

## Prix d'excellence Cecobois 2023

### 40 projets finalistes dans 18 catégories

**Québec, le 12 janvier 2023** – Le Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois (Cecobois) est heureux de dévoiler les bâtiments et autres structures finalistes de la huitième édition de ses Prix d'excellence, le seul dédié spécialement à la reconnaissance et à la célébration du savoir-faire québécois en matière de construction commerciale, institutionnelle, industrielle et multirésidentielle en bois.

Cette année, le jury a eu la difficile tâche de sélectionner les finalistes parmi les quelque 60 candidatures soumises. Au total, 40 réalisations d'exception ont été retenues dans 18 catégories. Rappelons que les projets soumis devaient avoir été complétés au cours des trois dernières années, soit de 2019 à 2022. Les lauréats seront dévoilés lors du gala de remise des prix, qui se tiendra au Palais Montcalm le jeudi 16 février prochain, à compter de 19 h.

C'est également lors du gala des Prix d'excellence Cecobois que seront dévoilés les lauréats dans les catégories Concept étudiant et Projet de recherche. De plus, pour une quatrième édition, plusieurs municipalités recevront un prix visant à reconnaître leur engagement à utiliser le bois dans leurs bâtiments.

Grande nouveauté cette année : l'ajout de la catégorie Établissement scolaire. Devant la quantité impressionnante d'écoles ayant soumis leur candidature cette année, Cecobois a choisi de créer cette nouvelle catégorie afin de refléter l'utilisation grandissante du bois dans ces bâtiments.

Les personnes intéressées à assister au gala de remise des Prix d'excellence Cecobois peuvent se procurer leur billet au coût de 150 \$ chacun à l'adresse suivante :

<https://cecobois.com/evenements-et-formations/gala-des-prix-dexcellence-2023/>

Le gala sera aussi disponible en webdiffusion au coût de 50 \$. Il est possible de s'y inscrire à l'adresse suivante :

<https://cecobois.com/evenements-et-formations/gala-des-prix-dexcellence-cecobois-2023-en-virtuel/>

Le jury 2023 était composé des personnes suivantes :

- Eric Karsh, ing., directeur fondateur, Equilibrium Consulting
- Étienne Mondou, ing., enseignant au Cégep de l'Outaouais
- Joanna Relander, architecte française

- Caroline Frenette, ing. Ph. D., gestionnaire seniore, Cecobois
- Jacques White, architecte, professeur titulaire, Université Laval

## La construction en bois, en effervescence au Québec

En raison de ses multiples avantages environnementaux, le matériau bois est de plus en plus utilisé dans la construction non résidentielle au Québec en remplacement de matériaux plus polluants à produire ou fabriqués à partir de ressources non renouvelables. De plus, son utilisation encourage l'économie du Québec, puisque près de 135 municipalités vivent de cette industrie.

\*\*\*\*\*

Une photo de chacun des projets finalistes peut être téléchargée à l'adresse suivante :

<https://www.dropbox.com/sh/ojhzboope22fiuc/AABUzITu7Fvfhplr3RcsDuc2a?dl=0>

\*\*\*\*\*

-30-

## À propos de Cecobois

Le Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois (Cecobois) est un organisme dont la mission est de supporter et de faciliter l'utilisation accrue du bois en construction multifamiliale et non résidentielle au Québec, entre autres dans une perspective de lutte aux changements climatiques et d'un développement économique responsable.

([www.cecobois.com](http://www.cecobois.com))

**Source :** Katia Lavoie  
Conseillère en communication  
418-650-7193, poste 493  
[katia.lavoie@cecobois.com](mailto:katia.lavoie@cecobois.com)

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Liste des projets finalistes

- 1. Bâtiment commercial**
  - Agrandissement Rayside Labossière
  - Förena Cité thermique
  - Siège Social Ed Brunet
  - Studios DAR Sutton
- 2. Bâtiment institutionnel de moins de 1 000 m<sup>2</sup>**
  - Centre de services du Camp-de-Touage | Parc national de la Pointe-Taillon
  - Aérogare de Chibougamau-Chapais
  - Établissement de La Macaza, bâtiment autochtone D-31
- 3. Bâtiment institutionnel de plus de 1 000 m<sup>2</sup>**
  - Siège social de la CNESST
  - Esplanade Tranquille du Quartier des spectacles de Montréal
  - Pavillon COLab
- 4. Établissement scolaire**
  - Centre Alessa du CFP Paul-Rousseau
  - École primaire Fernand-Séguin
  - Gymnase de l'école Saint-Christophe
- 5. Bâtiment industriel**
  - Caserne de Pont-Rouge
  - Incubateur d'entreprises de Saint-Raymond
  - Siège social de Smartmill
- 6. Bâtiment multirésidentiel**
  - Le Majella
- 7. Intervention extérieure**
  - Préau Parc Nature et Culture
  - Jardin d'hiver
  - Épouse-moi | Placette St-So
- 8. Infrastructure paysagère**
  - Passerelle de la Tortue
  - Expérience chute
  - Place François-de-Sale-Gervais
  - Sentier des Cimes
- 9. Détails architecturaux assurant la durabilité**
  - Pôle nautique Duchesnay
  - Passerelle de la Tortue
  - Toiture de la patinoire réfrigérée Bleu Blanc Bouge Val-d'Or
- 10. Revêtement extérieur**
  - Förena Cité thermique
  - Réfection des façades – Station aquicole - UQAR
  - Parc historique de la Pointe-du-Moulin
- 11. Design intérieur**
  - Bureaux Fika Productions
  - Siège social de la CNESST
  - École primaire du Domaine-Vert-Nord
- 12. Solutions innovantes**
  - Nouvelle école primaire du secteur Vauquelin
  - Siège social de Smartmill
  - Passerelle de la Tortue
- 13. Ossature légère**
  - Centre de services du Camp-de-Touage | Parc national de la Pointe-Taillon
- Pavillon de Quai de Sainte-Anne-de-Beaupré
- Förena Cité thermique
- École primaire Fernand-Séguin
- 14. Héritage**
  - Parc historique de la Pointe-du-Moulin
  - Réfectoire, Camp Massawippi
  - Nouvelles-Casernes | Restauration du bloc 7
- 15. Concept structural**
  - Siège social de la CNESST
  - Aérogare de Chibougamau-Chapais
  - Siège social de Smartmill
- 16. Développement durable**
  - Agrandissement Rayside Labossière
  - Le Majella
  - École primaire Fernand-Séguin
  - Local 144 | Bureaux administratifs et centre de formation
- 17. Prix étudiant : Conception**
  - Symbiolisme
  - Contrastes patinés : penser l'espace communautaire comme la rencontre de l'aréna et du jardin à Saint-Césaire
  - Nostalgie d'un patrimoine manuel : Un conservatoire pour les arts et métiers du bois
  - Écurie de la côte de Pérou
- 18. Prix étudiant : Recherche**
  - Performance au feu des vis autotaraudeuses dans les bâtiments en bois de grande hauteur

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Liste des projets finalistes par région

Région	Projet	Catégories	Municipalité
Abitibi-Témisamingue	Toiture de la patinoire réfrigérée Bleu Blanc Bouge de Val-d'Or	Détails architecturaux favorisant la durabilité	Val-d'Or
Bas-Saint-Laurent	Réfection des façades - Station aquicole - UQAR	Revêtements extérieurs	Rimouski
Capitale-Nationale	Bureaux Fika Productions		Québec
	Jardin d'hiver	Intervention extérieure	Québec
	Pôle nautique Duchesnay	Détails architecturaux favorisant la durabilité	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier
	Siège social de la CNESST	Bâtiment institutionnel, plus de 1000 m <sup>2</sup> Concept structural et Design intérieur	Québec
	Nouvelles-Casernes   Restauration du bloc 7	Prix Héritage	Québec
	Pavillon de Quai de Ste-Anne-de-Beaupré	Ossature légère	Sainte-Anne-de-Beaupré
	Caserne de Pont-Rouge	Bâtiment industriel	Pont-Rouge
	Incubateur d'entreprises de Saint-Raymond	Bâtiment industriel	Saint-Raymond
	Le Majella	Bâtiment multi-résidentiel Développement durable	Québec
	épouse-moi   placette St-So	Intervention extérieure	Québec
	Expérience chute	Infrastructure paysagère	Québec
	Passerelle de la Tortue	Infrastructure paysagère Détails architecturaux favorisant la durabilité et Solutions innovantes	Québec
	Symbiolisme	Prix étudiant : Conception	Québec
	Nostalgie d'un patrimoine manuel : Un conservatoire pour les arts et métiers du bois	Prix étudiant : Conception	Québec
	Écurie de la côte de Pérou	Prix étudiant : Conception	Québec
Performance au feu des vis autotaraudeuses dans les bâtiments en bois de grande hauteur	Prix étudiant : Projet de recherche	Québec	
Centre-du-Québec	Gymnase de l'école primaire Saint-Christophe	Établissement scolaire	Victoriaville
	Centre Alessa du CFP Paul-Rousseau	Établissement scolaire	Drummondville
Chaudière-Appalaches	Siège social de Smartmill	Bâtiment industriel Concept structural et Solutions innovantes	Saint-Nicolas, Lévis
Estrie	Réfectoire, Camp Massawippi	Prix Héritage	Ayer's Cliff
	Studios DAR Sutton	Bâtiment commercial	Sutton
Laurentides	Établissement de La Macaza, bâtiment autochtone D-31	Bâtiment institutionnel, moins de 1000 m <sup>2</sup>	La Macaza

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Liste des projets finalistes par région

	École primaire du Domaine-Vert-Nord	Design intérieur	Mirabel
	Sentier des Cimes	Infrastructure paysagère	Mont-Blanc
Mauricie	Préau Parc Nature et Culture	Intervention extérieure	Maskinongé
Montérégie	Förena Cité Thermale	Bâtiment commercial Revêtements extérieurs et Ossature légère	Saint-Bruno-de-Montarville
	École primaire du secteur Vauquelin	Solutions innovantes	Longueuil
	Parc historique de la Pointe-du-Moulin	Revêtements extérieurs et Prix Héritage	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot
	Place François-de Sale-Gervais	Infrastructure paysagère	Contreccœur
Montréal	Agrandissement Rayside Labossière	Bâtiment commercial Développement durable	Montréal
	École primaire Fernand-Séguin	Établissement scolaire Développement durable et Ossature légère	Montréal
	Esplanade Tranquille du Quartier des spectacles de Montréal	Bâtiment institutionnel, plus de 1000 m <sup>2</sup>	Montréal
	Local 144   Bureaux administratifs et centre de formation	Développement durable	Pointe-aux-Trembles
	Contrastes patinés : penser l'espace communautaire comme la rencontre de l'aréna et du jardin à Saint-Césaire	Prix étudiant : Conception	Montréal
Nord-du-Québec	Aérogare de Chibougamau-Chapais	Bâtiment institutionnel, moins de 1000 m <sup>2</sup> Concept structural	Chibougamau
Outaouais	Siège Social Ed Brunet	Bâtiment commercial	Gatineau
Saguenay—Lac-Saint-Jean	Centre de services du Camp-de-Touage   Parc National de la Pointe-Taillon	Bâtiment institutionnel, moins de 1000 m <sup>2</sup> Ossature légère	Saint-Gédéon
	Pavillon COLab	Bâtiment institutionnel, plus de 1000 m <sup>2</sup>	Alma