

LE BAC VERT CAROLE THIBAudeau

1 PAPIER À LETTRES ÉCOLO

La collection Vert d'Ô, du papeter français Clairefontaine, vient d'arriver dans les papeteries et librairies québécoises, sous forme de cahiers d'écriture, carnets d'adresses, chemises à élastique, sacs et boîtes-cadeaux, tous faits de pâtes de papier provenant de forêts certifiées pour leur gestion écologique. La compagnie, qui détient le certificat ISO 14 001 du respect de l'environnement, n'utilise pas de chlore élémentaire pour blanchir la pâte, contribue à la mise en valeur de la forêt française et utilise l'eau de façon responsable.



2 ÉCOLOGIQUE ET SIMPLE

« Les gens trouvent compliqué de construire une maison écologique, alors je veux leur rendre la tâche plus simple. Tout le monde n'a pas à investir dans un système géothermique », résume Benoît Lavigueur, qui donnera une conférence intitulée *Bâtir mieux*, le samedi 15 novembre, de 9 h à 17 h, dans la région de Montréal. Charpentier-menuisier de formation, M. Lavigueur est entrepreneur et constructeur de maisons écologiques depuis trois ans. Coût: 90\$. Information et inscription chez Archibio: pascalmorel@archibio.qc.ca; 514-985-5734 ou 514-521-7504.

3 DES MURS RECOUVERTS DE CHAUX

Un stage pratique sur la finition d'un mur à la chaux sera donné les 8 et 9 novembre dans la région de Montréal par Distribution Tockay. Fondée il y a trois ans par l'artiste-peintre décoratrice Carole Hill, la compagnie offre une gamme de peintures, d'enduits et de glacis à base des matériaux naturels que sont la chaux, la caséine (la protéine du fromage) et le lait végétal (à base de légumineuses). La compagnie importe ses matériaux d'une firme allemande, Kreidezeit. « Ce sera un cours de base sur chantier, traitant des trois types d'enduits à la chaux, du plus gros au plus fin, ainsi que du stucco décoratif », explique Marie-France Kech, responsable de la formation.

4 SACS OXOBIODÉGRADABLES

Percée intéressante dans l'industrie laitière, une percée dans les sacs, plus précisément: Natrel, division d'Agropur, réunira désormais ses sachets de lait dans des sacs de plastique « oxobiodégradables », autrement dit qui se dégradent en moins de trois ans (au lieu de 100 ans) dans les centres d'enfouissement (tout en émettant la même quantité de CO₂). Fabriqués à base de pétrole, les sacs sont tout à fait aptes au recyclage. « Nous suggérons aux gens de les réutiliser d'abord — en sacs à lunch — puis de les recycler », dit René-Claude Boivin, de chez Agropur. On ne les met pas au compost, il leur faudrait pour cela une vitesse de dégradation encore plus rapide (18 mois). Plus d'infos sur www.natrel.ca.

