

12 MON TOIT

LA PRESSE MONTRÉAL SAMEDI 19 MARS 2011

## MON TOIT

## ENTRE QUATRE MURS

## LA CHRONIQUE QUI ACCUEILLE LE PRINTEMPS

CAROLE THIBAUDEAU



Les bacs Biotop.

PHOTO FOURNIE PAR BIOTOP CANADA

## 1 TOIT PLAT ALIMENTAIRE

Pour cultiver sur le toit sans avoir à renforcer la structure, les jardinières Biotop sont de retour, plus accessibles que jamais. « Il a fallu plus de 10 années de recherche (chez Agriculture et agroalimentaire Canada), rappelle le biologiste Marc-André Valiquette, pour mettre au point ce système de haute productivité, qui combine les forces de l'hydroponique et de la culture en terreau. » Le plant pousse dans une cassette grillagée laissant passer les racines, cassette qui s'emboîte dans un bac réservoir d'eau (73 cm sur 23 sur 23). Prix: 49,95 \$ l'unité, 75 \$ pour le « prêt-à-jardiner » comprenant la vermiculite, la terre, les mycorhizes, le paillis et 500 ml d'engrais aux algues marines. En option: un système d'irrigation automatisé. Quelques points de vente: Biotop à Sherbrooke, Babylone Hydro-organique à Montréal, Ferme florale Botanix à Saint-Bruno, Jardins Zeillinger à Laval, Unimat en région et, bien sûr, en ligne. [www.biotopcanada.com](http://www.biotopcanada.com)

## 2 HALTE AU STRESS HYDRIQUE!

Les plantes qui donnent des fruits ou des légumes sont exigeantes en nutriments, aussi est-il préférable, si on les cultive hors terre, de les arroser par un double fond destiné à une réserve d'eau. « Ainsi, on ne lessive pas le sol et la plante ne subit pas de stress hydrique entre les arrosages », explique Gaëlle Janvier, d'Alternatives. On explique comment fabriquer ces boîtes à double fond sur [www.lesjardins.ca](http://www.lesjardins.ca) (cliquer sur Nos publications, puis sur le *Guide pour réaliser son jardin alimentaire sur le toit*, chapitre six). Pas le pouce bricoleur? On peut acheter une telle jardinière à réservoir d'eau pour 40 \$, chez Alternatives, au 3720, avenue du Parc à Montréal.

## 3 CONTENANTS À PLANTS BIODÉGRADABLES

Les pots à plants Rona Éco, fabriqués à partir de fibre de coco, se jettent dans le composteur domestique ou se plantent directement dans la terre, où ils se décomposent naturellement. Leur production est conçue pour minimiser les impacts environnementaux durant tout le cycle de vie. Offerts en trois formats: ronds de 3 1/4 pouces (2,29 \$ pour un paquet de 8), carrés de 3 pouces (2,29 \$ pour un paquet de 8) ou planche « multicellules » (2,99 \$ pour 32 cellules de 2 1/2 pouces ou 50 cellules de 1 3/4 pouce), laquelle remplace le peu écologique polystyrène.



## 4



## BOÎTES À FLEURS RECYCLABLES

Teris lance cette année un contenant de plastique pour la production de vivaces, une solution de rechange à la boîte de styromousse habituelle. Le récipient – à plusieurs cavités – peut contenir de 9 à 12 plants et se recycle par l'entremise de Solution EnviroPots, un programme mené pour la troisième année par Teris (entreprise lavalloise), en collaboration avec le fabricant Myers. Les boîtes de récupération se trouveront cette année dans plus de 50 centres jardinier, et devraient recueillir quelque 400 000 livres de plastique (équivalent de 20 millions de pots de 4 pouces). Pour trouver celui près de chez vous: [www.enviropots.ca](http://www.enviropots.ca)

PHOTO FOURNIE PAR TERIS