

séminaire

Dans le cadre du projet Life "APPRICOD" (Assessing the Potential for Plastic Recycling in the Construction and Demolition Activities - Évaluation du potentiel de recyclage des déchets plastiques de construction et de démolition), financé par la Commission européenne, l'ACR+, l'IBGE et l'ensemble des partenaires du projet organisent un séminaire européen, le 24 avril 2006 à Bruxelles, sur le thème suivant:

"Pour une gestion durable des déchets plastiques de construction et de démolition en Europe"

Les déchets plastiques de C&D : une attention croissante

Au sein de l'Union européenne, les déchets de construction et de démolition (C&D) constituent un des flux de déchets parmi les plus importants en termes de volume. On l'évalue à 180 millions de tonnes par an.

Dans certains pays de l'UE, on atteint des taux élevés de recyclage des déchets inertes qui constituent la fraction la plus importante des déchets de C&D. Toutefois, le recyclage des autres fractions de déchets de C&D, et plus particulièrement des déchets plastiques, reste faible. Pourtant, l'utilisation du plastique dans le secteur de la construction n'a fait qu'augmenter au cours des dernières décennies, ce qui suscite la question: comment le gérer au mieux une fois qu'il est devenu déchet ?

Sur la base d'expériences concrètes, le séminaire abordera des questions telles que :

- Comment optimiser la collecte sélective des déchets plastiques de C&D ? Quels sont les différents types de plastique que l'on retrouve dans ces déchets ? Quelles sont les exigences pour recycler efficacement les plastiques ? Quelles sont les fractions de plastiques qui peuvent être collectées ensemble ?
- Quelles sont les possibilités et les contraintes pour le recyclage des déchets plastiques de C&D ?

- Quels sont les coûts et les bénéfices associés à la collecte sélective des déchets plastiques de C&D ? Cette démarche en vaut-elle la peine ?
- Quelles sont les opinions et les points de vue des principaux intéressés : le secteur C&D, l'industrie du plastique, les entreprises de recyclage, les autorités locales et régionales, etc.?
- Quelles conclusions pouvons-nous tirer et quelles recommandations pouvons-nous formuler pour l'avenir ?
- Quels sont les besoins techniques, financiers et juridiques ?
- Comment peut-on intégrer la problématique des déchets plastiques de C&D dans une approche plus vaste de gestion globale du cycle "ressources-produits-déchets" ?

Le séminaire s'adresse en premier lieu :

- aux acteurs du secteur de la construction et de la démolition (fédérations, entreprises de construction, chercheurs, etc.) ;
- aux autorités publiques, en particulier les autorités locales et régionales (ALR) ;
- au secteur de l'industrie des plastiques (fédérations, entreprises, chercheurs, etc.) ;
- au monde académique.

Un guide consacré à la gestion durable des déchets plastiques de C&D sera présenté à cette occasion.

Séminaire européen - Bruxelles, 24 avril 2006

> programme

9 h 00	Accueil des participants
9 h 30	Allocution de bienvenue et introduction par <i>Evelyne Huytebroeck, Ministre de l'Environnement de la Région de Bruxelles-Capitale</i>
9 h 45	La stratégie européenne pour la prévention et le recyclage des déchets - <i>Christopher Allen, Policy Officer, DG Environnement, Commission européenne</i>
10 h 15	Quelques initiatives de gestion durable des déchets plastiques de C&D en Europe (1 ^{ère} partie) Introduction par <i>Johan Van Dessel, Chef de laboratoire, Laboratoire "Développement durable", CSTC - Centre Scientifique et Technique de la Construction</i> <ul style="list-style-type: none"> • Le cas de l'Autriche - <i>Christian Pladerer, Chef du département "Gestion des Ressources", Institut Autrichien d'Écologie Appliquée</i> • Le cas des Pays-Bas - <i>Hans Telgen, Directeur général DYKA Plastic Pipe Systems</i>
11 h 00	Pause café
11 h 30	Quelques initiatives de gestion durable des déchets plastiques de C&D en Europe (2 ^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Karin Arz, Directrice générale ROOFCOLLECT - Système de recyclage de membranes d'étanchéité synthétiques</i> • <i>Xavier Lhoir, Chef de projet - Clean Site System, VAL-I-PAC</i> • <i>Richard Gielen, Secrétaire général PVC INFO - Recovinyl</i>
12 h 45	Déjeuner
14 h 15	Projets pilotes menés par diverses autorités locales et régionales (projet Life "APPRICOD") <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de projets pilotes à l'initiative de diverses autorités locales et régionales (Catalogne, Région de Bruxelles-Capitale, Province d'Ancône, région du grand Porto) - <i>Barbara Dewulf, Conseillère, IBGE-BIM - Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement</i> • Conclusions et recommandations - <i>Olivier De Clercq, Chargé de mission, ACR+ - Association des Cités et Régions pour le Recyclage et la gestion durable des Ressources</i>
15 h 00	Pause café
15 h 15	Points de vue et perspectives des acteurs Modérateur : <i>Kit Strange, Directeur, RRF - Resource Recovery Forum</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Alexandre Dangis, Directeur général EuPC - Confédération Européenne de la Plasturgie</i> • <i>John Goodall, Directeur Environnement, FIEC - Fédération de l'Industrie Européenne de la Construction</i> • <i>Francis Radermaker, Secrétaire exécutif, ACR+</i> • <i>Bernard Merkx, Président EuPR - Association européenne des recycleurs de plastiques</i> Table ronde et débat avec le public
16 h 30	Intégration de la gestion des déchets de C&D dans une politique d'éco-construction
17 h 00	Conclusions - <i>Jean-Pierre Hannequart, Directeur Général IBGE et Président ACR+</i>
17 h 30	Clôture du séminaire



> détails pratiques

Adresse: **Bâtiment Flagey, Studio 1**
Place Flagey - B-1050 Bruxelles
(entrée Place Sainte Croix)
Tél. : + 32 2 641 10 20
www.flagey.be

Langues: Anglais, français

Droits d'inscription: 100 € (*pour les modalités de paiement, reportez-vous au formulaire d'inscription*)

Les droits d'inscription à la conférence couvrent :

- l'admission à la conférence
- les documents de la conférence
- le déjeuner et la pause café

Transports publics et plan d'accès:

Veuillez consulter le site Internet www.flagey.be

Hôtels:

Pour réserver un logement à Bruxelles, veuillez contacter RESOTEL (en mentionnant "Séminaire APPRICOD") : tél. : +32 2 779 39 39 fax : +32 2 779 39 00 - courriel : ronny@resotel.be site Internet www.resotel.be

Secrétariat de la conférence :

Brigitte Cordi
Guledelle, 100
B - 1200 Bruxelles
Courriel : bco@acrplus.org
Tél. : +32 2 775 77 73
Fax : +32 2 775 76 21

Plus d'informations sur le projet Life "APPRICOD"

Le projet est coordonné par l'IBGE. Le consortium APPRICOD se compose de 3 groupes principaux d'acteurs concernés par la gestion des déchets plastiques de C&D :

- le secteur C&D (le Centre Scientifique et Technique de la Construction, la Confédération Construction Bruxelles-Capitale, l'Association Européenne de la Démolition)
- les autorités locales et régionales (Catalogne-ARC, Région de Bruxelles-Capitale - IBGE, Province d'Ancône, région du grand Porto - LIPOR, Association des Cités et Régions pour le Recyclage et la gestion durable des Ressources - ACR+)
- l'industrie européenne du plastique et le secteur du recyclage : l'APME (Association des fabricants de plastiques en Europe), l'ECVM (Conseil Européen des fabricants de vinyle), l'EuPC (Confédération Européenne de la Plasturgie), l'EUPR (Association européenne des recycleurs de plastiques)

Le projet « APPRICOD » est co-financé par le programme LIFE-Environnement de la Commission européenne et ses résultats seront utilisés en vue de l'élaboration de nouvelles politiques européennes de gestion des déchets.

Les principaux objectifs de ce projet sont :

1. d'optimiser la collecte sélective des déchets plastiques de C&D ;
2. de diffuser dans toute l'Europe des exemples de gestion durable des déchets plastiques de C&D ;
3. d'évaluer les coûts et les bénéfices associés à la collecte sélective des déchets plastiques de C&D.

Le partenariat mis sur pied dans le cadre de ce projet est unique car il réunit différents acteurs qui représentent, chacun, un maillon important de la chaîne de recyclage pour une gestion durable des déchets plastiques de C&D.