



ACTUALITÉS

Écologie industrielle
Échange sacs à café contre toitures végétalisées

Version imprimable



21 mai 2013

Dans la zone industrielle de Périgny, la plus grande de Charente-Maritime, une quarantaine d'entreprises s'essaie à l'écologie industrielle dans le cadre du projet Biotop.

« Nous lançons ce mois-ci une synergie entre Les cafés Merling et l'Atelier du végétal qui récupère les sacs à café du torréfacteur pour en faire de la toile horticole pour toitures végétalisées. Les sacs sont auparavant cousus deux par deux dans un Esat (Établissements et services d'aide par le travail) de la zone », illustre Alexandre Petrozzi, animateur du réseau ouvert depuis janvier à toutes les entreprises de l'agglomération rochelaise.

Trois mille sacs seront ainsi transformés évitant des coûts de collecte et de traitement au torréfacteur et l'importation de toile depuis les Pays-Bas ou la Belgique à l'Atelier du végétal qui réutilise parallèlement le marc de café comme substrat. D'autres synergies de substitution ou de mutualisation sont menées sur la zone, comme la réutilisation d'un millier de « big-bags » usagés, la collecte de 260 kg de PVC recyclés en tubes neufs par Périplast ou des collectes mutualisées de textiles, de consommables ou de déchets informatiques.

Pour en savoir plus :

- Le site du réseau Biotop

Crédits de l'illustration : DR

Les dernières actualités

- Biodiversité**
Un nouvel observatoire pour le littoral
22/05/2013
- Biodiversité**
Les premiers atlas communaux récompensés
17/05/2013
- Littoral**
Le Pavillon Bleu flotte sur 92 ports de plaisance
15/05/2013
- Rénovation énergétique**
Feebat officiellement relancé
15/05/2013
- Risques technologiques**
PPRT : une circulaire pour relancer le processus
15/05/2013

Voir toutes les actualités

VOTRE E-NEWS

Inscrivez-vous à la newsletter :

OK

RECHERCHER DANS NOS ARCHIVES

OK

Recherche avancée

VIENT DE PARAÎTRE



Découvrez

France GreenTech
MAGAZINE

French industry
for the environment

Numéro export 2013

feuilleter en ligne

une publication Environnement Magazine



