Tendance: combiner maisons vertes et vieux conteneurs

La Presse Canadienne . les affaires.com . 10-08-2009

Qu'à cela ne tienne, quelques entrepreneurs canadiens espèrent que l'engouement pour les habitations écologiques deviendra la norme.

L'architecte Bernard Morin et sa femme, Jocelyne Labelle, ont transformé sept conteneurs destinés à la ferraille en une fascinante propriété familiale rurale se trouvant à Sainte-Adèle, dans les Laurentides.

Mme Labelle croit que cette habitation aurait coûté quelque 400 000 \$ si elle avait été construite avec les matériaux habituels. Mais cette "maison-conteneur" d'une superficie de 3000 pieds carrés n'aura coûté que 175 000 \$.

Le couple espère que cette maison prototype incitera d'autres personnes à se tourner vers son entreprise, MaisonIdekit.

"Les gens sont étonnés, parce qu'ils pensent que l'espace ne se limite qu'à la grandeur d'un conteneur, mais, en réalité, la quantité d'espace disponible est infinie", a dit M. Morin, qui a empilé des conteneurs comme des Lego pour y loger sa famille de six.

Après des années à vivre dans des demeures traditionnelles, le couple a pris neuf mois pour construire sa luxueuse "maison-conteneur", juchée sur une colline et avec vue sur un ruisseau.

Bien que chaque conteneur ait son propre toit, un toit traditionnel recouvre l'habitation, question de fournir une protection supplémentaire pour faire face aux durs hivers québécois.

Il y a 20 ans, alors qu'il étudiait, Bernard Morin a été inspiré en travaillant sur un projet sur l'île de Baffin.

"Ils transportaient des objets dans des conteneurs, puis les conteneurs étaient convertis en maisons, a-t-il expliqué. Mais l'idée était un peu utopique, et ce n'était alors pas très populaire."

MaisonIdekit compte deux autres projets au Québec, et les travaux devraient être lancés au cours des prochaines semaines.

Toutefois, les entrepreneurs en "maisons-conteneur" admettent que les Canadiens n'adhèreront pas à ce concept de sitôt.

Keith Dewey, de Victoria, conçoit des "maisons-conteneur" depuis quelques années et il en habite une.

Jusqu'à présent, sa maison sert de modèle pour son entreprise, Zigloo, une firme en conception résidentielle.

"Généralement, les gens sont un peu étonnés au début, mais ensuite ils aiment l'idée", a dit M. Dewey à propos de sa résidence, construite à l'aide de huit conteneurs et comptant trois étages, pour une superficie de 2000 pieds carrés.

Chaque conteneur possède une histoire qui lui est propre.

Pour la demeure de Keith Dewey, ceux qu'il a utilisés devaient être expédiés en Inde pour y être coupés, fondus, puis convertis en d'autres produits en métal.

"Mais tout cela laisse une importante empreinte de carbone et nécessite beaucoup d'énergie pour quelque chose pouvant encore servir", a-t-il argué.

"Les empiler sur notre fondation et les transformer en une maison était une solution bien plus verte", a-t-il conclu.



- <u>Commenter</u>
- Sauvegarder
- Envoyer
- Partager
- <u>Imprimer</u>



Abonnez-vous

