



Groupe de recherche appliquée en macroécologie

Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate

Lancement du livre

ÉNERGIES RENOUVELABLES : MYTHES ET OBSTACLES

De la réhabilitation de l'hydroélectricité vers un développement énergétique durable

18 août 2010 – Lachine, Montréal.

« La production pétrolière vient d'atteindre un plateau. Le climat déraille. Le temps nous est compté pour réussir l'inévitable transition vers les énergies renouvelables et les économies d'énergie. »

C'est dans ce contexte que le Groupe de recherche appliquée en macroécologie (GRAME) et les Éditions MultiMondes publieront en septembre prochain un livre intitulé *Énergies renouvelables : mythes et obstacles – De la réhabilitation de l'hydroélectricité vers un développement énergétique durable*. Écrit par Jean-François Lefebvre, Nicole Moreau et Jonathan Théorêt, cet ouvrage vulgarisé veut contribuer à éliminer les faussetés partagées sur l'hydroélectricité, puis à donner l'heure juste sur les apports et limites des autres filières renouvelables. Il arrive à temps, alors que le Congrès mondial de l'énergie aura lieu à Montréal à la mi-septembre et relancera le débat énergétique. Ce livre déboulonne des dogmes, démystifie des mythes et offre des moyens qui permettront de surmonter les obstacles à une véritable stratégie énergétique durable.

M. Lefebvre, l'auteur principal, a également écrit *L'autre écologie*, publié en 1995 aux Éditions MultiMondes, qui a fait partie des *100 ouvrages francophones les plus importants du XXe siècle* selon la *Bibliothèque de l'écologie* (France). Pour Raymond Lemieux de *Québec Science* cet ouvrage se démarquait « des clichés habituels » et démontrait « que la pensée écologiste a acquis de la maturité en élargissant son champ de préoccupation à l'économie et au développement social. »

L'expertise et les compétences du GRAME en la matière ne sont plus à démontrer. Il s'est trouvé à maintes reprises à appuyer le développement de projets hydroélectriques, lors d'audiences environnementales menées par l'ACÉE (Sainte-Marguerite-3, Eastmain-1A-Rupert et La Romaine) et intervient aussi devant la Régie de l'énergie.

-30-

Pour plus d'informations, contactez :

Mélisende Brazeau
Chargée de projet
energie@game.org
514-634-7205

Jonathan Théorêt
Directeur
game@videotron.ca
514-634-7205