



Alain Lavoie, « Lancement officiel de la Coalition BOIS Québec », Section régionale Gaspésie, *Écho de la Baie*, Pharillon, Le Havre, Riverain, 21 octobre 2009

**SECTION RÉGIONALE GASPÉSIE, ÉCHO DE LA BAIE, PHARILLON  
LE HAVRE, RIVERAIN, 21 OCTOBRE 2009, P : 13**

# Lancement officiel de la Coalition BOIS Québec

**Je lutte contre les changements climatiques : «Je touche du bois!»**

Alain LAVOIE • [alain.lavoie@hebdosquebecor.com](mailto:alain.lavoie@hebdosquebecor.com)

La Coalition BOIS Québec a lancé une campagne de sensibilisation grand public sur le thème «Je touche du bois!».

L'objectif de la campagne est d'inciter les élus, les décideurs et les citoyens à choisir et utiliser le bois dans leurs projets de rénovation et de construction, et ce, pour lutter contre les changements climatiques. «Il existe deux façons de réduire le CO2 dans l'atmosphère : soit en diminuant les émissions, soit en absorbant le CO2 et en le stockant. Or, les arbres, et les produits de bois que l'on en tire, ont la capacité unique de faire les deux», explique François Tanguay, directeur de la Coalition BOIS Québec. L'utilisation du bois comme substitut aux autres matériaux de construction comme le béton et l'acier limite en effet considérablement les quantités de CO2 dans l'atmosphère. Utiliser du

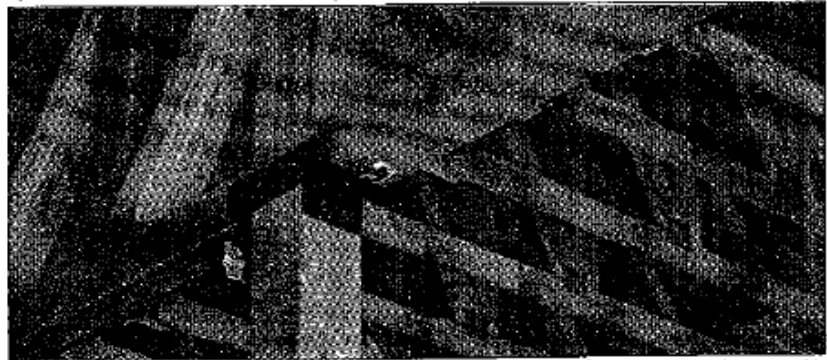


Photo Courtoisie

L'utilisation du bois comme substitut aux autres matériaux de construction comme le béton et l'acier limite en effet considérablement les quantités de CO2 dans l'atmosphère.

bois permet donc d'agir concrètement contre les changements climatiques et pour la sauvegarde de notre milieu de vie. Pour Claude Villeneuve, professeur au Département des sciences fondamentales de l'Université du Québec à Chicoutimi, le bois fait le lien entre le passé et l'avenir. «Le bois permet de séquestrer du

carbone. L'utilisation du bois en construction ou en rénovation permet de constituer un réservoir de carbone pour la durée de vie d'un bâtiment de l'ordre de 0,9 tonne de CO2/m3 de bois utilisé. D'où l'importance d'intégrer ce matériau dans des ouvrages durables comme les bâtiments publics».