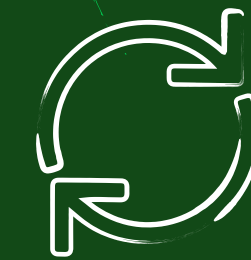


UN BON DESIGN N'A PAS DE FIN

*Choisissez la circularité.
Réduisez votre impact
carbone.*

Fin de Vie
Conçu pour l'avenir.
Pensé pour plusieurs vies.



Design
Conçu pour la vie.
Pensé pour durer.



*Cycle de vie
circulaire*

Matériaux

Des matériaux qui comptent.
Conçus pour réduire l'impact
carbone.



CIRCULARITÉ = RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CARBONE

La circularité est notre levier pour réduire le carbone. Un design plus intelligent. De meilleurs matériaux. Des produits conçus pour durer. Pas seulement pensés pour leur fin de vie, mais pour chaque étape de leur existence.

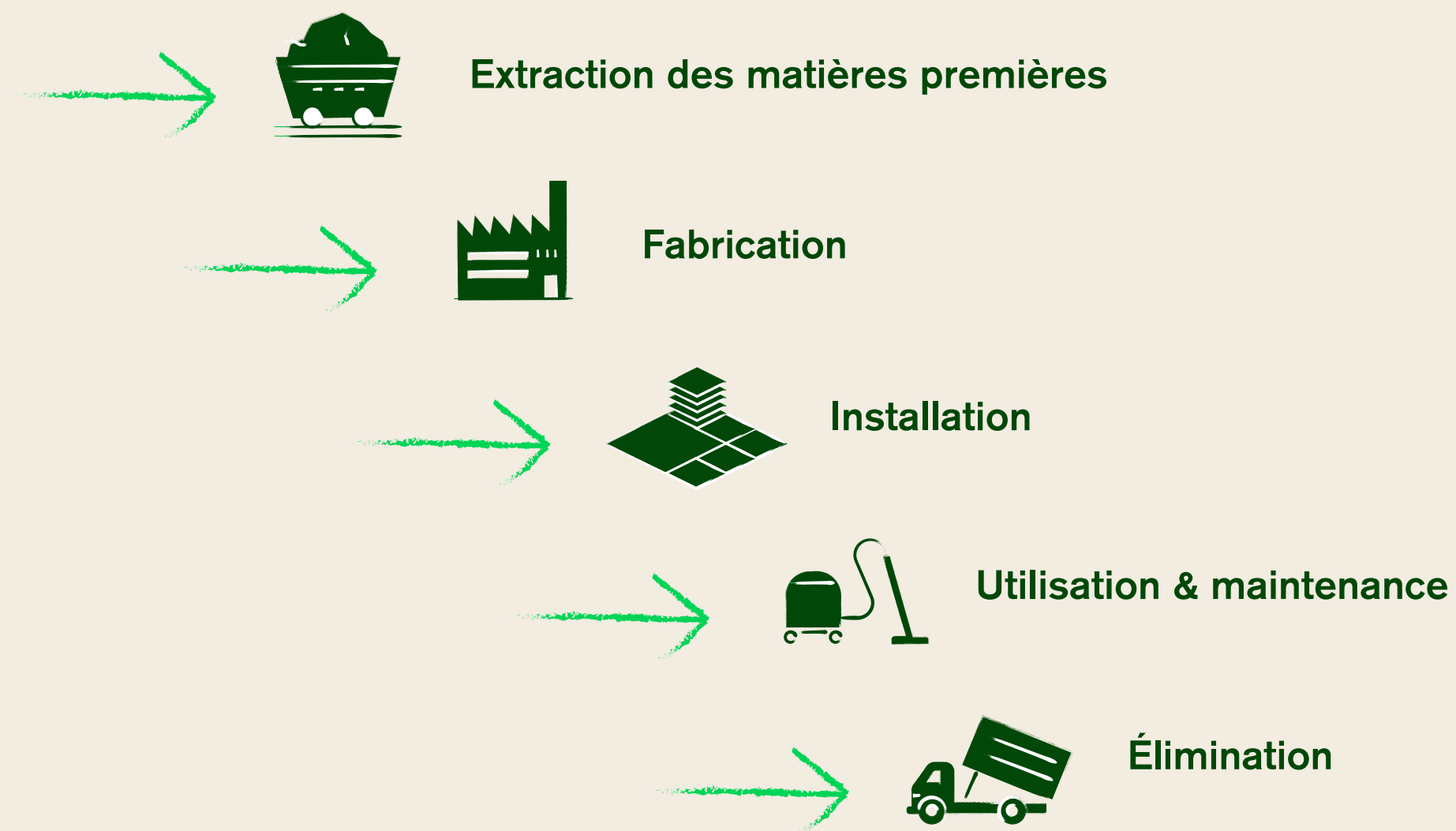
En fabriquant des produits correctement dès le départ, l'impact carbone diminue. Et en poussant cette approche suffisamment loin, nous pouvons devenir carbone négatif d'ici 2040. Vous pouvez, vous aussi, y parvenir.



COMMENT LE DESIGN CHANGE LA DONNE

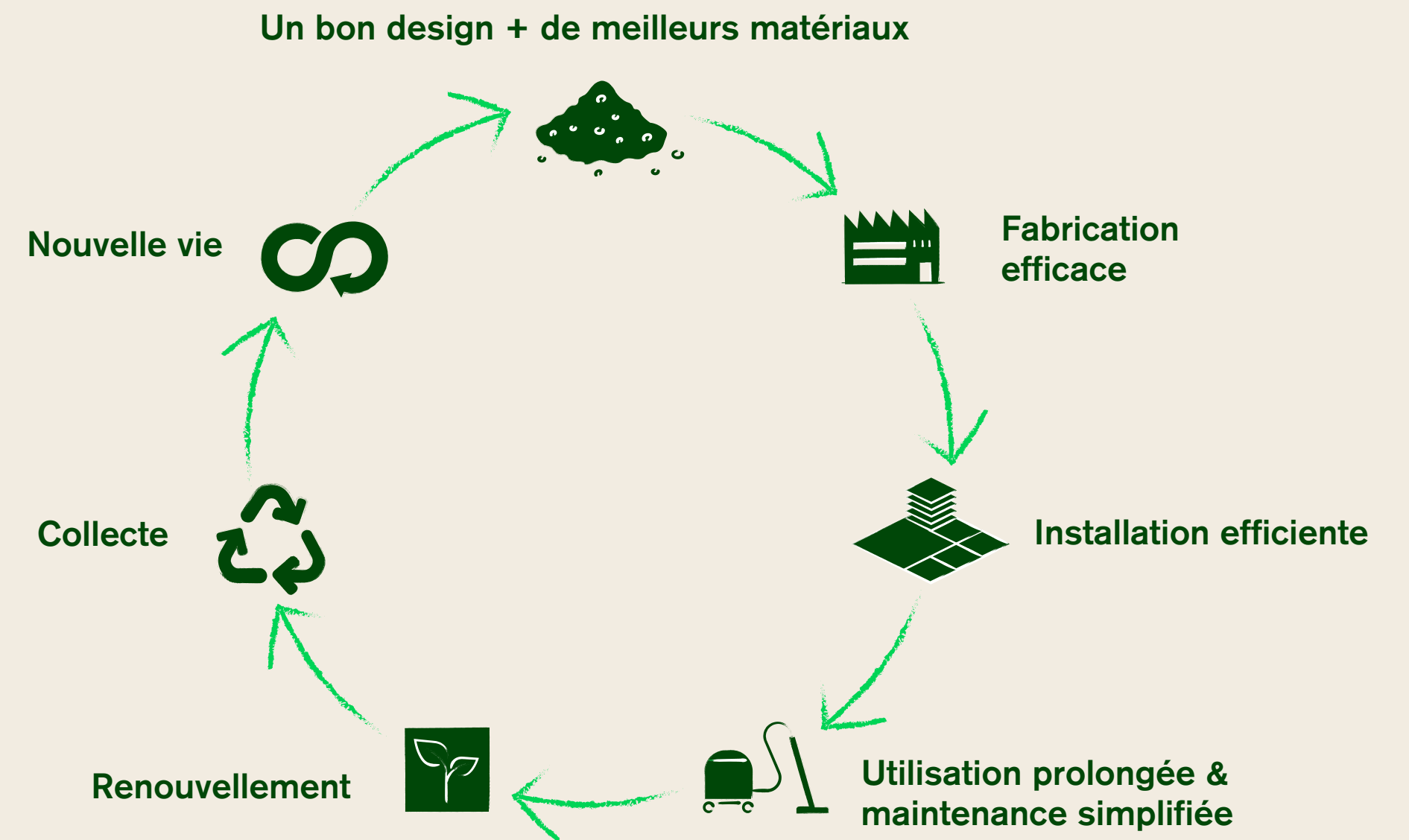
Cycle de vie traditionnel

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 cycle et de gaspillage. Moins de matériaux vierges. Une durée de vie plus longue. Concevez un produit correctement dès le départ, et le carbone diminuera. Parce qu'un bon design n'a pas de fin.



VOS CHOIX ONT UN IMPACT RÉEL SUR LE CLIMAT.

Ce que vous prescrivez compte plus que jamais.

En 2025, en choisissant les solutions de revêtements de sol circulaires & bas carbone d'Interface, vous avez contribué à éviter près de **345 000** tonnes de CO₂e.

Cela équivaut à:



80 473

Voitures retirées de la circulation pendant un an



71 897

Foyers consommant de l'électricité pendant un an



173 726

Tonnes de charbon non brûlées

*D'après les modèles d'analyse du cycle de vie (ACV) d'Interface, comparées à la moyenne du secteur, et le calculateur d'équivalences de gaz à effet de serre de l'agence Américaine de Protection de l'Environnement (EPA).

QUATRE FAÇONS D'INTÉGRER LA CIRCULARITÉ DÈS AUJOURD'HUI

Vous ne savez pas par où commencer ? Voici ce que vous pouvez faire dès maintenant:

1.

Privilégier des produits à fort contenu recyclé & biosourcé



Réduire le carbone incorporé dès le départ.

2.

Miser sur la longévité



Des produits conçus pour durer, être nettoyés ou réparés, c'est moins de remplacements et moins d'interruptions.

3.

Anticiper la seconde vie lors de la dépose



Le réemploi ou le recyclage via des filières locales pour maintenir les matériaux en circulation.

4.


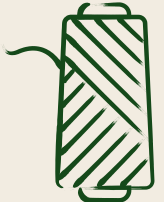

Choisir une pose et une dépose simplifiées



Des solutions sans colle qui facilitent l'installation, la dépose et le réemploi.

CE QUE LE DESIGN CIRCULAIRE VOUS APPORTE

Concrètement, que se passe-t-il lorsqu'un design circulaire est appliqué à l'ensemble du cycle de vie d'un produit ? Voici comment nous l'appliquons chez Interface – et en quoi cela contribue aussi durablement à vos objectifs environnementaux.

Notre approche	Exemples d'innovation	Vos avantages
 <p>Conçu pour la vie Un bon design permet à la circularité de réduire les émissions de carbone.</p>	<p>Des revêtements de sol modulaires et une construction plus légère</p> <hr/> <p>Des designs inspirés du biomimétisme</p> <hr/> <p>Une installation sans colle</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moins de matériaux utilisés ▪ Des coûts de transport réduits ▪ Moins de déchets lors de l'installation <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Une installation simple ▪ Un remplacement sélectif ▪ Une usure moins visible pour une utilisation prolongée <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moins de produits chimiques ▪ Une installation plus rapide ▪ Un démontage plus facile
 <p>Des matériaux qui comptent De meilleurs matières premières, des énergies renouvelables et une fabrication plus efficace = moins d'émissions de carbone.</p>	<p>Du contenu recyclé</p> <hr/> <p>Des matériaux biosourcés</p> <hr/> <p>Du carbone capturé</p> <hr/> <p>Des énergies renouvelables & une fabrication efficace</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Des émissions de carbone évitées ▪ Du carbone stocké naturellement ▪ De nouveaux apports provenant des gaz à effet de serre issus des déchets ▪ Une réduction de l'impact carbone
 <p>Conçu pour l'avenir 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>Une maintenance simplifiée</p> <hr/> <p>Moins de remplacements</p> <hr/> <p>Des programmes de collecte, de réemploi & de recyclage des matériaux régionaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une durée de vie prolongée ▪ Une réduction de l'empreinte carbone ▪ Une réduction des émissions de carbone sur le cycle de vie ▪ Moins de déchets ▪ Une fin de vie éco-responsable

AGIR À GRANDE ÉCHELLE

La circularité constitue le fondement de notre stratégie climatique. Elle guide nos actions pour éviter, réduire & stocker le carbone à une échelle toujours plus importante.



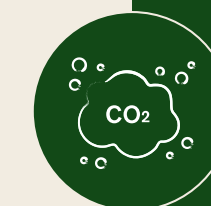
Éviter

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 lignes de produits grâce à des matériaux bas carbone et à des méthodes de fabrication plus intelligentes.



Stocker

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

DURÉE DE VIE
PROLONGÉE.
BUDGETS OPTIMISÉS.
ÉMISSIONS DE
CARBONE ÉVITÉES.

Adoptons la circularité comme un standard.

Le changement commence dès la prescription, pas seulement à la fin de vie.