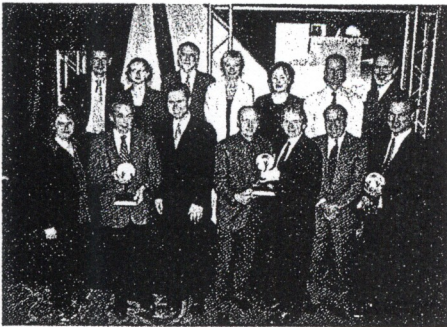


Remise des Prix EcoGESTe 2002

Le dévoilement des lauréats du Prix ÉcoGESTe 2002 a eu lieu à Montréal le 23 octobre dernier au cours de la Soirée Énergia organisée par l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie. C'est avec une grande fierté que la ministre déléguée à l'Énergie et co-responsable du programme ÉcoGESTe, Madame Rita Dionne-Marsolais, remettait trois trophées dans les catégories « Grande entreprise », « Petite et moyenne entreprise » et « Gestion des bâtiments » de même qu'un quatrième trophée constituant un « Prix spécial du jury ».



Les lauréats des prix ÉcoGESTe 2002 entourés des responsables de la gestion du programme au gouvernement du Québec et de l'animatrice de la soirée.

Depuis 2001, les prix ÉcoGESTe sont décernés à des organisations québécoises dont les performances en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre sont les plus remarquables dans leurs secteurs d'activité. La sélection des finalistes est faite parmi les partenaires ÉcoGESTe (au-delà de 260) qui répondent à tous les critères d'admissibilité. Le choix des lauréats revient à un jury indépendant qui, cette année, était formé de M. Jean Laperrière, chef du Service environnement de Norsk Hydro (Lauréate ÉcoGESTe 2001), M. Éric Duchemin, président de la Commission énergie et changements climatiques de l'UQCN et de M. Claude Desjarlais, directeur de l'analyse économique d'Ouranos.

Rappelons qu'ÉcoGESTe a pour mission d'inciter les entreprises et organisations québécoises à réduire sur une base volontaire leurs émissions de gaz à effet de serre et d'enregistrer les mesures mises de l'avant et les résultats obtenus.

L'équipe ÉcoGESTe tient à féliciter tous les lauréats et finalistes 2002 pour les efforts qu'ils ont consentis au cours des dernières années dans l'amélioration de leur performance environnementale et énergétique. Nous vous présentons ces leaders avec une brève description des mesures et des résultats atteints.

Catégorie Grande entreprise

Alcoa – Aluminerie Luralco

L'Aluminerie Luralco, située à Deschambault, est une usine appartenant entièrement à Alcoa. Entrée en production en 1992, elle dispose d'une capacité de production annuelle de 240 000 tonnes d'aluminium. Cette usine a reçu sa certification ISO 14001 pour son système de gestion environnementale. Depuis 1993, l'usine de Deschambault a réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 24 % tout

en augmentant sa production de 16 %. C'est donc dire que l'usine génère aujourd'hui 34 % moins de gaz à effet de serre pour produire une tonne d'aluminium qu'elle n'en générerait en 1993.

En mettant au point des techniques qui permettent de réduire la fréquence de l'effet d'anode qui est la cause d'émission de perfluorocarbones (PFC) et en améliorant son efficacité énergétique de 5 %, l'usine a évité l'émission de plus de 1,1 million de tonnes de gaz à effet de serre durant la période 1994-2000. L'Aluminerie Luralco présente aussi le taux le plus bas d'émission de PFC au Canada et le taux publié le plus bas pour une aluminerie dans le monde. Les PFC sont des gaz dont le potentiel de réchauffement planétaire est très élevé.

Bowater Produits forestiers du Canada – Usine de Gatineau Lauréat

Bowater, dont le siège social est établi en Caroline du Sud, est un leader mondial dans le secteur du papier journal. L'usine de Gatineau a une capacité de production annuelle de 438 000 tonnes de papier journal. Cette usine a reçu sa certification ISO 14001 pour son système de gestion environnementale. Depuis 1990, l'usine de Gatineau a réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 76 % tout en augmentant sa production de 46 %. En 2001, cette usine générerait donc 83 % moins de gaz à effet de serre par tonne de papier journal qu'en 1990.

En recourant à la biomasse comme principale source d'énergie thermique, en optant pour des procédés de fabrication de la pâte moins énergivores (pâte thermomécanique et pâte désencrée) et en améliorant son efficacité énergétique de plus de 30 % par diverses mesures (diminution de la consommation d'eau, récupération de la chaleur, installation de moteurs à haute efficacité, etc.), l'usine a évité l'émission de près de 1,7 million de tonnes de gaz à effet de serre au cours de la période 1991-2001.

COGESTE

Le gouvernement du Québec a décerné le prix ÉcoGESTe à l'usine Bowater de Gatineau ainsi qu'à Produits chimiques Sterling de Buckingham pour les mesures volontaires qu'ils ont prises pour diminuer leurs émissions de gaz à effet de serre.

Bowater et Sterling récompensés pour leurs efforts de dépollution

que nous avons les infrastructures, nous allons travailler à optimiser leur rendement», a expliqué le directeur de l'environnement et de l'ingénierie de l'usine Bowater, à Gatineau, Michael Groves.

«Les deux prix décernés mercredi reconnaissent le leadership sur les économies d'énergie et l'implication environnementale dont ils font preuve, a expliqué le directeur général de l'AQME, Denis Tanguay. Ce sont de belles vitrines pour attirer des gros investisseurs 'verts'»

M. Groves affirme que les pro-

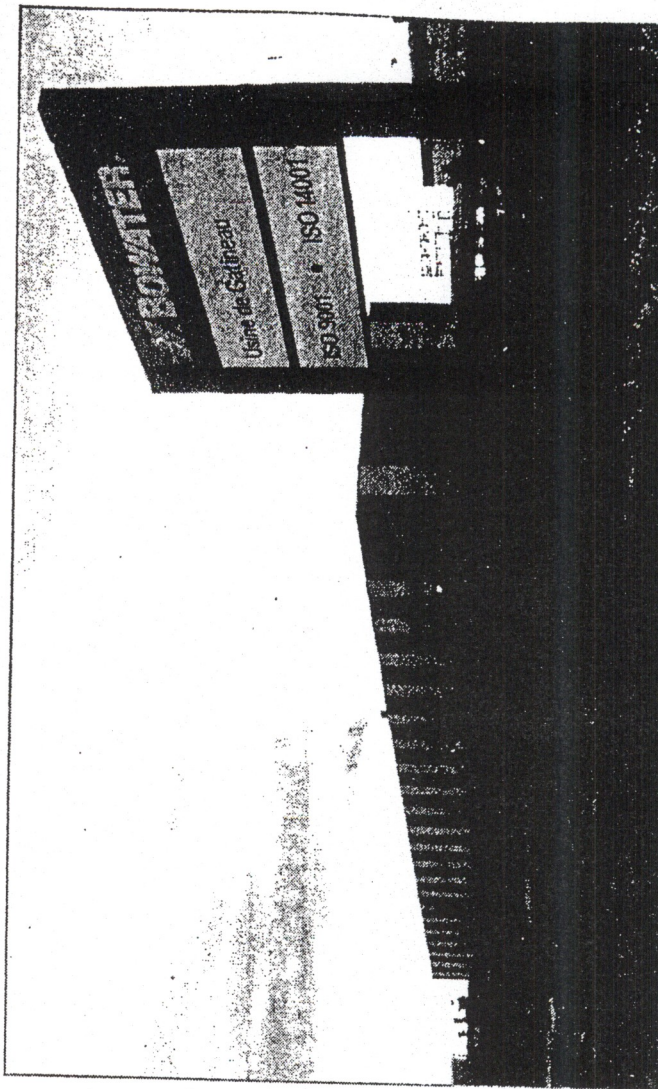
Mathieu Bélanger
nouvelles@ledroit.com

Mercredi soir dernier, l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME) a aussi remis le prix Énergia, dans la catégorie Municipalité, à Énergie innovation, de Saint-Laurent, pour son système de déshumidification «Dessicant», installé à l'arena Campeau de Gatineau.

«Chaque année, nous tentons d'améliorer notre rendement énergétique en tenant compte de l'environnement. Maintenant

jets que Bowater a mis sur pied à Gatineau améliorent l'efficacité énergétique pas seulement sur le plan environnemental, mais aussi au niveau économique. «Recevoir ce prix donne une bonne image à notre compagnie et, en même temps, lance un défi aux autres industries en ce qui concerne l'économie d'énergie.

«C'est la deuxième année que le gouvernement du Québec participe au dévoilement du concours Énergia, en remettant ses prix ÉcoGESTe, précise Marco Paquin, directeur du développement des affaires d'AQME. Nous sommes la seule association qui rejoint les consommateurs et producteurs d'énergie dans le but d'échanger de l'information et des expertises sur l'utilisation rationnelle des ressources, des procédés de production et de la promotion des technologies performantes de gestion de l'environnement dans des décisions d'affaires.»



... les émissions de gaz à effet de serre faits à l'usine de la compagnie Bowater, à Gatineau, ont valu à l'en-

ÉTIENNE MORIN, Le Droit