

## Haïti : une PME canadienne attire l'attention

29 décembre 2010 | 17h47  
- ARGENT

### Agence QMI

La PME torontoise Innovative Composites International (ICI) fait partie des compagnies sélectionnées pour la phase finale du concours « Reconstruire en mieux les communautés » lancé par le gouvernement haïtien.



Le but de ce projet de 4 milliards \$ est de trouver des solutions d'hébergement innovantes afin de reloger les Haïtiens qui se sont retrouvés sans-abri après le tremblement de terre de janvier 2010. Près d'un an après le séisme, environ un million de personnes sont toujours dans cette situation.

Les noms des vainqueurs seront dévoilés début 2011.

ICI et ses deux partenaires américains proposent de livrer 5000 logements en Haïti. Il s'agit de maisons à faible coût, capable de résister aux tremblements de terre et aux ouragans. Elles seraient bâties grâce à la technologie de construction par panneaux mise au point

par ICI.

Les panneaux sont fabriqués à partir de matériaux composites. Ils sont constitués de mousse isolante enrobée d'une couche thermoplastique renforcée.

Selon la PME torontoise, qui a été créée en 2007 par d'anciens dirigeants de Magna et de Chrysler, cette solution permet de respecter les traditions architecturales et culturelles haïtiennes. Les panneaux peuvent en effet prendre l'apparence de stuc, de bois ou de brique.

D'après Ilya Troitschanski, le directeur financier d'ICI, les structures peuvent durer 30 ans.

ICI prévoit également créer des emplois en Haïti en impliquant la population locale dans la livraison et l'assemblage des maisons qui font environ 75 mètres carrés chacune. Celles-ci peuvent être construites en deux ou trois jours à l'aide d'outils simples.

Si ICI remporte le concours et le contrat, elle pourrait réaliser des ventes annuelles de 100 millions \$, selon M. Troitschanski.

Les usines de production d'ICI sont situées à Sault-Sainte-Marie, dans le Michigan. La compagnie fabrique également des conteneurs d'expédition résistants aux intempéries. Elle vient aussi de recevoir une certification « pare-balles » pour ses panneaux de construction.