
DES ECONOMIES GRACE A TROIS NOUVEAUTES INEDITES

Chaque jour, sur le marché de l'écologie, arrive de nouveaux produits, plus ou moins gadgets. En voici trois qui nous ont paru intéressants.



© Isofloc

Récupérer les vieux journaux pour isoler les constructions. Mieux gérer l'eau pour réduire le risque de fuites. Réduire la facture d'électricité et limiter les émissions de gaz à effet de serre. Le point sur ces nouveautés qui préservent l'environnement et les portefeuilles.

ISOLER AVEC DU PAPIER RECYCLE

Après les vieux vêtements (notre lettre d'avril 2008), les vieux journaux trouvent une nouvelle jeunesse dans l'isolation avec **Isofloc**. Ce sont des flocons en ouate de cellulose fabriqués avec du papier journal recyclé et des borates. Excellent isolant thermique et phonique, ce matériau d'origine suisse est aussi ignifugé. Il se pose par injection dans les murs et toitures. Il est agréé par le Centre scientifique et technique du bâtiment. Infos : www.isofloc.ch

MIEUX GERER L'EAU

Maîtriser les fuites, réduire le risque de dégât des eaux : c'est la vocation du Disjonct'eau proposé par **Kerio**. Des vannes motorisées et des sondes filaires sont posées sur le réseau distributeur. Le tout est commandé par un boîtier électronique. En cas de fuite, le circuit d'eau est automatiquement stoppé. En cas de court-circuit provenant d'une machine à laver ou d'un chauffe-eau, la coupure d'eau intervient en 5 secondes. Lors des départs en vacance, un simple contact sur un bouton suffit pour arrêter l'eau. Infos : www.keryo.fr

ÉCONOMISER L'ELECTRICITE

La société **Voltalis** lance une nouvelle solution pour alléger la facture d'électricité et réduire les émissions de gaz à effet de serre. C'est un petit boîtier installé sur le tableau électrique. Il permet de suspendre, pendant 15 à 30 minutes, la consommation des radiateurs électriques. Une interruption qui n'a pas d'influence sur le confort des habitants.

Résultat : une consommation annuelle diminuée d'environ 10 %. Et une réduction d'environ 30 % des émissions de gaz à effet de serre des logements. Cette solution permet de suivre sa consommation d'électricité de façon très fine grâce à un accès Internet sécurisé. Infos : www.voltalis.com