

Systeme de recyclage pour les déchets
d'emballages plastiques sur les
chantiers

Clean Site System

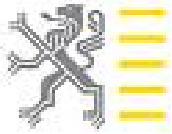


**Ne laissez plus les emballages
plastiques traîner sur les chantiers !**

Obligation de reprise des emballages



- Obligation de reprise des emballages : 1994 & 2004
- Transposée en droit belge : 1997 & 2009



- Fabricant/importateur de produits emballés:
Obligation de reprise



- Obligation de reprise : assurer le recyclage de
emballages de ses produits (+ 80%)



- Législation complète et rôle de VAL-I-PAC:
www.valipac.be



Déchets d'emballages sur chantiers de construction

Problème

- Chantiers à caractère 'temporaire'
- Chantiers fort dispersés
 - ➔ Gestion des déchets = difficile à organiser !

Récolte difficile des déchets d'emballage pour recyclage!



Ce qu'il ne faut pas faire

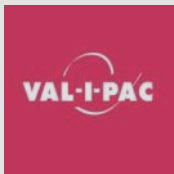


Solution pour les films plastiques d'emballages



Sac 'Clean Site System'

Avec le soutien de



Confederatie Bouw
Confédération Construction



Sac 'Clean Site System'

- Capacité de 400 litres
- Pour les déchets d'emballages plastiques
- En vente auprès d'un négociant en matériaux de construction
- Prix : 1,65 € par sac
- Déposez gratuitement le sac rempli pour recyclage chez un négociant participant
- Cycle des matériaux = fermé



Que peuvent contenir les sacs?

QUE PEUVENT CONTENIR LES SACS CLEAN SITE SYSTEM ?



AUTORISÉ



Housses de palettes



Films étirables



Sacs plastiques de sable et gravier



Protections plastiques de produits tels que chérisis, planchettes, panneaux, verre...



Films entourant les matériaux d'isolation

COMMENT FONCTIONNE LE SYSTÈME ?


Les déchets d'emballages plastiques sur vos chantiers, sont-ils correctement rassemblés, triés et évacués ? Très bien !

Si ce n'est pas le cas, il existe désormais une solution innovante, économique et surtout écologique : **Clean Site System**.

- 1 Achetez les sacs de collecte Clean Site System chez votre négociant en matériaux de construction au prix de € 1,65/pièce (sacs de 400 litres).
- 2 Remplissez les sacs avec les emballages plastiques de vos chantiers (films, housses ou sacs...). Assurez-vous que les sacs soient complètement vidés et ne contiennent pas d'autres déchets (briques, graviers...).
- 3 Déposez gratuitement vos sacs remplis lors de votre prochaine visite chez l'un des négociants participants.

SIMPLE, ÉCOLOGIQUE ET ULTRA-ÉCONOMIQUE !



Ce type de plastique comporte en général le logo .
Cette liste n'est pas exhaustive.
Voir sur www.cleansitesystem.be pour plus de détails.



NON AUTORISÉ



Frigolite (EPS)



Liens de cerclage



Restes de briques



Isolation



PVC



DPC (dial)



Bouteilles PET



Platon

NE LAISSEZ PLUS LES EMBALLAGES PLASTIQUES TRAÎNER SUR LES CHANTIERS.



Fonctionnement du système



-Matériaux de construction
-Sacs 'Clean Site'



Déchets d'emballages plastiques triés
Dépôt **GRATUIT** chez un négociant

Négociants en matériaux de construction

Entrepreneurs



Recyclage



Collecteurs de déchets



Sacs chez les négociants

home fema Fédération des Négociants en Matériaux de Construction - Microsoft Internet Explorer provided by Val-

http://www.fema.be/

File Edit View Favorites Tools Help

home fema Fédération des Négociants en Matériaux d...

fema Fédération des négociants en Matériaux de construction

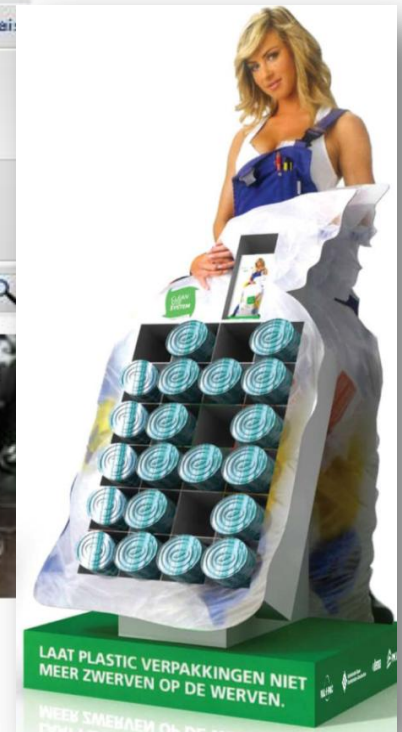
Producteurs de matériaux de construction

home négociants producteurs bibliothèque présentations fema partenaires contact recherche...

Cherchez votre négociant

La Fema est la fédération professionnelle belge pour les négociants professionnels en matériaux de construction. Elle défend leurs intérêts vis-à-vis des autorités, le marché - entrepreneurs et particuliers - et les fournisseurs-producteurs. Elle les rend des services qui les soutiennent dans la gestion saine et rentable de leur entreprise. À ce jour, la Fema compte environ 200 membres. La Fema est reconnue comme porte-parole du secteur du négoce professionnel de matériaux de construction.

Sacs 'Clean Site System' sont disponibles auprès des 220 points de vente 'Fema'



Avantages du Clean Site System?

Avantages du tri des films plastiques?

- Moins de frais (déchets mélangés = honéreux)
- Moins de perte de temps (vers les déchetteries)
- Soucieux de l'environnement (recyclage des déchets d'emballages plastiques)
- Chantiers propres (image, qualité)
- Exigences légales accomplies

Pour l'ensemble de la chaîne!

Fabricants/importateurs → Négociants → Entrepreneurs



Soucieux de l'environnement

**Le collecteur de déchets
apporte les déchets
d'emballages plastique vers
une société de recyclage.**

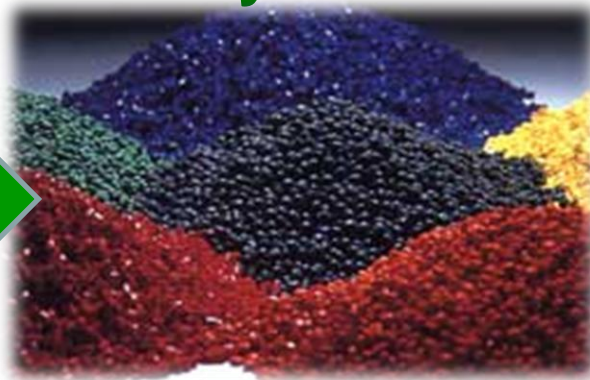


**Le sac 'Clean
Site System'**

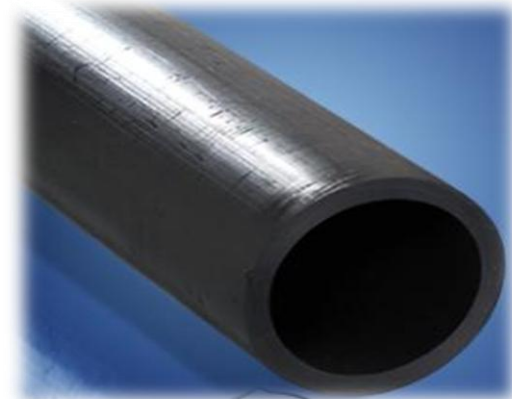


Processus de recyclage

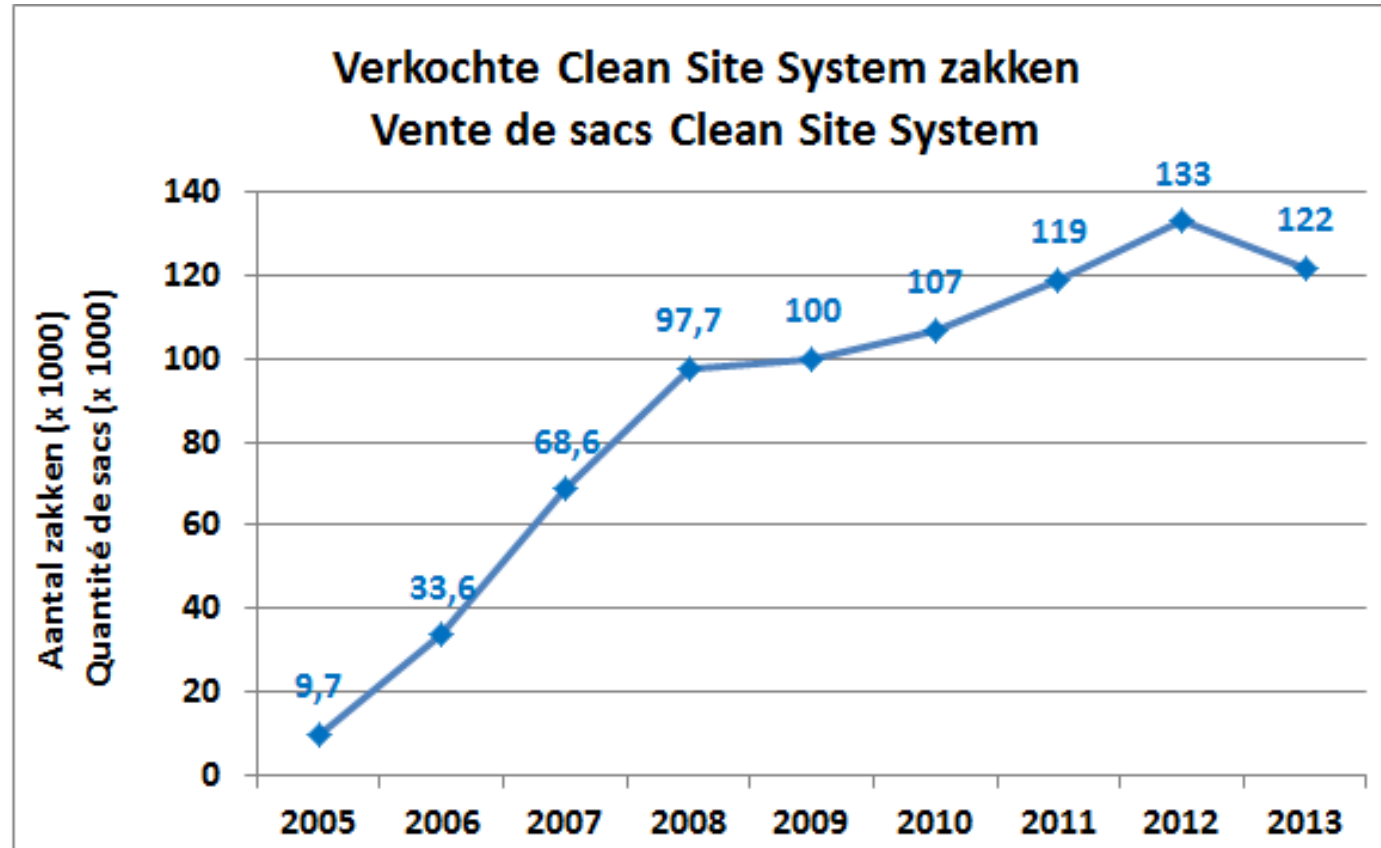
**2012: 1.900 ton
Emballages plastiques
recyclés**



Granulés



Grâce à l'Europe



Clean Site System

Ne laissez pas les emballages traîner sur vos chantiers!

Avenue Reine Astrid, 59 boîte 11

1780 Wemmel

Tel. : 02/456 83 10 - Fax : 02/456 83 20

info@cleansitesystem.be

www.cleansitesystem.be

