

# ReStart®

## Programme de collecte et de recyclage

Vous avez  
des déchets

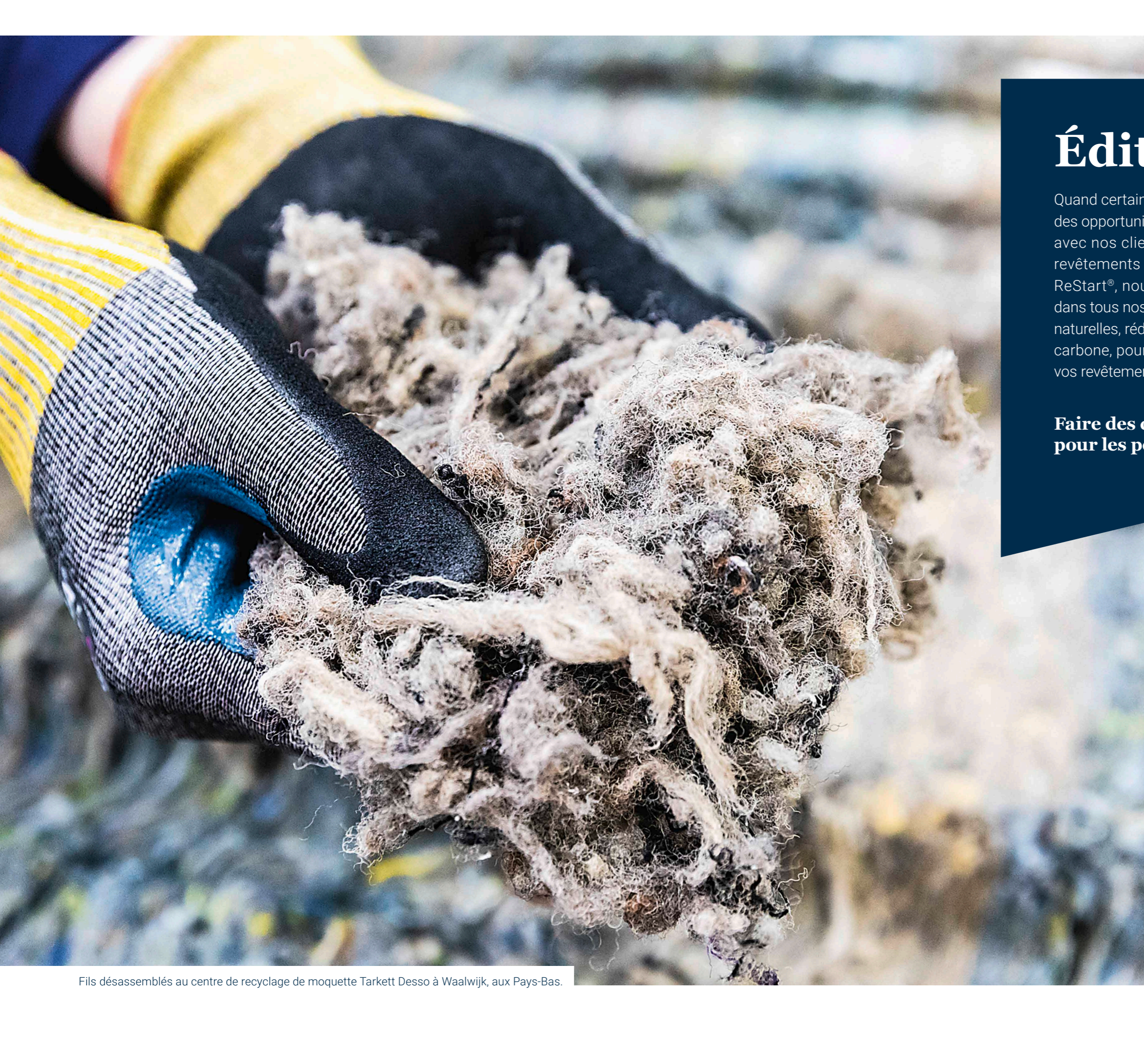
Nous avons  
la solution

 Tarkett

ReStart  


 Tarkett





# Édito

Quand certains voient des déchets, nous voyons des opportunités. C'est pourquoi nous travaillons avec nos clients pour collecter et recycler les revêtements de sol. Grâce à notre programme ReStart®, nous optimisons le contenu recyclé dans tous nos produits. Préserver les ressources naturelles, réduire les déchets et notre empreinte carbone, pour vous rassurer sur la sélection de vos revêtements de sol.

**Faire des choix engagés,  
pour les personnes et la planète.**

## SOMMAIRE

COMMENT ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE ?	4
.....	
QU'EST-CE QUE LE RECYCLAGE ET POURQUOI RECYCLER ?	6
.....	
QUE RECYCLONS-NOUS ?	12
.....	
QUEL EST LE FONCTIONNEMENT ?	16
.....	
COMMENT PASSER DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE ?	20
.....	
POURQUOI ADHÉRER À ReStart® ?	23
.....	

Fils désassemblés au centre de recyclage de moquette Tarkett Desso à Waalwijk, aux Pays-Bas.





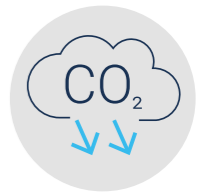
# COMMENT ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE ?

**La solution pour atteindre nos objectifs de réduction carbone.**

Nous accélérons nos mesures pour lutter contre le réchauffement climatique afin d'atteindre nos objectifs de durabilité et les vôtres.

-30 %

d'émissions de CO<sub>2</sub> tout au long de notre chaîne de valeur mondiale\* (2030 vs 2019)



30 %

de matériaux recyclés dans nos produits d'ici 2030



- ⊖ de déchets
- ⊖ d'eau
- ⊖ de carbone
- ⊕ de contrôle

Faire davantage avec moins est notre engagement, notre mission et notre état d'esprit.

\* Nos ambitions climatiques soutiennent les objectifs de l'Accord de Paris sur le climat et les objectifs 2030 des Nations Unies. Nous prenons d'importantes mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre tout au long de notre chaîne de valeur. Cela comprend : les émissions directes de nos sites (scope 1), les émissions indirectes, y compris l'énergie que nous achetons (scope 2), les émissions de nos fournisseurs et clients, ainsi que les émissions de fin de vie de nos produits (scope 3).



## QU'EST-CE QUE LE RECYCLAGE ?

**Chez Tarkett, quand nous disons que nous recyclons, ce ne sont pas que des mots.**

**Nous définissons le recyclage conformément à la norme ISO 14021**

**Un produit est recyclable lorsque :**

- il existe un système opérationnel de collecte des chutes de pose et des déchets en fin d'usage,
- les déchets sont collectés et valorisés dans nos centres de recyclage en matières premières, pour la fabrication de nouveaux revêtements de sol.



**ReStart®**  
est le programme de collecte et de recyclage de Tarkett mis en oeuvre dans 16 pays à travers l'Europe\*.



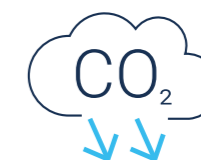
\* France, Royaume-Uni, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Espagne, Italie, Allemagne, Autriche, Suisse, Suède, Finlande, Norvège, Danemark, Portugal, Pologne

## POURQUOI RECYCLER ?

**Profitez pleinement des avantages de notre programme ReStart®.**

### 1. Réduisez votre impact carbone

Le recyclage des déchets émet moins de carbone que l'extraction et la transformation de matériaux vierges. Il s'agit d'une alternative vertueuse à la mise en décharge et à l'incinération.



### 2. Préservez les ressources naturelles

Le recyclage des déchets en nouveaux matériaux pèse moins sur les ressources naturelles de la planète.



### 3. Atteignez des normes plus élevées de durabilité

Nos niveaux élevés de contenu recyclé, nos initiatives de collecte et de recyclage avec notre programme ReStart®, peuvent vous aider à atteindre des normes plus élevées en matière de durabilité et à obtenir des labels de construction tels que HQE, LEED, WELL BREEAM et DGNB.

Contribution potentielle  
aux **CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES DES BÂTIMENTS**  
LEED  
BREEAM  
HQE  
DGNB



# Une solution pour réduire l'impact carbone de vos projets

Le recyclage de  
1 m<sup>2</sup> de dalles de  
moquette usagés  
avec envers EcoBase  
permet d'économiser


**4,950 kgCO<sub>2</sub> éq.**

(Un aller-retour  Paris Marseille)



Recycler 1 m<sup>2</sup> de  
vinyle homogène  
usagé permet  
d'économiser

**3,404 kgCO<sub>2</sub> éq.**

(Un aller-retour  Paris Bordeaux)



# Une solution pour préserver nos ressources naturelles

Nous nous efforçons de maximiser le pourcentage de contenu recyclé\* dans nos produits. Pour le moment, les chiffres sont les suivants :

LAMES ET DALLES EN VINYLE

Jusqu'à 44 % de contenu recyclé



REVÊTEMENTS HÉTÉROGÈNES EN VINYLE

Jusqu'à 42 % de contenu recyclé



DALLES DE MOQUETTE

Jusqu'à 64 % de contenu recyclé



REVÊTEMENTS DE SOL EN LINOLEUM

Jusqu'à 40 % de contenu recyclé



REVÊTEMENTS DE SOL HOMOGÈNES EN VINYLE

25 % de contenu recyclé



\* Le contenu recyclé inclut les matériaux recyclés provenant du recyclage des déchets de production, de pose et de revêtements de sol en fin d'usage ainsi que de l'acquisition de matériaux recyclés externes. Nous visons à maximiser le pourcentage de contenu recyclé provenant de nos déchets de pose et de revêtements de sol en fin d'usage.

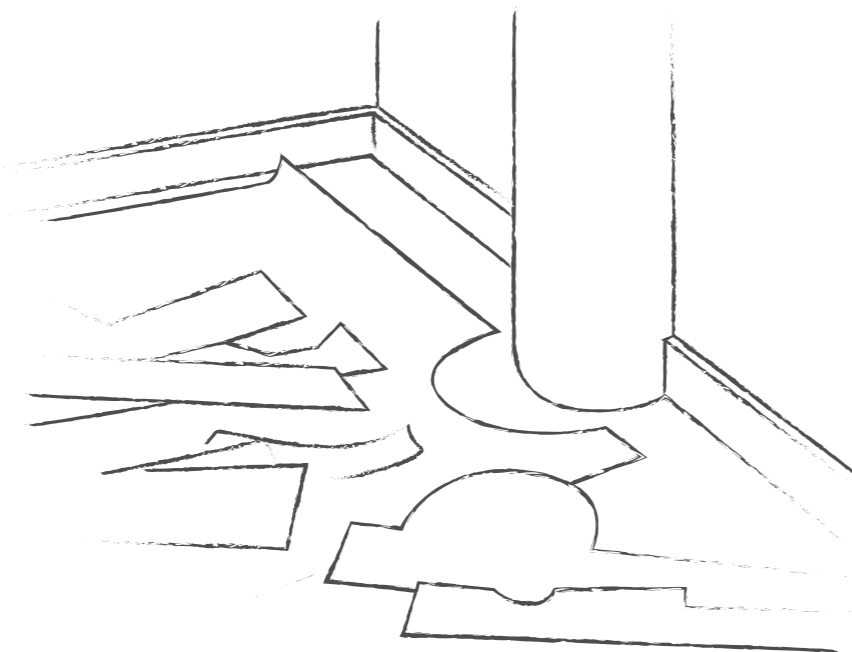


# UNE SOLUTION POUR LA POSE ET LA DÉPOSE

**Chez Tarkett, nous recyclons les chutes de pose et les déchets en fin d'usage de la plupart de nos produits, directement dans nos propres centres de recyclage.**

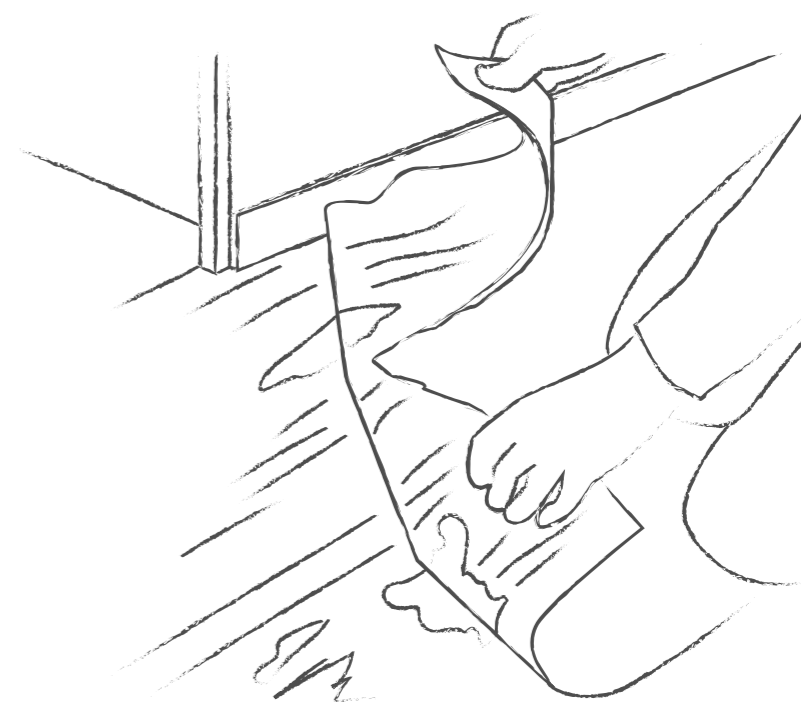
## Déchets

Toute pose de revêtement de sol entraîne des chutes propres, représentant environ 10 % de la surface installée.



## Déchets en fin d'usage

Les déchets en fin d'usage sont des revêtements de sol installés, utilisés, et déposés en fin de vie.

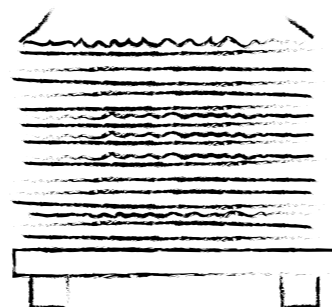


Tarkett est le premier fabricant de revêtements de sol à maîtriser le recyclage en boucle fermée après utilisation pour le vinyle\*, les dalles de moquette et les revêtements de sol en linoleum.

\* Vinyle homogène, vinyle hétérogène en pose libre, les dalles en vinyle iD Square et LVT Click.



# UNE SOLUTION POUR TOUS NOS REVÊTEMENTS DE SOL



## DALLES DE MOQUETTE

Déchets en fin d'usage  
Revêtements de sol Tarkett  
• Waalwijk – Pays-Bas

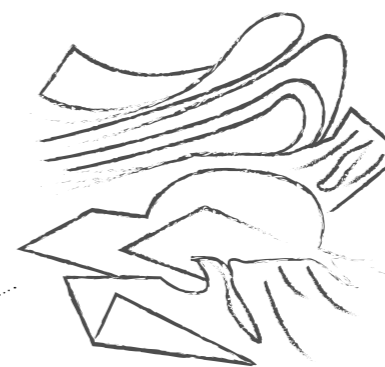
## LAMES ET DALLES VINYLES

Chutes de pose  
Déchets en fin d'usage\*  
Revêtement de sol Tarkett  
• Clervaux – Luxembourg  
• Jaslo – Pologne



## REVÊTEMENTS DE SOL HOMOGÈNES EN VINYLE

Chutes de pose  
Déchets en fin d'usage\*\*  
Revêtement de sol Tarkett  
• Ronneby – Suède  
• Clervaux – Luxembourg



## LES GAMMES DE PRODUITS QUE NOUS RECYCLONS

## REVÊTEMENTS HÉTÉROGÈNES EN VINYLE

Chutes de pose  
Déchets en fin d'usage\*\*\*  
Revêtement de sol Tarkett  
• Clervaux – Luxembourg



## REVÊTEMENTS DE SOL EN LINOLEUM

Chutes de pose  
Revêtement de sol Tarkett  
Déchets en fin d'usage  
Revêtements de sol Tarkett et concurrents  
• Narni – Italie



\* Lames et dalles LVT Click et dalles iD Square  
\*\* Ronneby uniquement  
\*\*\* Revêtements en pose libre uniquement



# QUEL EST LE FONCTIONNEMENT ?

## Une solution simple et efficace

### Collecter et recycler les chutes de pose pour les sols en Vinyle et en Linoleum avec ReStart®

Vos chutes de pose seront collectées par notre partenaire et envoyées à son centre de tri. Après le tri, les chutes sont envoyées et transformées en matière première de haute qualité dans nos usines, pour la fabrication de nouveaux revêtements de sol.



#### 1 S'inscrire

Les clients signent la convention ReStart® pour souscrire au programme.



#### 2 Collecter

Les clients remplissent les contenants à disposition avec des chutes de pose propres. Une fois les contenants pleins, le client effectue sa demande de collecte à l'aide d'un formulaire en ligne.



#### 3 Trier

Notre partenaire apporte le revêtement de sol collecté dans un centre de tri, où le contenu recyclable est récupéré manuellement.



#### 4 Recycler

Ce contenu est ensuite recyclé et transformé en matières premières de haute qualité dans l'un de nos centres de recyclage.



#### 5 Fabriquer

Nous utilisons nos matériaux en vinyle recyclé pour créer de nouveaux produits Tarkett. Vous recevrez un certificat annuel confirmant la quantité de déchets de revêtements de sol collectés.

# UNE SOLUTION UNIQUE DE VALORISATION MATIÈRE

### Collecter et recycler les dalles de moquette en fin d'usage avec ReStart®

Vos anciennes dalles de moquette seront collectées en fin d'usage et envoyées à notre centre de recyclage à Waalwijk, où elles sont transformées en matières premières de haute qualité.



#### 1 S'inscrire

Les clients signent la convention ReStart® pour souscrire au programme.



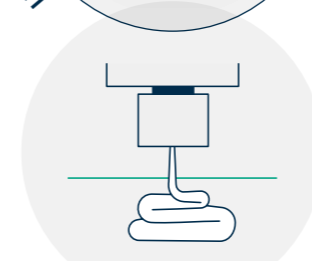
#### 2 Collecter

Le client conditionne les dalles de moquettes usagées sur palettes. Une fois prêtes, le client adresse sa demande de collecte à l'aide d'un formulaire en ligne.



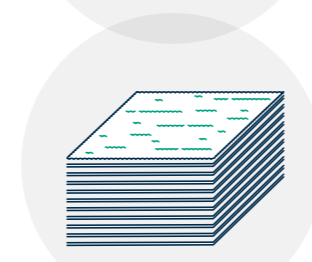
#### 3 Désassembler

Notre technique innovante de séparation permet de dissocier le fil de la sous-couche, qui peuvent être recyclés et transformés en ressources de haute qualité pour de nouveaux revêtements de sols.



#### 4 Recycler

Nous sommes en mesure de recycler entièrement les dalles de moquette avec l'envers EcoBase®. Le fil PA6 et la sous-couche sont tous deux recyclés sans perte de qualité.



#### 5 Fabriquer

Nous utilisons des sous-couches et des fils recyclés pour créer des nouvelles dalles de moquettes. Vous recevrez le certificat ReStart® pour votre collecte.



# UNE SOLUTION INNOVANTE POUR SUPPRIMER LES RÉSIDUS DE COLLE

## Collecter et recycler les sols homogènes en fin d'usage avec ReStart®

Vos anciens revêtements de sol homogènes seront collectés par notre partenaire et envoyés à notre usine pour être triés, nettoyés et recyclés en matières premières de haute qualité.



### 1 S'inscrire

Les clients signent la convention ReStart® pour souscrire au programme.



### 2 Collecter

Les clients remplissent les contenants à disposition avec les sols en vinyle homogènes en fin d'usage. Une fois les contenants pleins, le client effectue sa demande de collecte à l'aide d'un formulaire en ligne.



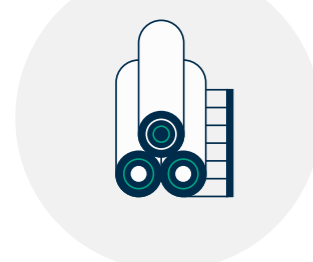
### 3 Trier

Le revêtement de sol est trié dans notre centre de recyclage de Ronneby en Suède.



### 4 Nettoyer et Recycler

Les revêtements de sol sont réduits en granulés, nettoyés pour retirer les résidus de colle et de ragréage, puis réintroduits comme matière première dans notre processus de fabrication.



### 5 Fabriquer

Les revêtements de sol sont réduits en granulés, nettoyés pour retirer les résidus et la colle, puis réintroduits comme matière première dans notre processus de fabrication.

UNIQUE ET INNOVANT

# UNE SOLUTION DE RECYCLAGE DE PRODUITS NATURELS

## Collecte et recyclage du linoleum en fin d'usage avec ReStart®

Vos anciens revêtements de sol en linoleum seront collectés par notre partenaire et envoyés à notre site de recyclage pour être triés et recyclés en matières premières.



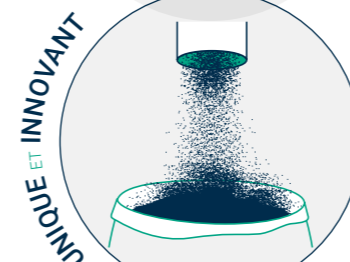
### 1 S'inscrire

Les clients signent la convention ReStart® pour souscrire au programme.



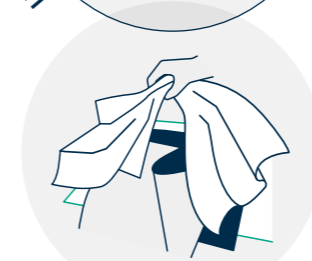
### 2 Collecter

Les clients remplissent les contenants de collecte avec des revêtements de sols en fin d'usage. Une fois les contenants pleins, ils peuvent contacter notre partenaire pour organiser la collecte.



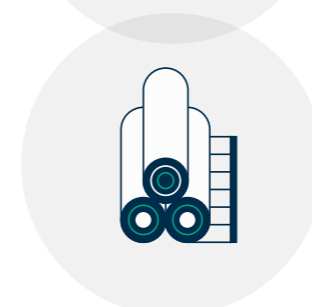
### 3 Trier

Le revêtement de sol est trié dans notre centre de recyclage de Narni en Italie.



### 4 Recycler

L'envers en jute est séparé et utilisé sur site comme combustible thermique, tandis que la pâte de linoleum est micronisée.



### 5 Fabriquer

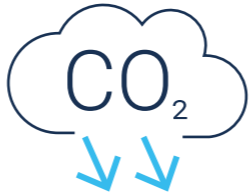
Nous utilisons nos matériaux recyclés pour créer de nouveaux revêtements de sol en linoleum et d'autres produits Tarkett. Vous recevrez le certificat ReStart® pour votre collecte.



# LA SOLUTION ILLUSTRÉE

## Une histoire circulaire avec IKEA Kungens Kurva en Suède

- Nous avons récupéré 10 000 m<sup>2</sup> de revêtements de sol en vinyle usagés dans le grand magasin IKEA de Kungens en Suède.
- Nous avons ainsi créé, à partir du matériau ainsi recyclé et d'autres matériaux vierges, un revêtement de sol haute qualité et durable pour le magasin IKEA en Suède.
- Au total, **100 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> ont été évitées.**

  
**100 tonnes**  
d'émissions de CO<sub>2</sub>  
économisées

M<sup>2</sup> totaux collectés – 10 000 m<sup>2</sup>

## Une histoire circulaire avec PEAB Umeå en Suède

- 4 000 m<sup>2</sup> de revêtements de sol en linoléum en fin d'usage ont été récupérés dans une école d'Umeå, en Suède.
- Les déchets de revêtements de sol ont été envoyés à notre centre de recyclage de Narni, en Italie, pour être recyclés.
- Au total, **22 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> ont été évitées.**



Nous avons économisé  
l'équivalent de

**137 vols**  
aller-retour  
entre Paris et Londres

M<sup>2</sup> totaux collectés – 4 000 m<sup>2</sup>

**Recyclage :**  
Comment  
passer de  
la théorie à  
la pratique ?







VOUS AVEZ DES DÉCHETS  
NOUS AVONS LA SOLUTION

## POURQUOI ADHÉRER À ReStart® ?

### Plus simple

- Gérez vos déchets de revêtements de sol simplement et efficacement tout en faisant pleinement confiance à un système traçable.
- Répondez aux exigences de certification environnementale des bâtiments et respectez la réglementation en vigueur en matière de déchets.

### Moins cher

- Faites des économies, à mesure que les taxes sur les polluants et la gestion des déchets industriels continuent d'augmenter.

### Mieux

- Contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de l'environnement.



**Contactez-nous via le formulaire  
accessible avec le QR Code.**

**Allons encore plus loin ensemble,  
pour réduire nos émissions de carbone !**





Tarkett France – ReStart® Terrasse Bellini – Tour initiale – TSA 94200 – 92219 Paris La Défense Cedex.  
Service ReStart® : Tél : 01.41.20.43.08 - Restart.france@tarkett.com  
Service Conseils et Projets : 01.41.20.42.49

Les designs et les photos utilisés dans cette brochure sont fournis uniquement à titre d'illustration.  
Design : Agence Gecko / Photos : Tarkett

[professionnels.tarkett.fr](https://professionnels.tarkett.fr)



Tarkett France



Tarkett



tarkettfrance



tarkettofficial

Cliquez ou scannez  
pour en savoir plus



10/2024

