

Interface®

# LE BON DESIGN NE S'ARRÊTE JAMAIS

*Optez pour le circulaire.  
Réduisez votre  
empreinte carbone.*

## Renouvellement

Conçu pour l'avenir.  
Conçu pour être  
recyclé.



## Conception

Conçu pour la vie.  
Pensé pour durer.



## Matériaux

Des matériaux qui comptent.  
Conçu pour réduire l'impact.



*Cycle de vie  
circulaire*



# CIRCULARITÉ = RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CARBONE

*La circularité est notre moyen de réduire les émissions de carbone. Un design plus intelligent. De meilleurs matériaux. Des produits qui durent. Conçus non seulement pour leur fin de vie, mais pour chaque instant de leur existence.*

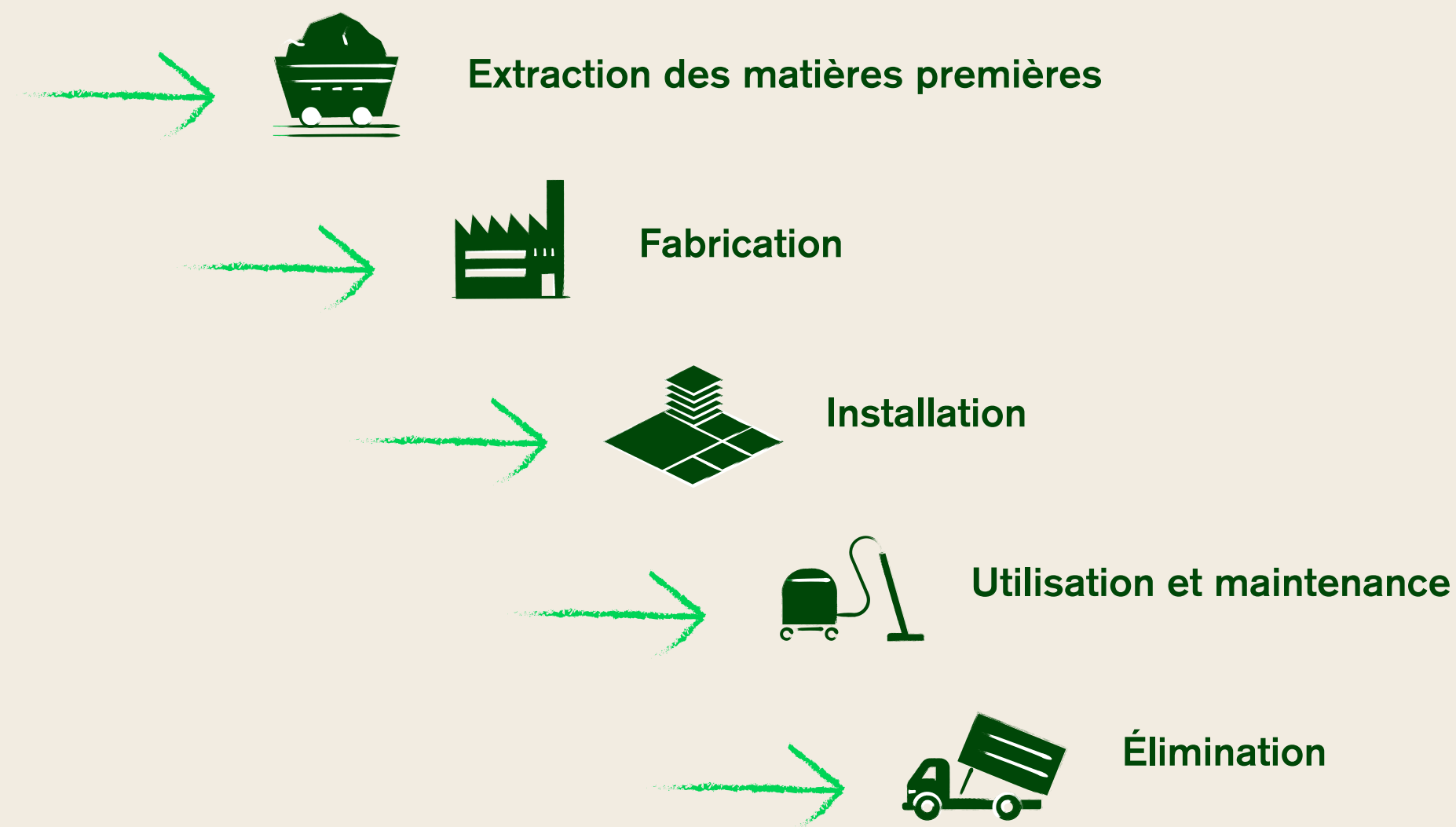
En fabriquant des produits dès le départ, l'impact carbone diminue. En poussant cette approche suffisamment loin, nous atteindrons la neutralité carbone d'ici 2040. Et vous pouvez y arriver aussi.



# COMMENT LA CONCEPTION CHANGE LA DONNE

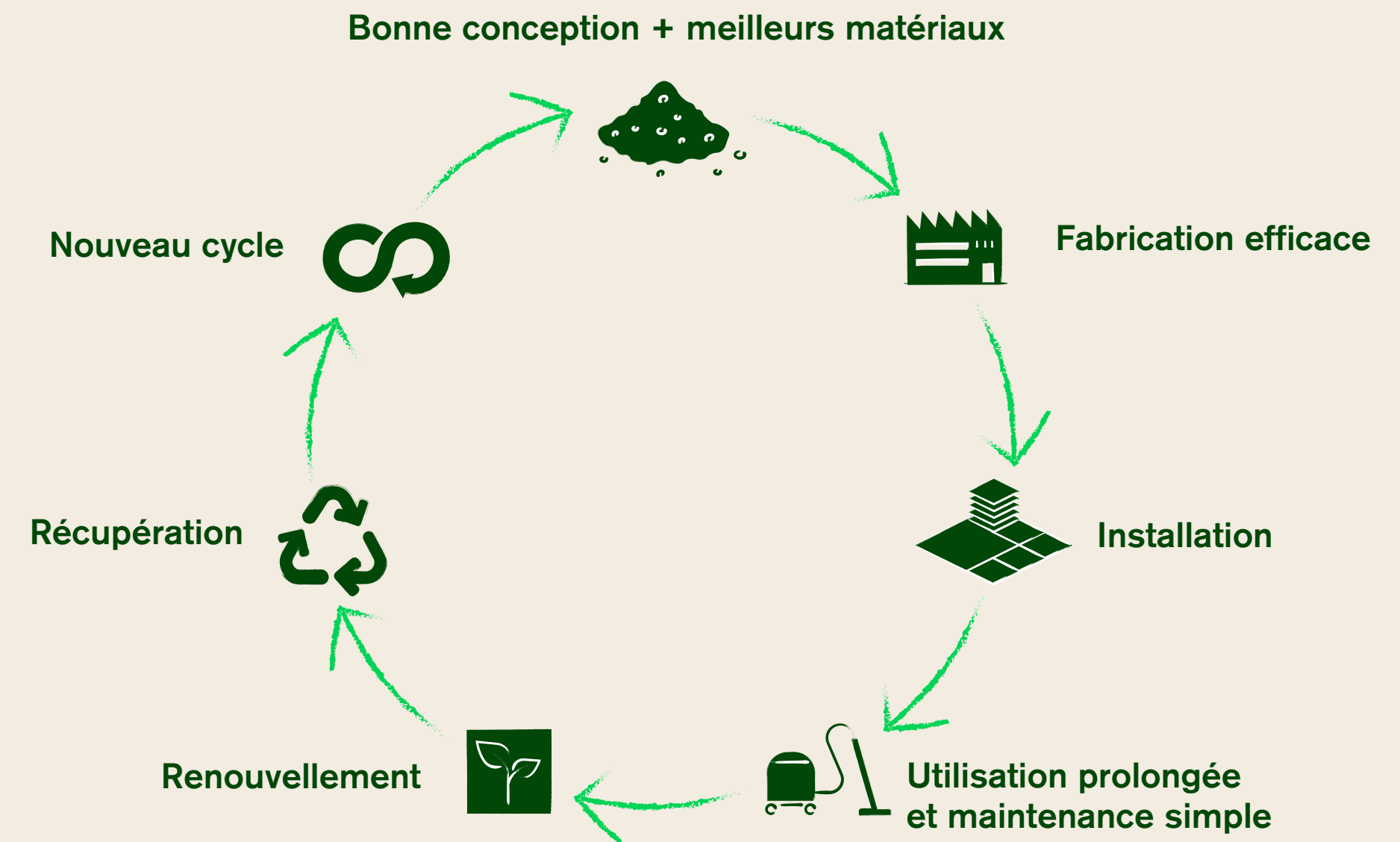
## Cycle de vie traditionnel

Les nouveaux produits impliquent généralement de nouveaux matériaux. Une nouvelle fabrication. Et c'est là que le carbone s'accumule.



## Cycle de vie circulaire

Moins de redémarrages. Moins d'intrants vierges. Plus de temps d'utilisation. Concevez-le correctement dès le départ, et le carbone diminuera. Parce qu'une bonne conception ne s'arrête jamais.



# VOS CHOIX. IMPACT RÉEL SUR LE CLIMAT.

*Vos choix sont plus importants que jamais.*

En 2025, en choisissant les solutions de revêtements de sol circulaires et à faible empreinte carbone d'Interface, vous avez contribué à éviter près de **345 000** tonnes métriques d'émissions de carbone.

\*D'après le modèle d'évaluation du cycle de vie d'Interface comparé à la moyenne du secteur et au calculateur d'équivalences de gaz à effet de serre de l'EPA américaine.

*Cela équivaut à:*



**80 473**

Voitures retirées de la circulation pendant un an



**71 897**

Foyers consommant de l'électricité pendant un an



**383 000 000**

Livres de charbon non brûlées

# QUATRE FAÇONS DE DÉFINIR LA CIRCULARITÉ AUJOURD'HUI

*Vous vous demandez par où commencer ? Voici ce que vous pouvez faire dès maintenant:*

1.

Spécifiez des produits à plus forte teneur en matières recyclées et biosourcées



Réduisez le carbone incorporé dès le premier jour.

2.

Privilégiez la longévité



Des conceptions conçues pour durer, être réparées ou reconfigurées signifient moins de remplacements et moins de temps d'arrêt.

3.

Prévoyez le renouvellement lors de la démolition



Récupérez, réutilisez ou recyclez dans le cadre de programmes régionaux afin de réutiliser les matériaux.

4.


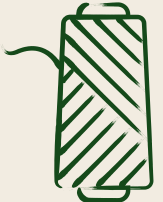
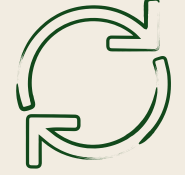
Optez pour des installations et des démontages simples



Les options sans colle simplifient l'installation, le démontage et le renouvellement.

# CE QUE LE DESIGN CIRCULAIRE VOUS APPORTE

À quoi ressemble l'application de la pensée circulaire à l'ensemble du cycle de vie ? Voici comment nous l'abordons chez Interface. Et comment cela profite à vos objectifs carbone à long terme.

| Notre approche  | Exemples d'innovation   | Vos avantages  |
|---|---|--|
|  <p><b>Conçu pour la vie</b><br/>Une bonne conception permet à la circularité de réduire les émissions de carbone.</p>   | <p>Systèmes de revêtement de sol modulaires et constructions plus légères</p> <hr/> <p>Styles inspirés du biomimétisme</p> <hr/> <p>Installation sans colle</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moins de matériaux utilisés</li> <li>▪ Coûts de transport réduits</li> <li>▪ Moins de déchets lors de l'installation</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation simple</li> <li>▪ Remplacement sélectif</li> <li>▪ Usure moins visible pour une utilisation prolongée</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moins de produits chimiques</li> <li>▪ Installation plus rapide</li> <li>▪ Démontage plus facile</li> </ul> |
|  <p><b>Des matériaux qui comptent</b><br/>De meilleurs intrants, des énergies renouvelables et une fabrication plus efficace = moins d'émissions de carbone.</p>                             | <p>Contenu recyclé</p> <hr/> <p>Matériaux biosourcés</p> <hr/> <p>Carbone capturé</p> <hr/> <p>Énergie renouvelable et fabrication efficace</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carbone piégé</li> <li>▪ Carbone stocké naturellement</li> <li>▪ Nouveaux apports provenant des gaz à effet de serre issus des déchets</li> <li>▪ Réduction de l'impact carbone</li> </ul>  |
|  <p><b>Conçu pour l'avenir</b><br/>La circularité ne s'arrête pas à l'installation. Loin de là. C'est pourquoi nous simplifions la maintenance et proposons des solutions de fin de vie.</p> | <p>Entretien simple</p> <hr/> <p>Moins de remplacements</p> <hr/> <p>Programmes régionaux de reprise, de réutilisation et de récupération des matériaux</p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durée de vie prolongée</li> <li>▪ Réduction de l'empreinte carbone</li> <li>▪ Réduction des émissions de carbone sur le cycle de vie</li> <li>▪ Moins de déchets</li> <li>▪ Fin de vie responsable</li> </ul>   |

# ACTION À GRANDE ÉCHELLE

*La pensée circulaire est notre approche globale en matière de carbone. Elle est au cœur de notre stratégie visant à éviter, réduire et stocker plus de carbone que jamais auparavant.*



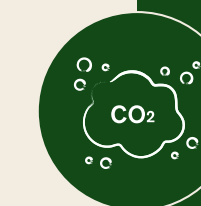
## Éviter

Nous concevons des produits qui utilisent moins de matériaux et préviennent le gaspillage avant même qu'il ne se produise.



## Réduire

Nous réduisons l'impact de toutes nos catégories de produits grâce à des matériaux à faible teneur en carbone et à des méthodes de fabrication plus intelligentes.



## Stock

Nous utilisons des matériaux biosourcés et du carbone capturé pour séquestrer le carbone.

UNE DURÉE DE VIE  
PLUS LONGUE.  
DES BUDGETS PLUS  
INTELLIGENTS.  
MOINS DE CARBONE.

*Faisons de l'économie circulaire la norme.*

Parce que le progrès commence dès la conception, et pas seulement à la fin du cycle de vie.