



Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois

COMMUNIQUÉ Pour diffusion immédiate

Bilan positif pour la formation Le bois : choix naturel pour bâtir nos villes et villages

DES ACTEURS MUNICIPAUX MIEUX INFORMÉS SUR LE MATÉRIAU BOIS

Québec, le 28 novembre 2022 – Les 8 et 9 novembre derniers, l'Association forestière des deux rives (AF2R) et Cecobois, en collaboration avec la Fédération québécoise des municipalités (FQM) et grâce à une aide financière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), organisaient la formation continue "*Le bois : choix naturel pour bâtir nos villes et villages*". Cette activité se déroulait au complexe aquatique multifonctionnel de Lévis et au pavillon d'accueil de la base de plein air de Sainte-Foy, des modèles inspirants de constructions en bois.

La trentaine de participants à cette formation, tous issus du secteur municipal, dont des maire(sse)s, des directeur(trice)s généraux(ales), des directeur(trice)s des travaux publics et de voirie, des conseiller(ère)s municipaux(ales), des urbanistes et des ingénieur(e)s civil(e)s, sont repartis mieux informés et avec des idées plein la tête! Ils avaient, pour la plupart, de nouvelles infrastructures à faire ériger dans leur ville ou municipalité et venaient chercher plus d'information sur les constructions en bois, leurs avantages et leur coût, ainsi que des ressources pour les aider dans leurs démarches

Durant la formation, le maire de Lévis, M. Gilles Lehouillier, et de Boischatel, M. Benoit Bouchard, sont notamment venus livrer un témoignage lors de cette activité, en présentant l'expérience de leur municipalité en ce qui a trait à la construction en bois, avec des exemples concrets à l'appui.

En plus de ces interventions fort appréciées des participants, les avant-midis étaient aussi consacrés au volet théorique, avec des présentations offertes par Cecobois au sujet des divers avantages du bois dans la construction, dont celui de lutter contre les changements climatiques. Les après-midis consistaient par ailleurs à des visites de bâtiments en bois en compagnie d'experts-architectes.

À Lévis, les édifices visités étaient : le complexe aquatique multifonctionnel de Lévis, avec Michel Veilleux, architecte associé chez ABCP architecture; la gare fluviale de Lévis, avec Maxime Turgeon, architecte chez GLCRM architectes; le siège social de Creaform, avec François Cantin, associé, directeur avant-garde et chargé de projet chez Coarchitecture; et le pavillon de services du parc de la Rivière-Etchemin, avec Gabrielle Lemieux et Nicolas Desmeules, architecte et architecte associé chez Larochelle & Desmeules Architectes.

Quant à Québec, les structures visitées étaient : le pavillon d'accueil de la base de plein air de Sainte-Foy, avec Julie Bélanger, architecte à la Ville de Québec et Luc Bélanger, directeur des agences au Canada et architecte chez Patriarche; la passerelle des Trois-Soeurs, la passerelle de la Tortue, et le stade de soccer Telus de l'Université Laval, avec Vadim Siegel, architecte associé chez ABCP architecture; et le marché public de Sainte-Foy, avec Josée Malenfant, architecte à la Ville de Québec et Claude Fugère, architecte principal chez Fugère Architecture.

Pour les organisateurs de la formation, l'AF2R et Cecobois, c'est mission accomplie. « La formation a suscité l'intérêt et la participation active des acteurs du milieu municipal présents, qui ont d'ailleurs souligné la qualité de l'activité et fourni des rétroactions très positives. » se réjouit Sarah Leduc, chargée de projets en éducation et événements à

l'AF2R. « Les possibilités du bois en construction non résidentielle sont moins connues que celles de l'acier ou du béton. Bien qu'il gagne continuellement du terrain et des adeptes, certains préjugés au sujet de ce matériau doivent encore être déboulonnés. Le bois, notamment les bois d'ingénierie, offre de nombreux avantages et nous sommes toujours heureux et prêts à les faire connaître, comme nous l'avons fait dans le cadre de cette formation. » explique Louis Poliquin, directeur chez Cecobois.

Notons que la formation donnée à Québec le 9 novembre a été filmée et que sa captation sera transmise aux participants dans les prochaines semaines. Avis aux intéressé(e)s, elle sera aussi ajoutée à la plateforme de formations en ligne de Cecobois afin d'en faire bénéficier d'autres acteurs du milieu municipal.

Au sujet de l'AF2R

L'Association contribue par ses actions en éducation, conservation et verdissement à la gestion durable des arbres et des forêts pour le maintien de la biodiversité et le bien-être de nos collectivités. Elle organise et valorise notamment des activités d'éducation et de sensibilisation à l'arbre et à la forêt, favorise la mise en valeur et la conservation des forêts et des boisés en partenariat avec différents acteurs publics et privés et, enfin, encourage les initiatives et réalise des plantations d'arbres avec et pour les collectivités. <u>af2r.org</u>

Au sujet de Cecobois

Cecobois a pour but d'aider les architectes, les ingénieurs, les promoteurs ainsi que les entrepreneurs québécois dans la réalisation de leurs projets de construction commerciale, institutionnelle, industrielle et multirésidentielle en bois. Cecobois met à leur disposition plusieurs outils et informations techniques pour les inspirer, les guider et les conseiller à chacune des étapes de conception de leur bâtiment ou projet d'infrastructure en bois. cecobois.com

-30 -

Autres photos disponibles sur demande – Entrevues possibles

Source et pour renseignements :

Marie-Pier Croteau Responsable communication et événements Association forestière des deux rives (AF2R)

Cellulaire: 418 208-5536
@: communication@af2r.org

Pages suivantes: p.2 et 3) Horaire des formations; 4) Crédits

Horaire de la formation - Lévis

7 h 30	Accueil
7 h 55	Mot de bienvenue
8 h 00	Bloc théorique 1 : Avantages de la construction en bois, par <i>Simon Thibault-Bellavance</i> , ing., conseiller technique chez Cecobois
9 h 10	Témoignage de <i>Gilles Lehouillier</i> , maire de Lévis
9 h 30	Pause-café (commanditée par Bois Hamel)
10 h 00	Bloc théorique 2 : Le bois pour lutter contre les changements climatiques, par <i>Louis Poliquin</i> , M.Sc., directeur chez Cecobois
11 h 15	Plénière animée par Cecobois sur la future Stratégie carbone (en primeur)
12 h 00	Dîner chaud (commandité par ABCP architecture)
13 h 00	 Visites de bâtiments - déplacements en autocar nolisé : Complexe aquatique multifonctionnel de Lévis Guide expert: Michel Veilleux, architecte associé, ABCP architecture Gare fluviale de Lévis Guide expert: Maxime Turgeon, architecte, GLCRM architectes Siège social de Creaform Guide expert: François Cantin, associé, directeur avant-garde et chargé de projet, Coarchitecture Pavillon du parc de la Rivière-Etchemin Guides experts: Gabrielle Lemieux, architecte, et Nicolas Desmeules, architecte associé, Larochelle & Desmeules Architectes
16 h 30	Mot de clôture et évaluation de la formation
16 h 45	Cocktail de réseautage (commandité par Patriarche)

Horaire de la formation - Québec

7 h 30	Accueil
7 h 55	Mot de bienvenue
8 h 00	Bloc théorique 1 : Avantages de la construction en bois, par <i>Simon Thibault-Bellavance</i> , ing., conseiller technique chez Cecobois
9 h 10	Témoignage de <i>Benoit Bouchard</i> , maire de Boischatel
9 h 30	Pause-café (commanditée par Bois Hamel)
10 h 00	Bloc théorique 2 : Le bois pour lutter contre les changements climatiques, par <i>Louis Poliquin</i> , M.Sc., directeur chez Cecobois
11 h 15	Plénière animée par Cecobois sur la future Stratégie carbone (en primeur)
12 h 00	Dîner chaud (commandité par ABCP architecture)
13 h 00	 Visites de bâtiments - déplacements en autocar nolisé : Pavillon de la base de plein air de Sainte-Foy Guides experts: Julie Bélanger, architecte, Ville de Québec et Luc Bélanger, directeur des agences au Canada, architecte, Patriarche Passerelle des Trois-Soeurs, Passerelle de la Tortue, Guide expert: Vadim Siegel, architecte associé, ABCP architecture Stade de soccer Telus de l'Université Laval Guide expert: Vadim Siegel, architecte associé, ABCP architecture Marché public de Sainte-Foy Guides experts: Josée Malenfant, architecte, Ville de Québec et Claude Fugère, architecte principal, Fugère Architecture
16 h 30	Mot de clôture et évaluation de la formation
16 h 45	Cocktail de réseautage (commandité par Patriarche)



La formation est une initiative de :





Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois

Partenaires principaux :



Forêts, Faune et Parcs

Québec

Commanditaires:







Collaborateurs:

ABCP architecture

Coarchitecture
Fugère Architecture
GLCRM Architectes
Larochelle & Desmeules, Architectes
Municipalité de Boischatel
Patriarche
STGM Architecture
Ville de Lévis
Ville de Québec