



21^{ème} édition : Mercredi 2 février 2011

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sous embargo jusqu'au 2 février 2011 à 22h

L'efficacité énergétique, grande gagnante ! *Dévoilement des lauréats du 21^{ème} concours Énergia*

Montréal, le 2 février 2011 – L'avenir énergétique du Québec est entre bonnes mains! C'est la conclusion qui s'impose aux quelques 450 convives qui ont assisté à la 21^{ème} Soirée de remise des prix du Concours Énergia organisée par l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME).

44 projets novateurs

La Soirée Énergia permet de reconnaître l'excellence des réalisations québécoises et de célébrer le génie d'ici en matière d'efficacité énergétique dans des catégories touchant le bâtiment, les innovations technologiques, les procédés industriels ou manufacturiers, le transport, la gestion intégrée et l'économie de GES. Cette année, ce sont 44 projets qui ont franchi l'étape de l'analyse technique.

Le Prix du Jury, lequel est décerné au projet s'étant le plus démarqué parmi l'ensemble des candidatures soumises, a été remis au projet *Efforts de réduction de la consommation énergétique du Zoo de Granby dans le cadre de son projet de modernisation (2005 à 2010)*

Fiches descriptives des projets finalistes

Les fiches descriptives de tous les projets finalistes seront bientôt disponibles en ligne à l'adresse : <http://www.aqme.org/finalistes2010.aspx>.

Des bourses d'études pour encourager la relève

Trois bourses Énergia, remises par l'Agence de l'efficacité énergétique et l'AQME, ont été décernées à des étudiants des niveaux collégial, universitaire 1^{er} cycle et 2^e et 3^e cycle ayant démontré un intérêt marqué pour le domaine énergétique.

Des partenaires impliqués

La Soirée Énergia est rendue possible grâce à ses principaux partenaires : l'Agence de l'efficacité énergétique, Gaz Métro, Hydro-Québec, Gazifère, le Journal Les Affaires, l'écho du transport, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec et d'autres précieux partenaires financiers.

À propos de l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie

L'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME) est une association multisectorielle qui regroupe plus de 900 membres parmi les fournisseurs, les professionnels, les distributeurs, les producteurs et les consommateurs du milieu de l'énergie. L'AQME travaille à favoriser les échanges entre les intervenants ayant un intérêt pour la maîtrise de l'énergie et à susciter le maillage entre ces derniers et l'industrie énergétique du Québec.

-30-

Renseignements :

Valérie Bongain, Coordonnatrice des événements, AQME
Téléphone : 514-866-5584, poste 226 | @ vbongain@aqme.org

Lauréats Énergia 2010

BÂTIMENT DURABLE / BÂTIMENT VERT

Le 4100 Molson - Technopôle Angus phase VII

Guy Favreau, Ædifica

Charles Larouche, Société de développement Angus

Mention

La caserne n° 5 de Gatineau : une réalisation municipale exemplaire

Marc Bureau, Maire de la Ville de Gatineau

Patrick St-Onge, Bouthillette Parizeau et Associés

GESTE DURABLE - SECTEUR INDUSTRIEL

Conception, fabrication et mise en marché d'un dispositif de réduction de GES

Yves Caron et Mircea Tatar, Pyro Air Ltée

GESTE DURABLE - AUTRES SECTEURS

Réfrigération au dioxyde de carbone (CO₂) du IGA Côteau-du-Lac

Sobeys Québec inc.

CSC inc.

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Production d'aluminium écoresponsable

Grégoire St-Amant et Pierre Girard, ABI

Gilles Beaulieu, ICS

Mention

Réfrigération verte sans émission de CO₂ pour le transport alimentaire.

Michel Tétreault, Frygy Cube international inc.

PROCÉDÉ INDUSTRIEL OU MANUFACTURIER DE FACTURE DE 5M\$/AN ET PLUS

Un centre de coulée en plein efficacité !

Louis Dufour et Jean-Marc Chabot, Alcoa, Aluminerie de Deschambault

Mention

Récupération de la chaleur dans les gaz de combustion à la chaufferie de Technocell

André Bellefleur, Technocell

Richard Cadrin, Camatec

PROCÉDÉ INDUSTRIEL OU MANUFACTURIER FACTURE INFÉRIEURE À 5M\$/AN

Modernisation de la Buanderie Centrale de Montréal

Renault Marier, Buanderie Centrale de Montréal inc.

Jean-François Deschamps, Pageau Morel et Associés inc.

Mention

Système de refroidissement des presses et chauffage du bâtiment

Claude Beaudry, Le Groupe Conseil Berman Inc.

Pascal Hénault, Les Emballages Lacroix Inc.

RECOMMISSIONING

Centre commercial Laurier Québec : L'opération revue et optimisée

Éric Boily, Ivanhoé Cambridge - Laurier Québec

Martin Bazinet, COFELY Services inc.

GESTION INTÉGRÉE

Seuil des 1 GJ/m² atteint après 7 années d'effort à la SAQ

Luc Gélinas et Michel Gendron, Société des Alcools du Québec

TRANSPORT

Solution Verte à l'Élimination du Ralenti "SVER"

Pierre Archambault et Frédéric Archambault, PROJET "SVER"

BÂTIMENT NEUF - TOUS SECTEURS

Place de l'Escarpement, phase I

André Pelchat, Immostar inc.

Claude Routhier, Poly-Énergie inc.

Mention

École secondaire de Mirabel

Maxime Boisclair, Leroux, Beaudoin, Hurens et Associés

Réal Leclerc, C. S. de la Rivière-du-Nord

BÂTIMENT EXISTANT – AUTRES SECTEURS (PLUS DE 10 000 M²)

L'efficacité du 1801, McGill College - Refroidissement et récupération d'énergie

Rudy Nunes, Redbourne

Jean-François Deschamps, Pageau Morel et Associés

BÂTIMENT EXISTANT – SECTEUR INSTITUTIONNEL

Projet de services écoénergétiques à la Commission Scolaire Lester-B.-Pearson

Robert T. Mills, Commission Scolaire Lester-B.-Pearson

Isabelle Lavoie, Société De Contrôle Johnson

Mention

Transformation d'une ancienne école en centre de réadaptation physique

France Dumulon, Centre montérégien de réadaptation

Bruno D. Longval, Bouthillette Parizeau

PRIX DU JURY

Efforts de réduction de la consommation énergétique du Zoo de Granby dans le cadre de son projet de modernisation (2005 à 2010)

Joanne Lalumière de la Société Zoologique de Granby

PRIX DE L'AAE

Optimisation énergétique à l'Hôpital Louis-H. Lafontaine

Céline Morin, Hôpital Louis-H. Lafontaine

René Daviault, BPR

PRIX DE L'AQME

Jean-Claude Provost

BOURSES ÉNERGIA

Niveau collégial (1 500\$) : Marcel Tomaszewski, Cégep John Abbott

Niveau 1^{er} cycle universitaire (3 000\$) : Olivier Piché, Université de Sherbrooke

Niveau 2^{ème} - 3^{ème} cycle universitaire (5 000\$) : Maxime Tye-Gingras, Université Laval

Des photos de la soirée et des lauréats sont disponibles sur demande.

Merci de contacter :

Valérie Bongain, Coordonnatrice des événements, AQME

Téléphone : 514-866-5584, poste 226 | @ vbongain@aqme.org