

ATHENA INSTITUTE ANNONCE DES CHANGEMENTS D'ENTREPRISE

OTTAWA, le 1^{er} avril 2011 – L'**Athena Sustainable Materials Institute** est heureux d'annoncer les changements apportés à son conseil et à la haute direction. M^{me} Jennifer O'Connor a été nommée présidente de l'organisation, et M. Stephen Pope a été confirmé comme président de son conseil d'administration. En outre, M. Jamie Meil a été nommé directeur général et se joint au conseil.

M^{me} O'Connor se consacre au développement durable du secteur de la construction depuis 1983, assumant diverses fonctions multidisciplinaires dans la recherche, la conception, l'analyse, la consultation et le transfert de technologie, au Canada comme aux États-Unis. Son travail est axé sur l'efficacité énergétique, la conception durable et le rendement global du bâtiment. De plus, elle tient de sa formation en architecture et en génie de solides bases techniques sur de nombreux systèmes de bâtiments. Son expérience antérieure comprend la recherche et le transfert de technologies dans la construction durable, l'information commerciale sur la durabilité et la construction auprès de FPInnovations, la recherche sur la science de la construction au sein du groupe Windows and Daylighting, au laboratoire national Lawrence Berkeley, un poste de professeure au California College of the Arts, un poste de directrice de programme au PG & E Center et des services de consultation en conception.

Membre du conseil d'administration d'Athena depuis 2006, M. Pope est spécialiste de la conception de bâtiments durables à Ressources naturelles Canada. Il effectue des recherches sur l'efficacité énergétique pour les bâtiments commerciaux, facilite la conception d'immeubles à haut rendement et offre de la formation sur la simulation énergétique des bâtiments. À Ressources naturelles Canada, il a participé au développement d'un logiciel d'analyse énergétique des bâtiments, à l'appui du *Code modèle national de l'énergie pour les bâtiments* – Canada 1997, et d'une première version du logiciel ATHENA[®] Impact Estimator for Buildings (ATHENA[®] IE). Il est ancien président du Metrics & Energy LCA Task Force du Conseil du bâtiment durable du Canada, et ancien conseiller pour la province de l'Ontario auprès de l'Ordre des architectes de l'Ontario.

M. Meil est cofondateur de l'Athena Sustainable Materials Institute et développeur principal du logiciel Athena[®] IE. Il a mené à bien de nombreux projets de recherche (au secteur public) et de consultation (au secteur privé), portant sur les sujets suivants : efficacité de fabrication, utilisation des ressources, construction écologique, compétitivité internationale, faisabilité économique de nouvelles technologies, étude de marché, planification stratégique, empreinte carbone et analyse du cycle de vie environnementale et économique. Il est reconnu à l'échelle mondiale comme spécialiste de l'analyse du cycle de vie (ACV). Il s'est également beaucoup penché sur l'analyse des coûts du cycle de vie (ACCV) et les façons d'allier indicateurs ACV et

mesures ACCV dans un cadre décisionnel. À titre de directeur général, M. Meil supervisera les services axés sur la clientèle d'Athéna et dirigera le programme de recherche principal.

M. Wayne Trusty, autre fondateur de l'institut et codéveloppeur du logiciel ATHENA® IE, a démissionné de son poste de président le 31 mars 2011. Le conseil d'administration d'Athéna tient à le remercier et à souligner son importante contribution à l'organisation depuis sa création; il laisse un héritage considérable. M. Trusty continuera à travailler en étroite collaboration avec Athéna et partagera sa sagesse et sa vision globale avec la communauté de la construction durable en siégeant à divers conseils et comités. Il continuera en outre à parler d'analyse du cycle de vie dans le cadre des conférences sur l'infrastructure et la construction durable et de programmes de formation continue à l'intention des architectes et d'autres corps professionnels.

M. Malcolm Rowan a démissionné de son poste de président du conseil d'administration le 14 décembre 2010. Le conseil d'Athéna le remercie pour sa contribution à l'organisation et lui souhaite bonne chance dans ses projets. Le conseil d'Athéna tient également à souligner l'apport de M. John Carmody, directeur du Center for Sustainable Building Research de l'Université du Minnesota, depuis son arrivée au conseil en 2005. M. Carmody a démissionné du conseil le 7 décembre 2010.

Athéna regroupe ses activités à son bureau d'Ottawa, situé au **119, avenue Ross, Ottawa (Ontario), Canada, K1Y 0N6, tél. : 613-729-9996.**

À propos de l'Athéna Sustainable Materials Institute :

L'Athéna Sustainable Materials Institute est un institut de recherche sans but lucratif ayant pour mandat de promouvoir la durabilité de l'environnement bâti. Athéna intègre la « pensée cycle de vie » en appliquant des outils de gestion du cycle de vie et des mesures de durabilité pour aider ses membres et clients à évaluer le rendement environnemental de leurs installations et activités et à déterminer les points à améliorer. Athéna soutient les activités d'éducation sur les effets des matériaux de construction et des assemblages tout au long de leur cycle de vie, facilitant ainsi la prise de décisions éclairées sur le développement et l'utilisation appropriée de technologies et de produits à l'intérieur d'un cadre général.

Connu pour ses bases de données d'inventaire du cycle de vie de renommée internationale et ses outils et logiciels d'évaluation du cycle de vie, Athéna a également appliqué l'analyse du cycle de vie à l'environnement bâti en développant le logiciel ATHENA® Impact Estimator for Buildings (ATHENA® IE) – seul outil logiciel nord-américain capable d'évaluer les effets intrinsèques des bâtiments et des assemblages dans leur ensemble. Athéna offre également des services de consultation sur l'empreinte carbone. L'institut a réalisé des projets de consultation dans ce domaine pour de nombreux clients, en conformité avec diverses normes (p. ex., protocole GHC, GIEC et PAS2050), et prêté main-forte dans les présentations aux registres volontaires (p. ex., Carbon Disclosure Project).

Pour plus amples renseignements :
Jenny Read, directrice des communications
613-729-9996, poste 221
jenny.read @ athenasmi.org