



La fièvre des bâtiments en bois de grande hauteur touche Québec

Le Conseil canadien du bois salue l'annonce du projet Origine

OTTAWA, le 14 juin 2016 – La journée d'aujourd'hui marque un moment mémorable pour l'industrie du bois, alors que le consortium NEB (qui rassemble Nordic Structures, EBC Construction et Synchro Immobilier) a entrepris à Québec les travaux du projet Origine, une tour de 13 étages dont 12 étages en bois massif et un en béton. Lorsque les travaux seront achevés, cet immeuble d'habitation en copropriété (92 unités) figurera parmi les bâtiments en bois les plus hauts du monde et témoignera de la recherche et de la technologie canadiennes qui ont contribué à repousser les limites des constructions en bois.

« Des avancées scientifiques et en matière de technologie des bâtiments appuyées par des organisations de renom axées sur la recherche comme FPInnovations et le Conseil national de recherches du Canada ont permis de créer des solutions novatrices en bois qui, comme le projet Origine, sont sécuritaires, durables et sophistiquées », nous explique Étienne Lalonde, vice-président, Développement des marchés au Conseil canadien du bois. « Les bâtiments en bois de grande hauteur ne sont plus un nouveau concept, des structures de 10 et 14 étages ayant été construites respectivement en Australie et en Norvège. En fin de compte, l'objectif est de créer plus d'options pour les développeurs et architectes au Canada et de compter sur des bases scientifiques qui appuient le choix des bâtiments en bois de grande hauteur. »

Le projet Origine est l'un des projets choisis dans le cadre de la déclaration d'intérêt lancée par le Conseil canadien du bois en avril 2013, et destinée aux institutions, organisations, équipes de conception et promoteurs canadiens désireux d'adopter une approche novatrice en matière de conception et de construction de projets de démonstration de grande hauteur. Avec l'appui financier de Ressources naturelles Canada de 1,175 million \$, l'objectif de cette initiative était de combiner de nouvelles avancées et recherches scientifiques et un savoir-faire technique pour mettre en valeur l'utilisation, le côté pratique et la viabilité des solutions de construction de structures en bois innovatrices.

« En appuyant l'innovation et l'emploi de nouvelles techniques dans la construction de bâtiments en bois de grande hauteur, nous améliorons la capacité concurrentielle du secteur forestier, » a déclaré Jim Carr, ministre des Ressources naturelles du Canada. « Ces investissements en recherche et développement permettent de créer et préserver de bons emplois dans les régions forestières, de promouvoir les pratiques de construction écologiques et d'exercer notre leadership dans la lutte aux changements climatiques. »

Les technologies de pointe en construction et les produits modernes en bois massif font des grands édifices en bois une option viable qui gagne du terrain et qui plaît aux communautés du design et de la construction qui ressentent de plus en plus la pression de réduire l'empreinte carbone des édifices. Les constructions à base de produits en bois constituent toujours une excellente solution à ces défis, car il s'agit d'un matériau de construction renouvelable tiré de forêts canadiennes aménagées de façon durable.

Lorsqu'il est question d'information au sujet du bois, le Conseil canadien du bois (www.cwc.ca) vous encourage à prendre connaissance des faits et à faire confiance au travail de l'association ainsi qu'à Cecobois (www.cecobois.com), son partenaire en matière d'information techniques et de promotion au Québec.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Natalie Tarini
Conseil canadien du bois
Gestionnaire des communications
ntarini@cwc.ca
613 747-5544, poste 225