



COMMUNIQUÉ

Les lauréats, mentions et distinctions Trophées Innovation et développement durable Contech 2014 sont maintenant connus

EMBARGO : jeudi 13 novembre 2014 – 14 heures

Longueuil, le 13 novembre 2014 – Les gagnants des Trophées Innovation et développement durable Contech 2014 ont été dévoilés ce midi, jeudi le 13 novembre 2014, dans le cadre d'un dîner de remise des lauréats et mentions aux entreprises méritantes qui s'est déroulé de 12 et 14 h au Palais des congrès de Montréal.

Le programme de valorisation des Trophées Innovation et développement durable Contech vise à souligner et promouvoir le savoir-faire québécois au service du bâtiment. Il s'adresse aux fabricants de produits, aux architectes, aux ingénieurs et aux organismes privés ou publics qui œuvrent dans un domaine lié à la conception, à la construction ou à la gestion de bâtiments. Les produits, technologies ou pratiques faisant l'objet de mises en candidature devaient avoir été éprouvés et commercialisés après le 1er janvier 2012.

Les deux grandes catégories du concours sont le **BÂTIMENT ICI** (industriel, commercial et institutionnel) et l'**HABITATION**. Dans chacune de ces catégories, les entreprises avaient le choix de déposer une candidature pour une **Pratique novatrice** ou une **Technologie/produit innovateur**.

Parmi les finalistes de chacune des grandes catégories du concours, les membres du jury pouvaient décerner les prix additionnels suivants :

- Distinction en développement durable
- Distinction en efficacité énergétique
- Reconnaissance 3RV (Réduction à la source, Réemploi, Recyclage et Valorisation)

Les partenaires institutionnels de Contech dans la tenue des Trophées Innovation et Développement durable Contech 2014 sont Travaux publics et Services gouvernementaux Canada et Énergie et Ressources naturelles Québec, partenaires principaux; la Société d'habitation du Québec, partenaire majeur et Recyc-Québec, collaborateur.

LES MEMBRES DE JURY 2014

Deux jurys avaient été constitués pour chacune des deux grandes catégories, **BÂTIMENT ICI** et **HABITATION**.

Les membres du jury sectoriel pour le secteur BÂTIMENT ICI (Institutionnel, commercial et industriel) 2014 étaient :

- Louis-Philip Bolduc, gérant de projet, Pomerleau
- Yves Dagenais, architecte associé, Menkès Shooner Dagenais LeTourneux architectes
- Roland Charneux, ing., M.Ing., vice-président exécutif, Pageau Morel et associés (PMA)
- François Deslauriers, ingénieur, président du conseil, SDK et associés
- Michel P. Beaudoin, B.Ing., spécialiste sénior en environnement, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
- Sandra Sheehy, arch, MBA, directrice Service des ressources matérielles et des bâtiments communautaires, Commission scolaire des Trois-Lacs
- Nicolas Bellerose, agent de recherche et de planification, Recyc-Québec
- Stéphan Gagnon, ing. CEM, LEED GA, conseiller en efficacité énergétique - Direction des secteurs résidentiel, institutionnel et des affaires, Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques, Ministère des Ressources naturelles
- Média partenaire et observateur : Rénaud Fortier, directeur délégué des contenus, Voir Vert, magazine édité et portail exploité par Groupe Constructo, division de Médias Transcontinental S.E.N.C.

Les membres du jury sectoriel pour le secteur Habitation 2014 étaient :

- Michèle Bélair-Pagnetti, designer d'intérieur, Bélair Pagnetti inc.
- Paul Falardeau, architecte, Direction de l'expertise technique – Société d'habitation du Québec
- Vouli Mamfredis, architecte, Studio MMA atelier d'architecture
- Stéphane Rivest, ing. M. ing., président, Bureau d'études spécialisées
- Nicolas Bellerose, agent de recherche et de planification, Recyc-Québec
- Stéphan Gagnon, ing. CEM, LEED GA, conseiller en efficacité énergétique - Direction des secteurs résidentiel, institutionnel et des affaires, Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques, Ministère des Ressources naturelles
- Michel P. Beaudoin, B.Ing., spécialiste sénior en environnement, Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Vingt-cinq produits, technologies et meilleures pratiques avaient été retenus à titre de finalistes par les membres jury de chacune des catégories.

BÂTIMENT ICI

Technologies et produits innovateurs

Six finalistes avaient été retenus par le jury dans la catégorie **BÂTIMENT ICI**, sous-catégorie **Technologies et produits innovateurs**. Parmi eux, **un lauréat** et **deux mentions** ont été décernés par le jury. Les technologies ou produits méritants sont l'**Intercom à écran tactile** de Régulvar inc., qui se veut **lauréat de la catégorie**. **iFLEXFOAM**, de Groupe Isofoam et **ECOVISION™** de Aquartis, se sont quant à eux mérités chacun une **mention** du jury.

Aussi, le jury a choisi de remettre une **Distinction en développement durable** à Aquartis pour son produit **ECOVISION™**.

Les autres finalistes pour le BÂTIMENT ICI, Technologies et produits innovateurs étaient :

- **Système de mur rideau P55 Confort**
A. & D. Prévoist inc.
- **Réservoir de récupération d'eau de pluie de grande capacité**
Éconeau
- **INSITU-O3**
emo3

BÂTIMENT ICI

Pratiques novatrices

Huit finalistes avaient été retenus dans la catégorie BÂTIMENT ICI, sous-catégorie Pratiques novatrices. Le jury a décerné **deux lauréats ex aequo, deux mentions** ainsi **qu'une distinction en efficacité énergétique et une reconnaissance en 3RV**. Les lauréats sont allés au projet de Géothermie – Aérothermie et récupération d'énergie du CHUM – Hôpital Notre-Dame de même qu'au projet du **Pavillon Anne-Marie Edward réalisé selon les processus de conception intégrée (PCI)**. Le **centre de transport Stinson de la STM** réalisé par la firme lemay® et les **Thermopompes assistées à l'énergie solaire** présentées par Martin Roy et associés se sont pour leur part mérités **chacun une mention du jury**.

Le jury a par ailleurs choisi de remettre une **Distinction en efficacité énergétique** au projet de **Géothermie – Aérothermie et récupération d'énergie du CHUM Hôpital Notre-Dame**, qui se distinguait à cet égard ainsi qu'**une reconnaissance 3RV au projet de réutilisation de l'eau de pluie dans les procédés et la performance écologique du centre intégré MTC-CGER** réalisé par Provencher_Roy en collaboration avec Bouthillette Parizeau.

Les autres finalistes pour le BÂTIMENT ICI, Pratique novatrice étaient :

- **Système de réfrigération au CO₂**
exp
- **Centre de distribution fruits, légumes et produits laitiers**
Métro Richelieu inc.
- **Structure de toit de longue portée en bois lamellé-collé et lamellé-croisé**
Ville de Montréal – Service de la gestion et de la planification financière pour le Service des sports et de l'activité physique

HABITATION

Technologies et produits innovateurs

Cinq finalistes avaient été retenus dans la catégorie **HABITATION**, sous-catégorie **Technologies et produits innovateurs**. Le jury a choisi de décerner **un lauréat** à la **Série puRE** de Fabelta systèmes de fenestration et deux mentions, soit **une mention** au produit **Opéra 12 & 17** de Convectair et une autre

mention au produit **iFLEXFOAM®** de Groupe Isofoam. Le jury a également choisi de décerner une **Distinction en efficacité énergétique** à la technologie **Opéra 12 & 17** de Convectair, de même qu'une **Distinction en développement durable** au produit **ECOVISION™** d'Aquartis.

Se retrouvait aussi parmi les finalistes HABITATION, Technologies et Produits innovateurs :

- Série **ECO**
Fenplast

HABITATION

Pratiques novatrices

Trois finalistes avaient été retenus par le jury pour la catégorie HABITATION, sous-catégorie Pratiques novatrices. **Un lauréat** ainsi qu'**une Reconnaissance 3RV** ont été décernés par le jury au **Guide technique pour la conception et la construction de bâtiments en bois de grande hauteur au Canada** de FPInnovations. Par ailleurs, **une mention** a été décernée au concept **Vers le chantier parfait** de l'Association de la construction du Québec – Québec et une autre à **Noyo, logement intelligent** de Noyo Logement Intelligent inc.

Plus de détails sur les [lauréats, mentions et autres finalistes](#) sont disponibles sur le site web de Contech.

Le programme détaillé de la 30^e Exposition Contech bâtiment qui se déroule aujourd'hui, le 13 novembre de 9 h à 18 h au Palais des congrès de Montréal, peut également être consulté en ligne à <http://contech.qc.ca/exposition-batiment-montreal-programme>.

Les médias intéressés à obtenir plus de renseignements ou à réaliser une entrevue avec un ou l'autre des gagnants sont invités à communiquer avec Johanne Rouleau, directrice générale / marketing de Contech au (514) 244-4104 ou par courriel à johanne.rouleau@contech.qc.ca.

Source : Johanne Rouleau
Directrice générale / Marketing
Contech
Cellulaire : (514) 244-4104
Courriel : johanne.rouleau@contech.qc.ca