

## **Défi Cecoboïs 2026 : une 15<sup>e</sup> édition tout en hauteur !**

La 15<sup>e</sup> édition du Défi Cecoboïs, qui s'est tenue du 8 au 11 janvier dernier, aura fait honneur à l'université hôte de l'événement. Pendant près de 4 jours, l'Université Laval a accueilli quelque 50 étudiantes et étudiants des différentes universités québécoises qui ont eu la mission de réaliser une maquette d'une tour d'observation située au cœur de la Forêt Montmorency, lieu d'étude du carbone forestier et du rôle de la foresterie dans la lutte contre les changements climatiques. La Forêt Montmorency, milieu d'enseignement privilégié de l'Université Laval, est reconnue comme la plus vaste forêt de recherche et de formation universitaire au monde. S'étendant sur plus de quatre cents kilomètres carrés, ce territoire boréal constitue un véritable laboratoire à ciel ouvert où se rencontrent l'enseignement, la recherche, l'innovation et la découverte.

Les structures proposées devaient permettre une vue immersive sur le paysage boréal et sur la tourbière Joncas, le plus ancien lieu de conservation postglaciaire connu des Laurentides. Il en a résulté, après deux jours de conception et de construction par les étudiantes et les étudiants en génie du bois, génie civil, génie de la construction, génie du bâtiment, design de l'environnement et architecture, des structures inspirées, créatives, bien réfléchies et répondant aux critères du client.

Lors de la dernière journée de l'événement, le jury a eu le difficile mandat de déterminer nos gagnants. Les équipes Rouge (1<sup>er</sup> prix), Mauve (2<sup>e</sup> prix) et Or (3<sup>e</sup> prix) se sont distinguées pour remporter les honneurs de cette édition. L'équipe Rose a obtenu la faveur du public, recevant ainsi le Prix Coup de cœur – présentiel de 200\$, offert par notre partenaire du thème de cette année, l'Université Laval. Une mention honorable a été soulignée à l'équipe Orange pour le travail de réalisation exceptionnel de leur maquette.

### **Notre jury et nos professionnels-conseillers de l'édition 2026**

#### **Jury**

- **Caroline Frenette, ingénieure et gestionnaire, Cecoboïs**
- **Abdessamad Jiloul, Nordic Structures**
- **Lydia Lavoie, architecte, BGLA**
- **Vadim Siegel, architecte, ABCP**
- **François Bovet, Président de Langevin et Forest et de Bois Marron, représentant le client, l'Université Laval**

#### **Professionnels-conseillers**

- **François Cantin, associé et directeur avant-garde, Coarchitecture**
- **Sébastien Labbé, architecte, Atelier Vert Forêt**
- **Pierre-André Lévesque, architecte associé, BGLA Architecture**
- **Zoé Tolszczuk-Leclerc, architecte, BGLA Architecture**
- **Émerick Duquette, architecte, Écorce architecture**
- **Sara Filion-Pratte, ingénieure, Structures St-Joseph**
- **Asya Bobyleva, ingénieure, Nordic Structures**

- **Félix Plourde, ingénieur, Nordic Structures**
- **François Leprince, ingénieur, CIMA+**
- **Jean-Philippe Carrier, ingénieur, L2C**
- **Steeve Parent, ingénieur, SDK Structures**
- **Philipp Mc Fadden, ingénieur, conseiller technique, Cecobois**

## **Nos lauréats**

### **1<sup>er</sup> prix de 1 000\$ offert par Domtar : Équipe Rouge (De gauche à droite)**

- Vadim Siegel, architecte chez ABCP, membre du jury
- Michael Plourde, Directeur des Services techniques, Domtar
- Léo Bonnetain, (Université Laval)
- Stevie Imelda Arielle Mpoundjie (Université du Québec à Chicoutimi)
- Alexandra SZCZUCKI (Université du Québec à Montréal)
- Nicole Khoury (Université de Montréal)
- Benjamin Lauzon (Université de Sherbrooke)

### **2e prix de 750\$ offert par Nordic Structures : Équipe Mauve (De gauche à droite)**

- Abdessamed Jiloul, Nordic Structures, membre du jury
- Juvencelle Tsomedjio Donguia, (Université Laval)
- Florent Bélanger (Université Laval)
- Alex Côté (Université du Québec à Chicoutimi)
- Theo Hovsepian (Université McGill)
- Christian Audet (Université de Sherbrooke)
- M. François Bovet, Président de Bois Marron et de Langevin Forest, représentant le client, l'Université Laval

### **3e prix de 500\$ offert par Cadwork : Équipe Or (De gauche à droite)**

- Abdessamed Jiloul, Nordic Structures, membre du jury
- Laurent Decosterd, président de Cadwork

- Amélie Crochez (École Polytechnique de Montréal)
- Sandrine Charron (Université Laval)
- Antoine Pelletier (Université du Québec à Chicoutimi)
- Marc-Alexandre Dumont (Université Laval)
- Julien Hébert (Université McGill)

**Prix Coup de cœur du public – présentiel : Équipe Rose  
(De gauche à droite)**

- François Bovet, Président de Bois Marron et de Langevin Forest, représentant le client, l'Université Laval
- Ibrahim Zidan (Université de Sherbrooke)
- Jérémy Fortin (Université du Québec à Chicoutimi)
- Mélody Labrecque (Université de Montréal)
- Élisabeth Verville (Université Laval)
- Chérine Bolzinger (Université Laval)

**Mention spéciale du jury : Équipe Orange  
(De gauche à droite)**

- Christopher Gagnon (Université Laval)
- Félix Boudreault (Université du Québec à Chicoutimi)
- Emma Jacobé (Université Laval)
- Lydia Lavoie, architecte BGLA, membre du jury
- Xavier Barlow-Lacroix (Université de Sherbrooke)
- Marguerite Duguay-Gagné (Université McGill)

**À propos 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. Pour

tout savoir : <https://cecobois.com>. Nous suivre sur les réseaux sociaux :  
<https://www.facebook.com/cecobois>

**Source :** Laurence Drouin  
Gestionnaire senior -Communication stratégique et partenariats  
418-564-7254  
laurence.drouin@cecobois.com  
France Girard, Enseigner le bois – Cecobois  
france.girard@cecois.com