

## PROGRAMME D'AIDE FINANCIÈRE

# Vitrine technologique pour les bâtiments et les solutions innovantes en bois



### Objectifs principaux

- ▶ Accroître l'utilisation du bois dans le marché non résidentiel et multifamilial de la construction
- ▶ Diffuser dans le milieu de la construction des solutions techniques avantageuses en bois
- ▶ Réduire les émissions des gaz à effet de serre

### Clientèle

Toute personne ou tout organisme légalement constitué, ayant un établissement au Québec, y compris les entités municipales et les commissions scolaires, ayant un projet de bâtiment innovant<sup>1</sup> en bois ou comportant une solution innovante<sup>2</sup> en bois dans le secteur non résidentiel ou multifamilial au Québec.

### Échéance

31 mars 2020

### Projets admissibles et subvention maximale<sup>3</sup>

PROJETS	POURCENTAGE MAXIMAL DES DÉPENSES ADMISSIBLES	MONTANT MAXIMAL
Solutions innovantes en bois	50 %	200 000 \$
Bâtiments innovants en bois	50 %	10 % de la valeur du projet jusqu'à concurrence de 1 000 000 \$



Crédits photos © Cecobois

- <sup>1</sup> Le caractère innovant d'un **bâtiment innovant** peut provenir, par exemple, de son usage, de son ampleur par son nombre d'étages ou sa superficie, de la combinaison des matériaux employés ou de l'utilisation de nouveaux systèmes ou de nouvelles techniques de construction.
- <sup>2</sup> Une **solution innovante** peut être, par exemple, un nouveau produit, un système de construction, un assemblage ou une nouvelle application d'un produit.
- <sup>3</sup> Investissements privés minimaux de 25 % et aide financière gouvernementale combinée maximale de 75 %

# EXEMPLES DE PROJETS FINANCÉS

## Complexe multirésidentiel Arbora

3 bâtiments de 8 étages, dont 7 en bois massif

- › structure poteaux-poutres en bois lamellé-collé
- › dalles de planchers, murs de refend et cages d'escaliers en bois lamellé-croisé



© Nordic Structures

## Écocondo d'Origine

13 étages, dont 12 en bois massif

- › structure en bois lamellé-collé et lamellé-croisé
- › cage d'escalier en bois lamellé-croisé



© Stéphane Groleau

## Synergia

6 étages, dont 5 en bois massif

- › structure poteaux-poutres en bois lamellé-collé laissé apparent au plafond
- › dalles de plancher en platelage de bois lamellé-collé
- › murs de refend et cages d'escaliers en bois lamellé-croisé



© Groupe Robin

## Le Kaméléon

6 étages, acier-béton-bois

- › structure hybride
- › planchers en poutrelles d'acier avec dalles de béton minces
- › murs porteurs en bois lamellé-croisé laissé apparent



© Synchro inc.

## Agrandissement JLP architecte – Solution innovante

- › système structural optimisé pour bâtiments institutionnels
- › structure poteaux-poutres en bois lamellé-collé
- › dalles de planchers en bois de placage stratifié (LVL)



© Jodoin Lamarre Pratte architectes inc.

## LabV – Solution innovante

- › prototype de bâtiment multirésidentiel pour expérimentation
- › système structural en panneaux utilisant des composantes de bois d'ingénierie
- › panneaux structuraux avec isolant biosourcé préfabriqués en usine



© Julien Brousseau, DDIPB-MFFP

Forêts, Faune  
et Parcs

Québec



Pour informations : Martin Frégeau, [martin.fregeau@mffp.gouv.qc.ca](mailto:martin.fregeau@mffp.gouv.qc.ca), 418 627-8644, poste 4104  
<https://mffp.gouv.qc.ca/les-forets/transformation-du-bois/programme-de-vitrine-technologique-batiments-solutions-innovantes-bois/>