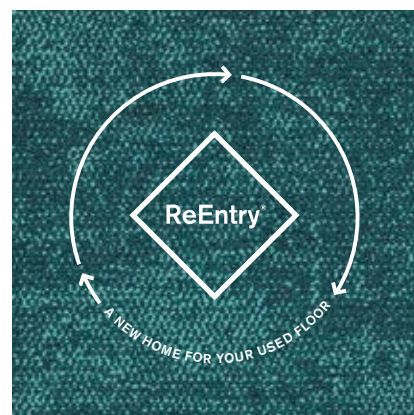


Interface®



# ReEntry®

Votre programme de recyclage et de réemploi pour vos anciennes dalles de moquette.



# ReEntry® Une solution de recyclage inédite pour vos dalles de moquette.

Interface récupère vos dalles de moquette usagées et les utilise à bon escient, en s'assurant qu'elles sont réutilisées par des entreprises ou des associations adoptant une approche circulaire. De plus, nos produits sont désormais conçus avec nos sous-couches CQuest™ pour être entièrement recyclables, et fabriquer ainsi de nouvelles sous-couches. Nous évitons la mise en décharge de nos produits.

Ainsi, nous témoignons de notre engagement à travailler en respectant davantage la planète et ses habitants. Depuis plus de 25 ans, notre mission environnementale motive tous nos choix. Chaque année, nous évitons la mise en décharge de millions de mètres carrés de moquette dans le monde.

Lorsque vous choisissez Interface, vous participez à la construction d'une planète plus saine.



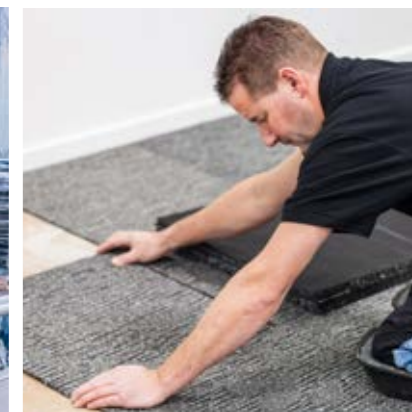
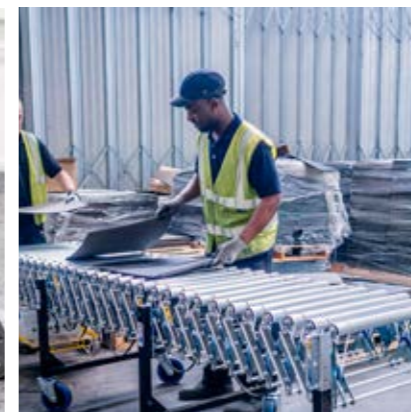


## Des dalles de moquette qui ont plus à offrir.

**Nous vous aidons à donner une seconde vie à vos moquettes usagées.**

Peut-être est-il temps de rafraîchir votre sol, mais cela ne signifie pas pour autant que vos dalles de moquette usagées soient sans intérêt. Nous nous chargeons de les récupérer pour les réemployer, les réutiliser ou les recycler dans les règles de l'art.

Oubliez la décharge, et participez pleinement à une solution circulaire.



# Favoriser le réemploi et le recyclage.

## L'économie circulaire vise à éliminer la pollution et les déchets. Pour un fabricant, cela signifie

- concevoir des produits durables qui peuvent être réemployés ;
- utiliser des matières premières recyclées ou biosourcées ; et
- s'assurer que les produits peuvent être recyclés en fin de vie.

Nous avons appliqué ces principes pour créer CQuest™Bio et CQuest™BioX - deux nouvelles sous-couches qui rendent nos dalles de moquette plus éco-responsables et pérennes. Conçues pour être réemployables et recyclables, les dalles dotées de ces sous-couches peuvent profiter d'une seconde vie dans différentes organisations.



Ingrédients d'une dalle de moquette avec sous-couche CQuest™Bio.

## Circulaire dès le premier jour

Les choix circulaires commencent dès l'étape de la conception. Par exemple, avec CQuest™Bio, nous pouvons augmenter la quantité de matériaux recyclés et biosourcés de nos dalles de moquette. Désormais, elles comptent en moyenne 88 % de contenu recyclé et biosourcé. Une approche circulaire qui réduit davantage notre dépendance vis-à-vis de la pétrochimie et diminue l'empreinte carbone de nos produits de 33 % en moyenne.

## Réemployer et recycler

En conclusion, nous prôtons le réemploi - cela prolonge la durée de vie de nos produits tout en participant au développement d'une économie locale. Si nos produits avec une sous-couche CQuest sont trop abîmés pour pouvoir être réemployés, nous les renvoyons à notre usine pour être intégralement recyclés. Ils pourront alors être utilisés pour fabriquer de nouvelles sous-couches CQuestBio.

Si vous avez notre ancienne génération de dalles avec sous-couche en bitume Graphlex®, nous proposons de les réemployer ou de les convertir dans un autre produit, ou en dernier recours, de les valoriser en énergie.

Quoi qu'il en soit, nous veillons à ce que vos anciennes dalles ne soient jamais mises en décharge.

## Votre produit est-il conçu pour une économie circulaire ?

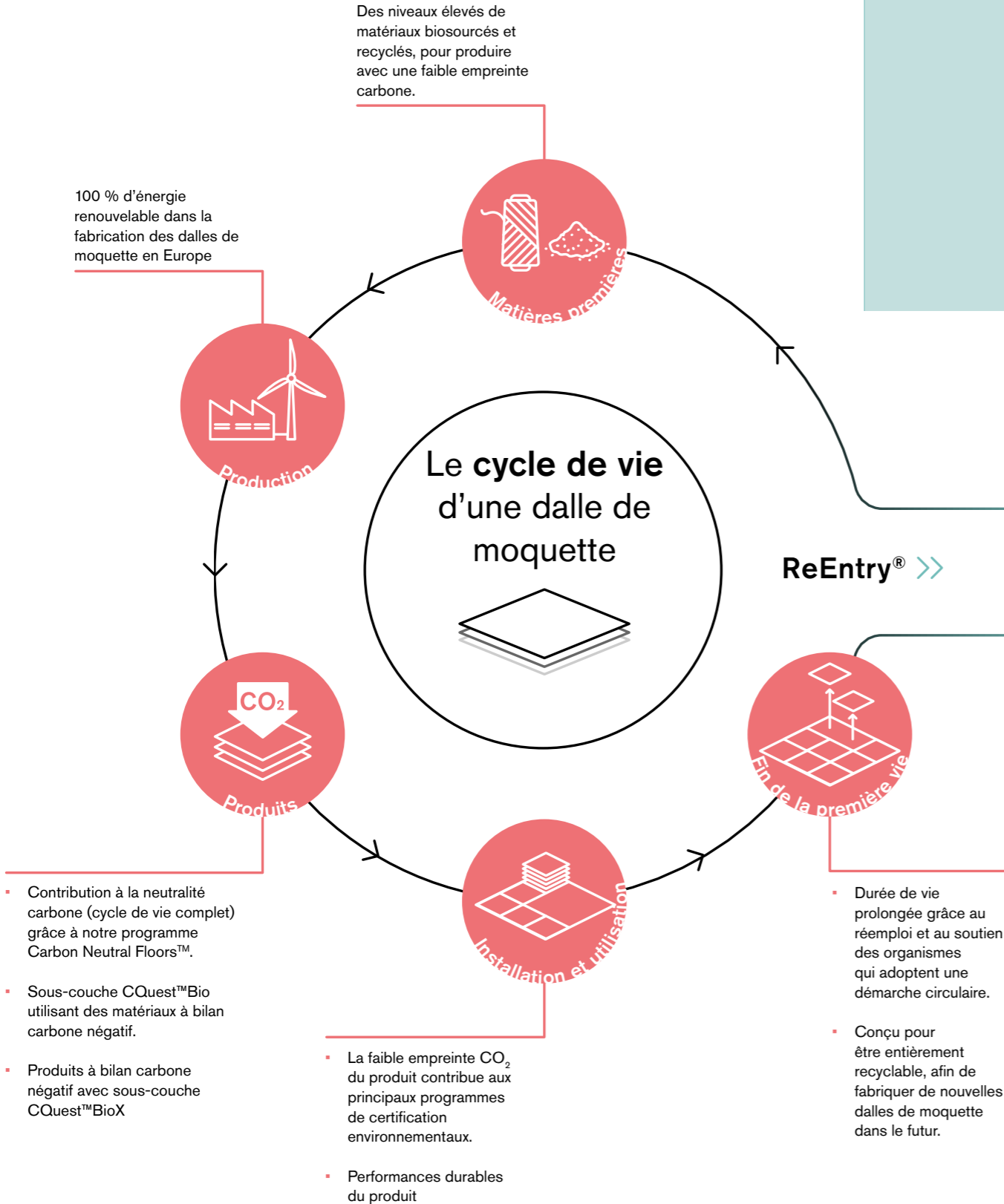
- Peut-il être réutilisé ?
- Contient-il des éléments recyclés ou biosourcés ?
- Est-il entièrement recyclable ?

# Conçu pour être réemployé ou recyclé

Des niveaux élevés de matériaux biosourcés et recyclés, pour produire avec une faible empreinte carbone.

100 % d'énergie renouvelable dans la fabrication des dalles de moquette en Europe

## Le cycle de vie d'une dalle de moquette



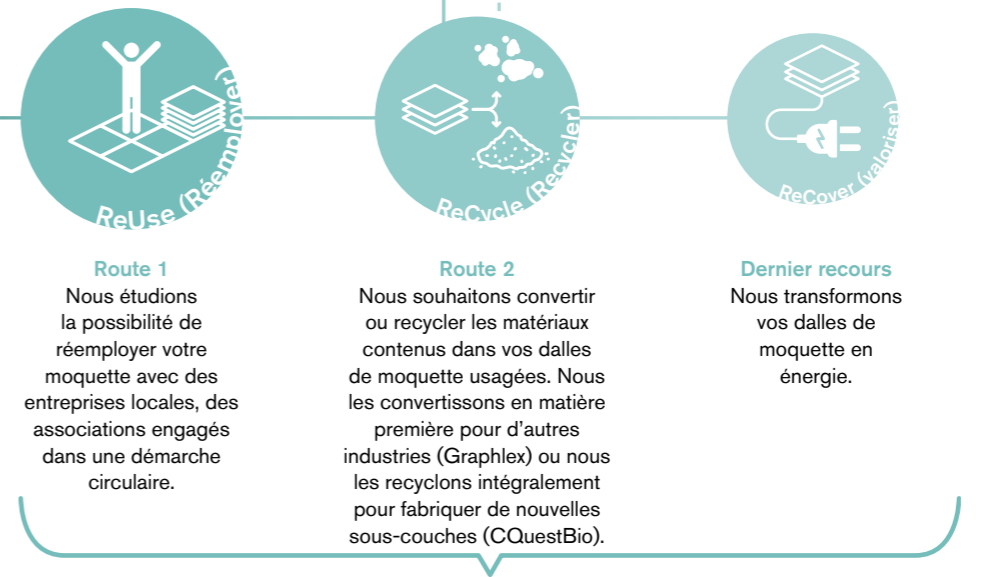
## ReEntry® >>

Les produits CQuest™ sont conçus pour être réemployés ou recyclés.

Les produits Graphlex® (à base de bitume) peuvent être réemployés ou convertis pour une utilisation dans d'autres industries

### Sous-couches CQuest

### Sous-couches Graphlex®



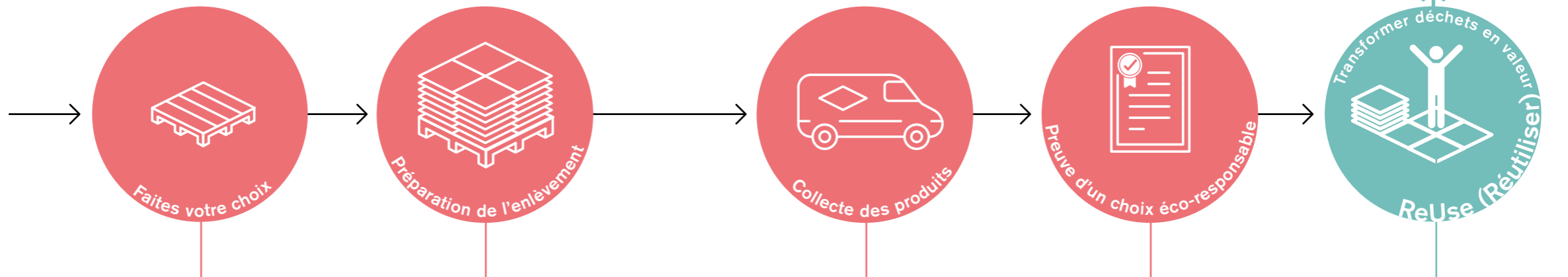
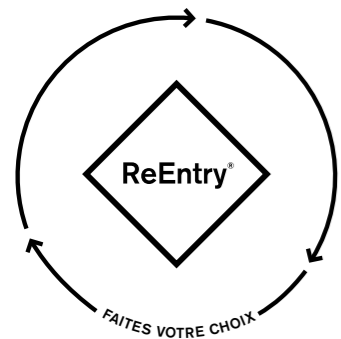
Un partenariat, avec vous et d'autres acteurs pour éviter la mise en décharge.

# Un nouveau foyer pour votre revêtement de sol usagé, en trois étapes.

## Comment ça marche ?

1. Vous contactez votre chargé.e d'affaires pour évaluer le coût de la reprise.
2. Nous collectons vos dalles de moquette usagées pour qu'elles trouvent seconde vie.
3. Nous vous envoyons un certificat confirmant votre contribution environnementale.

C'est aussi simple que ça !



Contactez votre chargé.e d'affaires Interface et faites-lui part des exigences de votre projet.

Nous vous proposons une solution adaptée au volume et à l'état de vos produits et évaluons le coût de la reprise. A réception de votre validation, nous convenons de la date et de l'heure de la collecte après préparation par vos soins.

Notre représentant du Service ReEntry vous fournira des instructions étape par étape pour vous aider à coliser correctement les palettes et faciliter ainsi la reprise.

Nous collectons !

- Les dalles de moquette entières empilées sur des palettes (+/- 110 cm de hauteur), protégées par des profilés d'angle et emballées sous film.
- Les dalles coupées sont empilées sur la palette complète filmées.

Afin de garantir le traitement ultérieur, aucun autre matériau que les dalles de moquette ne sera collecté. Nous acceptons les palettes 100X120 et 120X120 cl.

Stockez les palettes dans un endroit sec, facilement accessible et sans les empiler jusqu'à leur enlèvement.

Suite à votre contribution au programme ReEntry®, vous recevrez un certificat documentant votre impact positif sur l'environnement.

Notre objectif est de prolonger la durée de vie, d'éviter le transport sur de longues distances et de créer un impact positif en participant au développement de l'économie locale. C'est pourquoi nous travaillons avec un réseau local de partenaires et que le Réemploi (ReUse) est notre premier choix.

Des méthodes alternatives telles que le recyclage ou, en dernier recours, la valorisation de vos revêtements de sol en énergie, sont possibles selon l'état de votre sol usagé.





## Nos Partenaires engagés

Récemment nous avons mis en place des partenariats avec des PME et des entreprises sociales dévouées et passionnées, spécialisées dans la récupération et le traitement de moquettes usagées. Elles travaillent principalement avec des entreprises et des associations qui adoptent une approche circulaire. De plus, elles emploient et forment des personnes localement, ce qui leur permet de faire la différence à plus d'un titre.

### Orak

Orak, spécialiste reconnu dans la maintenance et le nettoyage des sols textiles, entretient et rénove la moquette des entreprises grandes utilisatrices de dalles de moquette (bureaux, espaces réceptifs tels que des hôtels, des lieux grand public...). Depuis peu, l'entreprise accompagne ainsi les entreprises dans le tri, la collecte et le réemploi des dalles de moquette usagées, ou si elles sont trop usées, vers des filières de recyclage.



Ensemble, avec nos  
partenaires, nous donnerons  
à vos dalles de moquette  
usagées une seconde vie.

**Europe, Moyen-Orient et Afrique  
(EMEA)**

AE	+971 556881979
AT	+43 1 8102839
BA	+387 33 522 534
BE	+32 2 475 27 27
BG	+359 2 808 303
BY	+375 17 226 75 14
CH	+41 44 913 68 00
CZ	+42 0 233 087 111
DE	+49 2151 3718 0
DK	+45 33 79 70 55
EE	+372 6518 313
ES	+34 932 418 750
EG	+(202) 3760 7818
FR	+33 1 58 10 20 20
GR	+30 211 2120820
HR	+385 14 62 30 63
HU	+36 1 349 6545
IE	+353 1 679 8466
IL	+972 97403034
IT	+39 02 890 93678
KZ	+7 495 234 57 27
LT	+370 37 337332
LV	+371 672 18 744
NL	+31 33 277 5555
ME	+381 11 414 92 00
MK	+389 2 323 01 89
NO	+47 23 12 01 70
PL	+48 22 862 48 40
PT	+351 217 122 740
RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
RS	+381 11 414 92 00
RU	+7 495 234 57 27
SA	+966 554622263
SE	+468 241 230
SK	+421 911 104 073
SI	+386 8 205 4007
TR	+90 212 365 5506
UA	+38(044)238 27 67
UK	+44 (0)800 3134465
ZA	+27 11 608 4270



Le changement climatique est un fait prouvé, mais qui peut être inversé. Notre mission est de le prouver. **Rejoignez #ClimateTakeBack et aidez nous à créer un climat propice à la vie.**