

Steelcase

Collection de produits certifiés CarbonNeutral®
Solutions avec la certification produit
CarbonNeutral®



Work Better. Do Better.

Construisons ensemble un avenir meilleur en réduisant notre impact sur la planète, un produit à la fois. Steelcase offre de nombreuses solutions dotées d'une option de certification CarbonNeutral®. Le résultat : une neutralité carbone cradle-to-grave qui fait figure d'exemple dans notre secteur. Retrouvez la même ergonomie avec la même qualité

Steelcase, désormais plus respectueux de la planète afin de vous aider à atteindre vos objectifs de développement durable.

Chaque achat de l'un de nos produits finance des projets fiables visant à ralentir les effets du changement climatique tout en engendrant des retombées sociales.



NOS ENGAGEMENTS POUR LA PLANÈTE

Nous renforçons notre action pour la planète en reconnaissant notre rôle dans le changement climatique et en réduisant notre impact sur l'environnement afin de contribuer à la construction d'un monde plus durable et plus résilient.

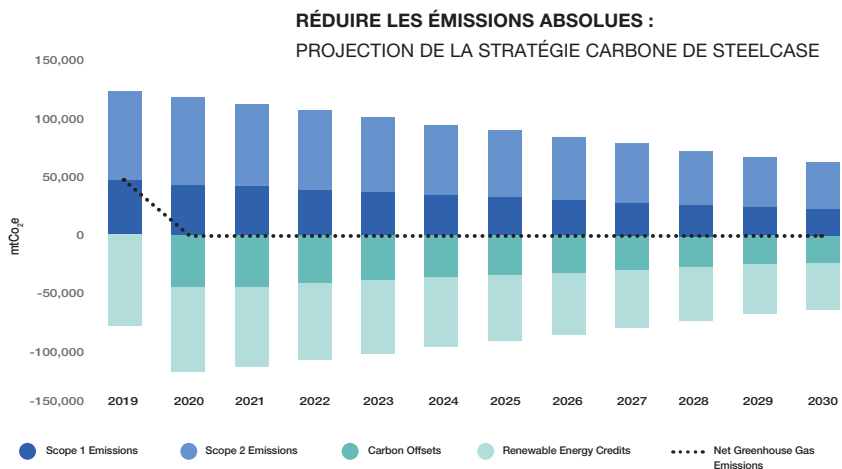
Nos principaux domaines d'intervention sont les suivants :

- Conception axée sur la circularité
- Choix et utilisation de matériaux responsables
- Réduction de notre empreinte carbone

Pour faire de notre mieux dans les espaces que nous partageons, il faut d'abord imaginer un avenir meilleur pour les humains et pour la planète. En tant que designers et fabricants, nous sommes pleinement conscients de l'impact de notre activité sur l'environnement. Notre responsabilité de faire mieux pour la planète a toujours fait partie de notre identité. Nous prenons des mesures essentielles et fondées sur la science afin de réduire notre empreinte carbone. Ainsi, nous nous engageons à contribuer à un avenir plus durable et plus résilient.

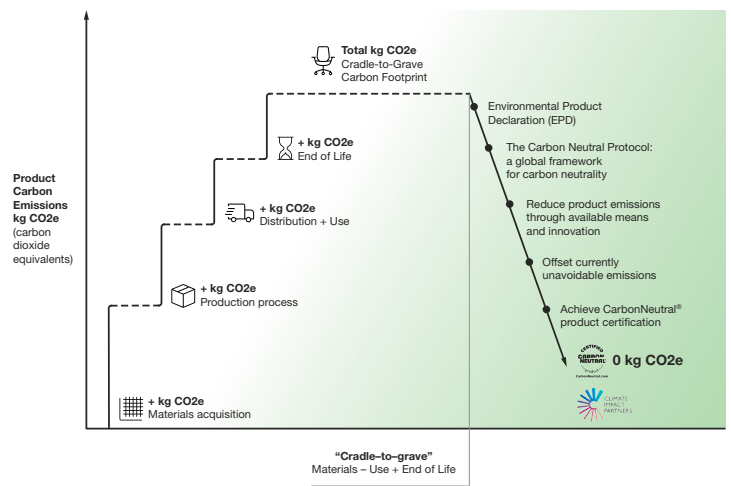
Neutralité carbone

En réduisant considérablement nos propres émissions et en investissant dans des compensations carbone, Steelcase est aujourd'hui neutre en carbone dans ses propres opérations (Scope 1 et 2) et est sur la bonne voie pour réduire ses émissions de carbone de 50 % d'ici 2030. Nous avons été les premiers de notre secteur à fixer des objectifs fondés sur la science et nous avons également des objectifs d'engagement des fournisseurs (Scope 3) parmi les plus rigoureux du secteur. Nous sommes conscients que pour ne pas dépasser le seuil de 1,5 °C et agir dès maintenant pour le climat, les compensations jouent un rôle essentiel, en parallèle de la réduction de nos émissions dans nos usines, nos processus et nos portefeuilles de produits.



Les étapes de la certification produit CarbonNeutral®

Saviez-vous qu'une grande partie de l'impact écologique d'un produit résulte de sa conception ? C'est la raison pour laquelle nos produits et nos opérations s'inscrivent dans notre engagement en faveur de la lutte contre le changement climatique, et nous mettons en œuvre des pratiques durables dans l'ensemble de notre chaîne de valeur. La réduction du carbone incorporé dans nos produits grâce au financement de projets de compensation carbone nous permet d'avoir, ensemble, un impact immédiat. Nous mesurons le carbone incorporé sur l'ensemble du cycle de vie de ces produits grâce à une évaluation, allant de l'acquisition des matériaux à la fin de vie. Afin d'obtenir la certification produit CarbonNeutral®, nous avons investi dans des compensations qui suppriment ou évitent 100 % des émissions liées à la production du produit, via Climate Impact Partners. Certaines entreprises adoptent une approche « cradle-to-gate », c'est-à-dire que la mesure de leur impact s'arrête aux portes de l'usine. À l'inverse, nous évaluons nos équivalents dioxyde de carbone (CO2e) à chaque étape du cycle de vie du produit (approche « cradle-to-grave »), ouvrant ainsi la voie vers la neutralité carbone des produits dans notre secteur.



Un objectif commun

Chaque achat de l'un de nos produits certifiés CarbonNeutral® vous aide à atteindre vos objectifs de développement durable et à répondre aux exigences de la certification LEED, tout en finançant des projets fiables qui ralentissent les effets du changement climatique, engendrent des retombées sociales et bien plus encore dans une logique d'amélioration de nos processus sur le long terme.

Agir pour la planète et pour les populations

Les émissions des produits Steelcase certifiés CarbonNeutral® sont intégralement compensées par des projets internationaux de qualité validés et menés à bien par Climate Impact Partners. Chaque achat de l'un de nos produits finance des projets comme ceux qui suivent :



A merger of ClimateCare & Natural Capital Partners



© Climate Impact Partners



© Climate Impact Partners



© Climate Impact Partners



© Climate Impact Partners

Le portefeuille Renewable Energy Portfolio est une réponse à l'augmentation des besoins en énergie dans le monde entier, dans un contexte de remise en cause des sources d'énergies conventionnelles, fortement émettrices de gaz à effet de serre. Les projets qui en font partie promeuvent l'innovation, le développement d'infrastructures et l'adoption d'énergies propres et abordables à l'échelle internationale.

Le projet Darkwoods Forest Conservation vise à protéger 63 000 hectares de forêts boréales en Colombie-Britannique (Canada) afin de favoriser la biodiversité, la recherche, l'exploitation durable des ressources et la séquestration du carbone.

Le projet Efficient Cookstoves a pour ambition de faciliter l'accès à des cuisinières peu polluantes, efficaces en énergie et fabriquées localement pour les familles vivant dans des zones rurales du Kenya, où la cuisson s'effectue généralement dans des foyers ouverts ou dans des cuisinières génératrices de fumée. Des cuisinières plus performantes permettent de réduire les émissions de CO2 et la pollution de l'air intérieur, sources majeures de problèmes de santé chez les femmes et les enfants.

Le but du projet Delhi Electric Rail Systems Le but du projet Support Electric Rail Systems consiste à participer à l'électrification dans une région d'Inde densément peuplée, où l'on déplore de nombreux décès liés à la pollution. Ces systèmes réduisent drastiquement les émissions et représentent un mode de transport sûr, efficace et économique.

Certifiés par un chef de file de l'action climatique volontaire

Ces produits sont certifiés par Climate Impact Partners, l'un des membres fondateurs de l'ICROA (International Carbon Reduction and Offset Alliance). La conformité de son action avec le code de bonnes pratiques de l'ICROA est contrôlée chaque année par le biais d'un audit. Lorsqu'elles compensent des émissions de gaz à effet de serre pour le compte d'une entreprise cliente, les organisations agréées par l'ICROA s'engagent à utiliser des crédits carbone :

- réel
- permanent
- contrôlé de manière indépendante
- mesurable
- additionnel
- unique

CATÉGORIES D'ÉMISSIONS DU PROTOCOLE DES GAZ À EFFET DE SERRE



Scope 1

Émissions directes



Scope 2

Émissions indirectes (consommation d'électricité)



Scope 3

Émissions indirectes (achats, transports, déchets)

Work Better. Do Better.

Nous cherchons sans cesse à nous améliorer. En qualité de fabricant international de produits, nous devons à la planète de minimiser les émissions que génère notre activité. Afin de réduire notre empreinte carbone, nous avons étendu nos options de certification CarbonNeutral® à de nombreux produits.



Gesture

7,1 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
676 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,7 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Please + Please Air

4,3 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
410 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
1,6 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Think

5,1 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
481 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
1,9 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Steelcase Series 2

5,4 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
518 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,1 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Steelcase Series 1

5,4 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
513 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,1 arbre planté et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Steelcase Karman

3 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
288 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
1,2 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Amia

5,7 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
539 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,2 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Leap

6,6 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
621 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,5 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Reply + Reply Air

3,1 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
296 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
1,2 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.



Bureau + bench Migration SE

12,7 sacs de déchets recyclés au lieu d'être jetés en décharge, ou
610 km parcourus par un véhicule moyen à essence, ou
2,5 arbres plantés et ayant poussé à maturité sur 10 ans.