

# Projets immobiliers Verts et durables

par Fernanda Machado Gonçalves

De nos jours, les préoccupations environnementales ont largement dépassé la sphère du bac à recyclage. Nombreux sont ceux qui aspirent à un air plus sain, à des économies d'énergie qui profitent en même temps à la planète... et à une nature vivante tout proche. C'est dans cette optique que l'on voit fleurir une nouvelle vague de projets immobiliers tendance écolo.

## Urbanisme repensé

Dès 2003, les huit premiers ÉcoCondos du Canada voient le jour à Montréal (Québec); Habitat 1 comporte alors des caractéristiques clés comme un système de chauffage et de refroidissement par rayonnement ainsi que l'utilisation de matériaux viables (bambou) et de produits (peintures, matériaux d'étanchéité, colles) sans ou avec peu de composés organiques volatils. L'entreprise ÉcoCité Developments poursuit sur sa lancée avec le projet ÉcoCité-sur-le-Canal à Ottawa; les ÉcoCondos Penthouses, ÉcoLofts, ÉcoCondos Mezzanine avec toit vert et ÉcoHomes avec jardin privé se vendent déjà comme des petits pains.

## Saine qualité de vie

Suivant cette tangente écolo, la compagnie Cortim compte livrer en 2008 neuf condominiums écologiques à Montréal; visant la certification LEED Or (Leadership in Energy & Environmental Design), Le Stella inclura une gestion efficace de l'eau et le recyclage de 50% à 75% des déchets de construction. De même, la Corporation Proment mène de front plusieurs projets résidentiels verts. Ainsi, dotées d'un système géothermique et de fenestrations à haute efficacité énergétique, les 320 unités du projet Le Vistal devraient consommer environ 35% moins d'énergie que les bâtiments traditionnels. Conçu comme un village urbain convivial, le Quartier sur le Fleuve, lui, est un des 24 projets verts au Canada en lice pour la norme LEED ND (« Neighborhood Development ») encadrant les développements urbains respectueux de l'environnement.



## Le cas de Dockside Green

VanCity et Windmill, promoteurs du projet Dockside Green à Victoria (Colombie-Britannique), élargissent encore les horizons. Offrant une approche intégrée où les déchets produits par des installations se convertiront en ressources, ce complexe de 15 acres abritera entre autres 1100 habitations pour tous les types de clientèles, aînés compris. Le but: couper les émissions nettes de gaz à effet de serre (GES). Comment? En utilisant un système de gazéification de biomasse, en récupérant la chaleur provenant de l'épuration des eaux usées et en vendant le surplus de chaleur à des entreprises locales. Mais aussi en utilisant du béton avec 35% à 40% de cendres volantes et en mettant en place des stratégies de transport non traditionnelles.

## Socialement abordables

Durable peut aussi rimer avec abordable. En témoigne le projet « Énergie verte Benny Farm » élaboré par la firme montréalaise L'Oeuf qui vise à construire et à rénover de façon écologique 187 unités de logements sociaux. Ce projet a d'ailleurs été primé à deux reprises lors des Holcim Awards 2005/2006.



## Verte nature

En campagne, le projet domiciliaire Domaine Rabaska Mont-Tremblant, livrable en partie en 2008, englobera 119 maisons construites dans un milieu naturel de 70 acres rigoureusement préservé grâce à l'appui d'experts en environnement. Le Domaine du Ruisseau Long à Arundel dans les Laurentides participe du même esprit de développement durable avec ses résidences répondant aux normes Novoclimat et EPA.

Un nombre croissant de projets immobiliers semblent bien prendre un énergique virage vert. Désormais, la minimisation de l'impact des constructions sur l'environnement importe autant que la santé et le bien-être des individus. Une bonne chose en soi!

**Merci ! à nos collaborateurs**  
 Thanks! to our contributors

Dockside Green [www.docksidegreen.com](http://www.docksidegreen.com)  
 Rabaska [www.rabaskatremblant.com](http://www.rabaskatremblant.com)  
 L'OEUF [www.loeuf.com](http://www.loeuf.com)



