

## Sit Better. Do Better.

**De nouveaux sièges haute performance neutres en carbone contribuent à la protection de l'environnement et à la qualité du travail.**

 Lire 6 minutes

On ne peut le nier : notre planète est en danger. Notre économie mondiale consiste à exploiter les ressources de la Terre, à utiliser de l'énergie pour fabriquer un produit, à le consommer, puis à le jeter. C'est une tension qui touche tout le monde, y compris les fabricants comme Steelcase et sa clientèle. À chaque décision d'achat, les entreprises cherchent à faire de meilleurs choix. Reconnaître que les processus de fabrication font partie du problème nous permet de contribuer à une solution collective. Steelcase s'est donc associée à des prestataires de service pour fournir des alternatives à la mise en décharge de vieux produits et s'est fixé des objectifs ambitieux pour améliorer son impact sur le climat, aujourd'hui et demain. Dans le même temps, nous identifions de nouvelles manières d'aider notre clientèle à atteindre ses propres objectifs de développement durable.

« Nous savons que les grandes organisations veulent réduire leur empreinte carbone dès à présent. Par conséquent, tout en travaillant à réduire nos propres émissions, nous créons aussi de nouvelles solutions pour aider notre clientèle à atteindre ses propres objectifs de neutralité carbone », explique Mary Ellen Mika, directrice du développement durable chez Steelcase.

Steelcase a commencé en obtenant pour son siège de travail vedette, le Steelcase Series® 1, la certification CarbonNeutral® en 2022. Aujourd'hui, nous avons étendu nos options de certification CarbonNeutral® sur le marché EMEA à nos meilleurs sièges de travail : Gesture®, Think®, Please®, Steelcase Series® 2 Steelcase Series® 1, Leap®, Steelcase Karman®, Amia® et Reply®.

Cette norme rigoureuse garantit la même ergonomie optimale et la même qualité d'exception tout en compensant l'impact carbone du siège.

Think, Gesture, Please, Steelcase Series 1, Steelcase Series 2, Leap, Steelcase Karman, Reply & Amia CarbonNeutral®

### Une approche holistique

Steelcase a été l'une des premières entreprises du secteur à atteindre la neutralité carbone en 2020 et est en bonne voie pour réduire ses émissions absolues de 50 % d'ici 2030. Un objectif ambitieux contrôlé par l'initiative Science Based Targets, une organisation de premier plan qui aide les entreprises à réduire leurs émissions pour éviter les pires répercussions du changement climatique. Steelcase fabrique des produits pensés pour être réutilisés, réparés ou, en dernier recours, recyclés tout en utilisant moins de matériaux et plus de pièces recyclées. En véritable pionnière, l'entreprise a conçu Think en 2004, un siège comprenant moins de pièces et facile à désassembler avec un simple outil manuel pour être recyclé.

**« Chez Steelcase, le développement durable n'est pas une mode, c'est un principe fondamental. Nous nous appuyons sur notre notoriété historique dans ce domaine pour ouvrir la voie à plus d'innovation afin d'œuvrer en faveur d'un climat sain tout en travaillant à réduire nos propres émissions de carbone. »**

---

**MARY ELLEN MIKA** | Directrice du développement durable, Steelcase

---

## **UN CHOIX ÉTENDU DE SIÈGES CERTIFIÉS CARBONNEUTRAL®**

Découvrez tous nos sièges de travail haute performance avec option CarbonNeutral®.

« Notre objectif est toujours de créer des produits présentant la plus faible empreinte carbone possible. Ensuite, nous finançons des projets qui compensent les émissions que nous ne pouvons pas éviter tout au long du cycle de vie du produit, ajoute Mary Ellen Mika. Ces projets font une vraie différence en faveur de notre planète et du bien-être de la population. Ils comprennent des initiatives soutenant les énergies renouvelables, la protection des forêts sauvages et des cours d'eau, le développement de systèmes ferroviaires électriques en Inde ou encore l'accès à des cuisinières écoénergétiques en Afrique. »

En lui proposant plus de sièges neutres en carbone, nous permettons à notre clientèle de réaliser des investissements similaires pour compléter ses propres efforts de réduction des émissions. Steelcase collabore avec Climate Impact Partners pour identifier ces projets environnementaux vérifiés et durables à fort impact. Climate Impact Partners a élaboré une première certification de neutralité carbone en 2002 et est l'une des organisations fondatrices de l'International Carbon Reduction and Offset Alliance. Chaque achat d'un siège haute performance certifié CarbonNeutral® compense les émissions du produit en soutenant une initiative vérifiée qui atténue le changement climatique tout en engendrant des retombées sociales positives.

### **Conception durable**

Au cours de l'année à venir, Steelcase va approfondir son engagement en faveur d'une conception durable tout en proposant plus de produits neutres en carbone à sa clientèle. L'entreprise se fixe des objectifs actualisés et ambitieux pour améliorer ses mesures, accroître sa transparence et étendre la conception durable de ses produits dans l'ensemble de l'organisation. Il s'agit là d'un engagement qui dépasse Steelcase et vise à amplifier les efforts de développement durable.

« Nous continuons à œuvrer pour améliorer nos pratiques en collaborant avec des partenaires du secteur, des spécialistes, des parties prenantes et des prestataires, explique Mary Ellen Mika. En travaillant ensemble et en exploitant nos ressources collectives, nous pouvons mener la charge pour trouver des solutions à la crise climatique, inspirer un changement positif et créer un monde meilleur pour les générations futures. »

Les sièges haute performance certifiés CarbonNeutral® sont déjà disponibles à la commande dans la région Amériques et certains modèles seront bientôt commercialisés aussi en Europe et en Asie-Pacifique.

Vous voulez contribuer à un monde (du travail) meilleur ? Découvrez le siège fait pour vous.

[En savoir plus](#)