir de l'eau potable et des cuisinières à des communautés rurales d'Afrique et d'Amérique latine. Les projets de compensation jouent également un rôle important en finançant des actions (reforestation) et des technologies (génération d'énergie solaire/éoliennes) qui sont nécessaires pour lutter contre le changement climatique et les problèmes de santé causés par l'excès de carbone dans l'atmosphère.

## Autres avancées produits

Nous avons également réduit l'empreinte carbone de nos gammes de vinyle LVT et de produits en caoutchouc. Remplacer les matières premières vierges par des options recyclées, naturelles ou bio-sourcées reste une priorité pour tous nos produits.

En 2019, nous avons calculé et communiqué l'empreinte carbone de référence de nos revêtements de sol en caoutchouc nora®, et en 2020, nous avons mis en place des projets afin de commencer à réduire cette empreinte carbone. Comme nous l'avons fait autrefois avec nos dalles de moquette, nous avons d'abord veillé à réduire l'utilisation de matériaux – la quantité de matières premières nécessaires pour fabriquer le produit sans altérer les performances – et à remplacer les matières premières vierges par des matériaux recyclés, récupérés ou naturels.

En seulement un an, nous avons réduit l'empreinte carbone de nos produits en caoutchouc de 14 %, notamment en augmentant notre utilisation de caoutchouc naturel.

Avec pour horizon 2040, nous continuons à concentrer nos efforts sur la communication et la réduction de notre impact carbone total en tant qu'entreprise. Nos réussites de 2020 en matière de produits nous encouragent, et nous comptons encore progresser, afin de devenir une entreprise régénératrice et à empreinte carbone négative d'ici 2040.

# Empreinte carbone de l'entreprise en 2020

## 498 811

tonnes métriques de CO<sub>2</sub>e

Émissions totales de l'entreprise résultant des Scopes 1, 2 et 3

## 13 056

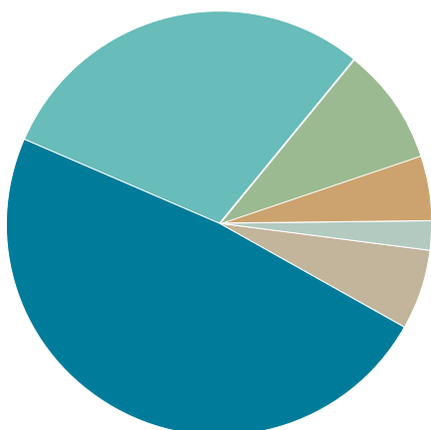
tonnes métriques de CO<sub>2</sub>e

Émissions de l'entreprise résultant des Scopes 1 et 2 (2,6 %)

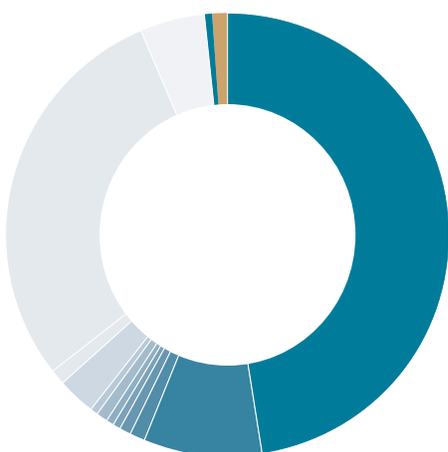
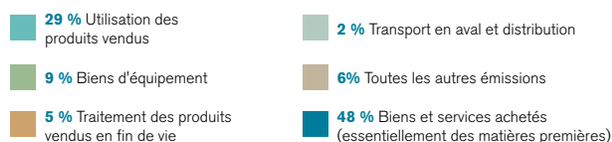
## 485 755

tonnes métriques de CO<sub>2</sub>e

Émissions de l'entreprise résultant du Scope 3 (97,4 %)



### Impact carbone 2020 – 498 811 mtCO<sub>2</sub>e



### 2020 Émissions mondiales de GES – 498 811 mtCO<sub>2</sub>e



# EcoMetrics 2020

---

L'efficacité énergétique dans nos usines de moquette **s'est améliorée de**

**37** %

depuis 1996



**75** %

de l'énergie utilisée sur les sites de fabrication dont nous sommes propriétaires est issue de **sources renouvelables**, avec notamment 100 % d'électricité renouvelable



**48** %

des matériaux utilisés dans les produits que nous vendons **sont issus de sources recyclées ou bio-sourcés**

Les émissions de GES basées sur le marché dans nos usines de moquette **ont diminué de**

**96** %

en intensité depuis 1996



La consommation d'eau dans nos usines de moquette à l'échelle mondiale **a diminué de:**

**88** %

depuis 1996



La quantité de déchets envoyés en décharge depuis nos usines de moquette à l'échelle mondiale **a baissé de**

**86** %

depuis 1996

# Impact produit

## Empreinte carbone des produits



### Moquette

L'empreinte carbone moyenne de nos moquettes est de 4,8 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>\*

↓ **76 % depuis 1996**

### Vinyle LVT

L'empreinte carbone moyenne de nos vinyles LVT est de 8,7 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>\*

↓ **28 % depuis 2018**

### Caoutchouc

L'empreinte carbone moyenne de nos revêtements de sol en caoutchouc est de 9,3 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>\*

↓ **14 % depuis 2019**

\*Moyennes pondérées des ventes de l'extraction des matières premières aux portes de l'usine

La réduction de l'empreinte carbone des vinyles LVT est due aux informations plus détaillées de notre analyse du cycle de vie.

## Carbon Neutral Floors

Nous vendons des revêtements de sol - dalles de moquette, vinyles modulaires LVT et caoutchouc nora - qui sont neutres en carbone sur tout leur cycle de vie, grâce à notre programme vérifié Carbon Neutral Floors. Depuis 2019, nous avons élargi ce programme pour inclure nos revêtements de sol en caoutchouc nora.

2002



**Cool Carpet™**, notre premier programme de compensation carbone pour les dalles de moquette, a démarré en 2002.

2018



Nous avons lancé le programme **Carbon Neutral Floors** en 2018. Nous proposons ce programme en standard à tous nos clients, sans frais supplémentaires, pour les aider à atteindre leurs propres objectifs environnementaux tout en leur permettant de réduire l'impact carbone de leurs projets ou de leurs espaces.

2020



En 2020, nous **avons vendu environ 40 millions de mètres carrés** de sols certifiés neutres en carbone et **avons retiré environ 425 000 tonnes** d'émissions via des crédits vérifiés.



Depuis le début de nos efforts en 2002, nous avons **vendu plus de 419 millions de mètres carrés** de revêtements de sol neutres en carbone au niveau mondial et nous avons **retiré environ 5,7 millions de tonnes** d'émissions via des crédits vérifiés.

**Pour en savoir plus sur nos efforts en matière de développement durable :**

➔ [Interface.com/climatetakeback](https://Interface.com/climatetakeback)

@ [sustainability@Interface.com](mailto:sustainability@Interface.com)

➔ [interface.com/carbonnegatif](https://interface.com/carbonnegatif)