

Les sols PVC  
& Le recyclage  
**Opération**

**COLLECTE  
2009**



**A l'initiative du SFEC,**  
le syndicat français des fabricants  
de revêtements de sols résilients

**& Sols Pvc<sup>PRO</sup>**

Forbo Flooring Systems | Gerflor | Sathis | Tarkett

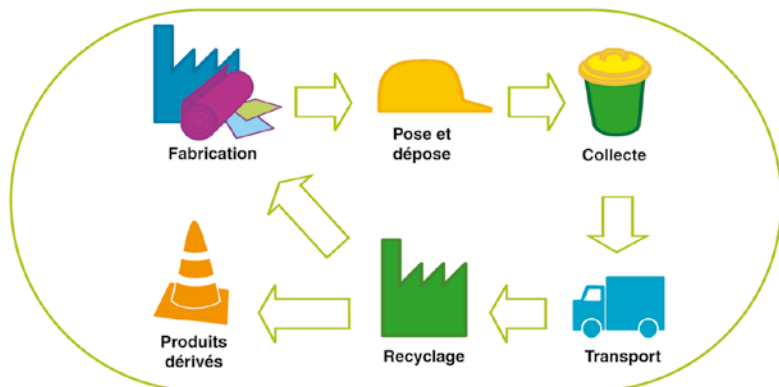
# Le contexte

## ➔ Le tri sélectif, une contrainte qui se précise

- L'environnement prend tous les jours de plus en plus d'importance dans la filière bâtiment. Les chantiers répondant à la démarche HQE® se multiplient et peuvent exiger la valorisation des déchets (cible 3, chantiers à faibles nuisances).
- A moyen terme, en France, comme dans tous les pays européens, les décharges seront fermées aux déchets à fort potentiel énergétique, comme les plastiques, le bois ou le papier...
- Des solutions devront alors être trouvées. Pour les entreprises qui posent ou déposent des revêtements de sols PVC, ceci se traduira par l'obligation d'effectuer un tri sélectif.

## ➔ Le recyclage, un engagement volontaire des fabricants

- Afin de répondre aux attentes croissantes des citoyens vis-à-vis d'une meilleure protection de l'environnement, les industriels du PVC regroupés au sein de l'engagement volontaire « Vinyl 2010 » se sont engagés volontairement à recycler des quantités croissantes de déchets en fin de vie (pose et dépose).
- Les fabricants européens de revêtements de sols PVC ont officiellement chiffré cet engagement : recycler 50% des déchets en fin de vie disponibles et collectables en Europe d'ici 2010.
- Aujourd'hui, plusieurs techniques de recyclage existent en Europe pour les revêtements de sols PVC et les filières de collecte continuent à se mettre en place.
- En France, le SFEC, syndicat des fabricants de revêtements de sols résilients, lance à destination des entreprises de pose de sols PVC l'opération « Collecte 2009 ».



# L'opération promotionnelle

## ➔ A qui s'adresse l'opération « collecte 2009 »

■ A toutes les entreprises qui posent ou déposent des revêtements de sols PVC en France.

## ➔ Comment ça marche ?

### ■ Tri et stockage des revêtements de sols selon le cahier des charges du SFEC

Le SFEC vous apporte une aide financière pour la mise en place du tri (coût location de benne...) ainsi que pour le transport vers l'usine de recyclage et pour le recyclage.

### ■ Apport volontaire sur les points de collecte

Vous pouvez apporter vous-même vos déchets sur les points de collecte à votre disposition. Cet apport vous sera facturé par le centre de collecte à un tarif négocié pour participer aux coûts du recyclage. Une aide financière vous sera reversée par le SFEC sur comptabilisation du point de collecte.

### ■ Stockage en benne sur le site de votre entreprise

Une fois la benne pleine, elle est amenée par votre collecteur habituel vers les points de collecte à proximité. Une participation aux coûts de recyclage vous sera facturée par le point de collecte. Une aide financière vous sera reversée par le SFEC sur comptabilisation du point de collecte.



COLLECTE  
2009

# Le cahier des charges

pour le recyclage des revêtements de sols PVC

## ➔ Revêtements acceptés (chutes de pose et de dépose)

### ■ Revêtements PVC homogènes

La composition est la même sur toute l'épaisseur. La constitution et le décor sont identiques partout.

### ■ Revêtements PVC hétérogènes

On observe plusieurs couches de compositions différentes. Une couche de surface transparente protège un décor imprimé. L'envers est une couche compacte ou de mousse.

### ■ Revêtements PVC VER (Vinyles Expansés à Relief)

Le relief de la couche de surface transparente suit le décor imprimé.

**Les restes de colle et de ciment ne gênent pas, à l'exception des colles bitumineuses.**

## ➔ Revêtements refusés

■ Tous les revêtements contenant de l'amiante sont refusés.

■ Les revêtements textiles, linoléum, revêtements en caoutchouc, revêtements sur liège, revêtements sur feutre ou jute, revêtements sur carton, revêtements collés avec des colles bitumineuses...

## ➔ Que deviennent les déchets ?

■ Plusieurs unités de recyclage existent en Europe (Suède, Italie, Allemagne...). Chacune utilise sa propre technologie. Selon l'homogénéité des matériaux collectés et la technique de recyclage utilisée, ces déchets sont réintégrés dans de nouveaux revêtements de sols et participent à la fabrication d'autres applications (cônes de signalisation, tuyaux...).

## Contactez-nous

SFEC - Sols Pvc<sup>PRO</sup>  
01.44.01.16.44  
info@solspvcpro.com  
www.solspvcpro.com



COLLECTE  
2009