

► **Films agricoles**

Démarrage de la filière sur les chapeaux de roues

Un bilan provisoire pour 2009 a été établi fin juin par le CPA (Comité des plastiques en agriculture) et Adivalor, en charge de la gestion des films plastiques agricoles usagés. Au regard des premières opérations de collecte, les prévisions tablent sur plus de 21 000 tonnes de FAU traitées par la filière en 2009. Par ailleurs, les acteurs de la filière assu-

rent que 100 % des films collectés seront recyclés. Cette collecte concerne déjà 70 départements français. Les montants dégagés par les contributeurs – on estime que 85 % des films mis en marché contribuent au financement du recyclage à hauteur de 25 €/t – seront utilisés pour accompagner les opérateurs locaux qui organisent les collectes.

À ce jour, si 95 % des films d'ensilage et d'enrubannage sont mis en marché par des sociétés qui participent au financement de la récupération des films usagés, la situation est moins évoluée pour les films de paillage et de serre. Selon la filière, les principaux fabricants de cette gamme de produits n'ont toujours pas confirmé leur contribution. ■

► **Suisse**

Les emballages bien traités



© verre avenir

À 90 % pour le verre et l'aluminium et à 78 % pour le PET, les emballages pour boissons ont franchi largement, en 2008, le taux de recyclage de 75 % fixé par la législation helvétique. Depuis quelques années, des efforts importants sur les points de collecte ont été réalisés par l'association PET-Recycling Schweiz. Outre les commerçants et les fabricants, les communes ont également eu leur rôle à jouer dans ce résultat puisqu'elles récupèrent en moyenne 20 % du gisement. Ce qui fait dire à l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) que la collecte des bouteilles en verre, en plastique et des boîtes en aluminium a progressé au même rythme que la consommation. ■

► **Plastique recyclé**

Concours du meilleur produit européen

Quel est le meilleur produit européen fabriqué à partir de plastique recyclé ? La réponse sera donnée en décembre prochain, à la clôture du concours lancé par l'association européenne de recyclage et de récupération des plastiques Epro. L'opération est censée sensibiliser le grand public sur l'efficacité du recyclage des plastiques par les particuliers. « *Il y a déjà beaucoup de produits issus d'emballages recyclés sur le marché* », constate l'association. *Mais ce concours va les faire connaître auprès du consommateur moyen, qui*

prend le temps, chaque semaine, de trier ses emballages usagés. »

Pour participer à cette sélection, le produit doit être vendu sur le marché et contenir au moins 50 % de plastiques recyclés, issus d'emballages usagés. Il doit être fabriqué en Europe et peut être destiné au grand public ou aux entreprises.

L'heureux gagnant sera choisi par un jury européen, composé de représentants de huit pays différents. ■

Plus d'informations : www.epro-plasticsrecycling.org

► **UNPG**

Recyclage des granulats mode d'emploi

L'union nationale des producteurs de granulats (UNPG) a publié une plaquette sur le recyclage des granulats. Ce document identifie les trois pistes de progrès (chantiers routiers, chantiers de déconstruction du bâtiment et dans le secteur industriel) et dresse la liste des sept conditions à réunir pour développer le recyclage. Le document est téléchargeable sur le site In-

ternet de l'Unicem (www.unicem.fr) à l'instar du dépliant intitulé « *Les outils de la filière recyclage* ».

Réalisé par l'UNPG, ce document précise la manière de sélectionner les produits issus du terrassement de bâtiments, de voiries et de réseaux. Il décrit aussi les différentes étapes à suivre pour optimiser le traitement et la valorisation. ■

Le BIR sponsorise l'expédition Kaisei

« *Le Projet Kaisei représente une solution innovante à un problème qui n'existerait pas si le recyclage était promu par toutes les nations* », a déclaré Dominique Maguin, président du BIR. Le projet Kaisei s'est concrétisé début août par le départ de deux bateaux dans le nord de l'océan Pacifique. L'expédition, financée entre autres par le BIR (Bureau international du recyclage), étudiera les moyens de récupérer les déchets plastiques dans cette région du globe ainsi que des procédés pour les valoriser en carburants. Partie de San-Diego et de San-Francisco, elle est composée de scientifiques, de navigateurs, d'amoureux de la mer et de l'environnement.

Le granulé de bois explose

La production française de granulés de bois a augmenté de 344 % en quatre ans, indique l'Office national des forêts, passant de 45 000 tonnes en 2004 à plus de 200 000 tonnes en 2008. Un résultat encourageant, supérieur à la croissance de la production européenne, qui s'élève à seulement 140 % entre 2004 et 2008.

Recyvalor sur son 7^e chantier

Le site de Roye, en Haute-Saône, a été le terrain fin juillet d'une opération d'enlèvement de 550 tonnes de pneus usagés, soit l'équivalent de 76 000 pneus tourisme. Le site orphelin représente le 7^e chantier réalisé par Recyvalor. Cette association a été créée pour évacuer un gisement historique estimé à 80 000 tonnes de pneus sur 61 sites français.