

DÉFI CECOBOIS 2011

2^e édition

CONCOURS
ÉTUDIANTS
GÉNIE CIVIL
GÉNIE DU BOIS
ARCHITECTURE

cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois



Le Défi cecobois est un concours étudiant organisé dans le cadre du Salon de la forêt, en collaboration avec cecobois.

Le défi consiste à concevoir et construire une structure en bois en deux jours, uniquement à l'aide des matériaux et outils fournis pour le concours. Le Défi cecobois 2011 consistait à construire une tour d'observation d'une hauteur de 1.8 m.

Ce concours s'adresse aux étudiants de 1^{er}, 2^e et 3^e cycle en

- génie civil ou génie de la construction
- génie ou sciences du bois
- architecture

La composition des équipes multidisciplinaires de 4-5 étudiants a été décidée par le comité organisateur.



1^{er} PRIX - Équipe BLEU CIEL

Christopher Drew, Université Laval
Jean-François Julien, Université Laval
Billy Toupin, Université de Sherbrooke
Vincent Tourangeau, Université McGill
Hugo Paradis, Université Laval



2^e PRIX - Équipe CHOCOLAT

Quentin Dumont-Freixo, Université McGill
Guillaume Laurin, Université Laval
Sébastien Malouin, Université Laval
William Wilson, Université de Sherbrooke



PRIX DU PUBLIC - Équipe NOIR

Julien Beauchamp, Université Laval
Simon Boucher, Université de Sherbrooke
Alexandre Drouin, Université Laval
Karim Chaaban, Université McGill
Gabriel Vézina, Université Laval



3^e PRIX - Équipe GRIS

Léah Fay Hayes, Université Laval
Patrick Bégin, Université de Sherbrooke
François Pépin, Université Laval
David Rainard, Université Laval



MENTION « EXPRESSION »

Équipe ROUGE

Mathieu Brabant, Université Laval
Michael Guérin, Université de Sherbrooke
François Leprince, Université Laval
Martin Beaulieu, Université Laval
Serge Arseneau, Université Laval



MENTION « CLARTÉ DE CONCEPT »

Équipe ORANGE

Alain Filiatrault, Université Laval
Yannick Lessard, Université de Sherbrooke
Audrey Rouleau Turcotte, Université de Sherbrooke
Hubert Pélouquin, Université McGill



Équipe BLEU

Karine Mutchmore, Université Laval
Jean Amiouny, Université McGill
Bernard Patry, Université Laval
Matisse Aubin-Thuot, Université de Montréal
Jean-François Dubé, Université de Sherbrooke



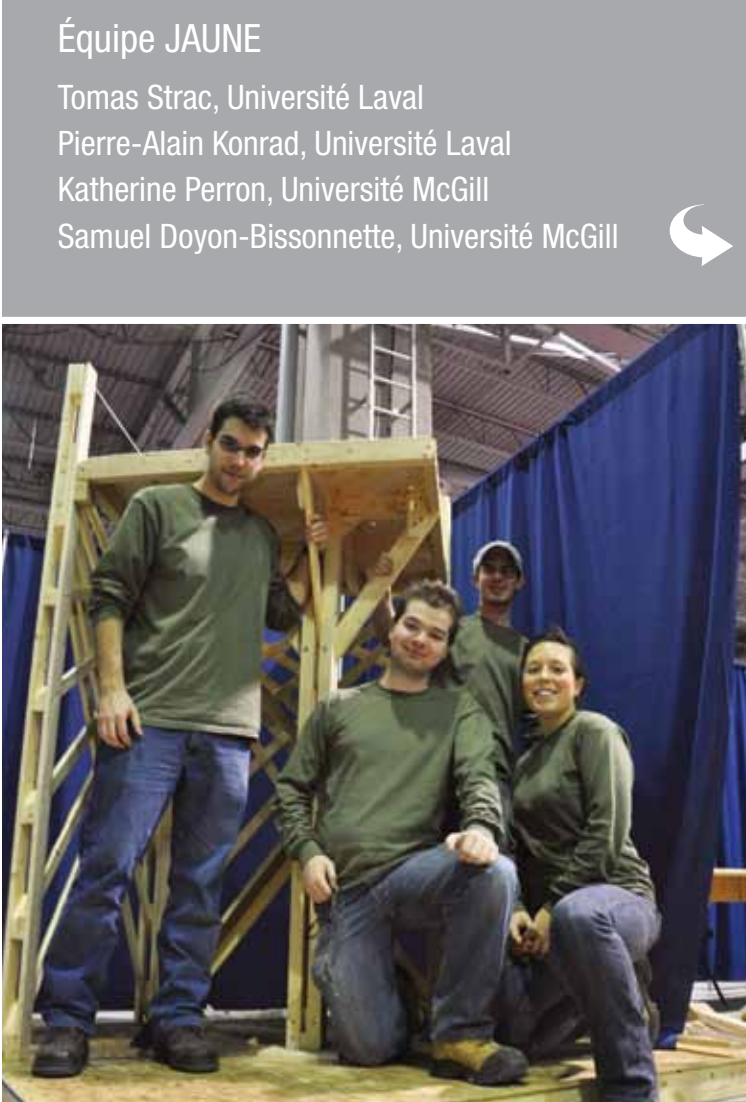
Équipe JAUNE

Tomas Strac, Université Laval
Pierre-Alain Konrad, Université Laval
Katherine Perron, Université McGill
Samuel Doyon-Bissonnette, Université McGill



Équipe KIWI

Karine Taillon, Université Laval
Marc-Antoine Ricard, Université Laval
Bernard Moulins, Université McGill
Maxime Lanthier, Ecole de technologie supérieure



Équipe VERT

Michaël Toulouse, Université Laval
Nicolas Beaulieu, Université Laval
Andréanne Giguère, Université de Sherbrooke
Gabriel Bédard, Université Laval

MEMBRES DU JURY

Kevin D. Below, ing., Ph.D., président, Douglas Consultants
Dominic Briand, directeur, Charpentes Montmorency
Caroline Frenette, ing., Ph.D., conseillère technique, cecobois
Vadim Siegel, architecte associé, ABCP Architecture
Jacques White, arch., M.Arch., Doct.(eq.), professeur, Université Laval

Partenaires

Ressources naturelles
et Faune
Québec

Cecobois remercie l'entreprise Charpentes Montmorency pour les établis de travail fournis à chaque équipe.



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada