

LE POINT SUR...

La maison anti-gaspi

Aécouter le ministre d'Etat à l'Ecologie, c'est la mère des batailles. La guerre totale contre la déperdition thermique des bâtiments et contre les émissions de gaz à effet de serre. Les 50 000 « éco-artisans », spécialistes du double vitrage ou de l'isolation, peuvent se frotter les mains : quelque 30 millions de propriétaires ou copropriétaires de logements privés pourront dès le début du mois de mars

dur à négocier avec Bercy, le logement social. Les bailleurs sociaux bénéficieront eux aussi d'un « éco-prêt » à taux réduit de 9 000 euros à 16 000 euros par appartement. Un chantier géant en perspective : 400 000 logements seront rénovés chaque année à partir de 2013 et la consommation d'énergie des bâtiments devrait être réduite d'au moins 38% d'ici à 2020. Si bien que le marché de la rénovation, en panne, devrait

doubler d'ici à 2012. La marche à suivre pour le particulier est simple. Un devis – qui tient sur une feuille recto verso de papier A4 – réalisé par un artisan certifié et ensuite l'accord de votre banque feront l'affaire. Seule difficulté : il faudra prévoir au moins deux travaux, isolation d'un mur ou d'une toiture et chauffage à l'énergie renouvelable ou rénovation des fenêtres. Mais, bonne nouvelle, le prêt à taux zéro est cumulable avec toutes les autres aides, celles des collectivités locales, en particulier des régions,

ou encore le crédit d'impôt développement durable jusqu'en 2010. Pour gagner la partie, Borloo a mis sur pied un « comité stratégique » rassemblant les partenaires privés sous la houlette du président Philippe Pelletier, ancien patron de l'Anah (Agence nationale de l'Habitat). Les moyens sont là. Puisse la crise ne pas congeler la bataille thermique. **Guillaume Malaurie**



Thermogramme d'une maison

Ted Kinman - BSI

prochain bénéficier du nouveau prêt à taux zéro. Jusqu'à 30 000 euros sans condition de ressources sur dix voire quinze ans. Pas seulement pour la bonne cause écologique : les propriétaires pourront ainsi réduire parfois de moitié leur facture de chauffage. Deux autres fronts « thermiques » sont ouverts : celui du parc immobilier de l'Etat à partir de 2012. Et, ce qui fut le plus

60 000

HECTARES

de terre arable disparaissent en France chaque année sous le béton et le goudron, l'équivalent d'un département par décennie.

TENDANCE



DK

M. Braungart



W. McDonough

Recyclage sans fin

Le « C 2 C », vous connaissez ? Derrière cette abréviation anglo-saxonne – « Cradle to Cradle », « du berceau au berceau » –, se propage une idée forte : le recyclage à 100% et infini des produits de notre industrie. Adoptant ce concept, forgé par le designer américain William McDonough et le chimiste allemand Michael Braungart, Dim met au point, avec le soutien

de l'Ademe, des collants sans polyamide qui, après usage et recyclage, redeviennent des collants ! Suivant le même principe, une centaine de produits sont déjà labellisés. Exemple : le Climatex, un textile industriel dont les rognures servent de compost. Bienvenue dans l'ère de l'« économie circulaire » recommandée par l'ONU.

SAIN



Jupiterimages - AFP

Fret par RER

Monoprix convoie chaque jour 20 wagons de

ses entrepôts de Combs-la-Ville et Lieusaint (77) jusqu'au centre de Paris à la Halle de Bercy. En empruntant la ligne du RER D sur 30 kilomètres, du dimanche au jeudi. Bilan : 12 000 camions en moins qui roulent en région parisienne, 25% de monoxyde de carbone en moins, deux fois moins d'oxydes d'azote, deux fois moins de particules.

MALSAIN

Mox en stock

Cette semaine, 1,8 tonne de plutonium mélangé à de l'uranium naturel (Mox) sera embarquée à Cherbourg par Areva pour être exportée en bateau jusqu'au Japon. Selon Greenpeace, jamais un tel volume radioactif n'avait été transporté sur une telle distance. Stocké à la Hague, le Mox, carburant de centrale nucléaire, est une matière ultrasensible, classée catégorie 1 par l'Agence internationale de l'Energie atomique.



Myrièle Deniau - AFP