



CREAT

Conseil régional
de l'environnement
de l'Abitibi-Témiscamingue



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

DÉVOILEMENT DU PORTRAIT ÉNERGÉTIQUE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE : DES PISTES DE SOLUTION POUR METTRE L'ÉNERGIE AUX BONS ENDROITS !

Rouyn-Noranda, le 7 mars 2011 - Dans le cadre de la démarche régionale des *Rendez-vous de l'énergie*, le Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT) et le Groupe de recherches écologiques de La Baie (GREB) dévoilent le portrait énergétique de l'Abitibi-Témiscamingue. Le portrait compile les données de production et de consommation d'énergie par filière et identifie les potentiels que la région gagnerait à développer.

Comme l'ensemble des Québécois, les habitants de l'Abitibi-Témiscamingue consomment beaucoup d'énergie. Une part très importante de cette énergie provient de ressources non renouvelables d'origine étrangère (pétrole, gaz naturel) et occasionne ainsi une grande dépendance à ces ressources qui ont des impacts considérables sur la société, l'économie et l'environnement. La réduction de cette dépendance pourrait générer des bénéfices importants pour la région, surtout en mettant en valeur les ressources renouvelables locales et l'efficacité énergétique. Des investissements peu élevés et des modifications comportementales suffiraient à réaliser des **économies d'énergie** importantes dans tous les secteurs (transport, résidentiel, commercial, institutionnel et industriel).

L'Abitibi-Témiscamingue comporte des potentiels énergétiques importants, surtout en ce qui concerne la production de chaleur. Le plus important potentiel est celui de la **biomasse forestière**, sous toutes ses formes, suivi par le potentiel des **cultures énergétiques** sur les terres en friche ou abandonnées dont les superficies dans la région sont relativement importantes. Le potentiel **géothermique** de la région est aussi très intéressant, particulièrement celui provenant des mines désaffectées. L'énergie **solaire photovoltaïque** a également un potentiel très important en région mais cette technologie demeure encore non compétitive, sauf dans le cas d'alimentation électrique en milieu éloigné. Le **solaire thermique** pourrait aussi être intéressant pour le chauffage de l'eau sanitaire, pour le préchauffage de l'air de certains bâtiments (garages municipaux, poulaillers, etc.) ou pour le chauffage passif des résidences (orientation des fenêtres au sud par exemple).

Ce projet du CREAT a été rendu possible grâce à la contribution financière du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, du Fonds vert, du Centre québécois d'actions sur les changements climatiques, de la Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue et d'un collectif d'organisations de divers secteurs. Ce bilan énergétique permettra d'alimenter les réflexions régionales vers la recherche de solutions face aux enjeux énergétiques liés, entre autres, aux changements climatiques et à notre dépendance aux énergies fossiles.

Le rapport est disponible gratuitement sur le site Internet du CREAT : www.creat08.ca