



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE FONDS MUNICIPAL VERT CONSACRERA JUSQU'À 350 000 \$ AU PROJET ALBERTAIN DE DÉMONSTRATION D'UTILISATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE DANS LE SECTEUR MUNICIPAL

Le premier projet du genre à l'échelle d'une province au Canada

Le 29 juin 2006, Edmonton (Alberta) – Partenaires et partisans du projet albertain de démonstration d'utilisation de l'énergie solaire dans le secteur municipal mis de l'avant par Climate Change Central se sont réunis aujourd'hui sur le parvis de l'hôtel de ville d'Edmonton pour l'annonce d'une aide financière du Fonds municipal vert pouvant atteindre 350 000 dollars afin de soutenir ce projet de deux ans visant 20 bâtiments municipaux dans l'ensemble de l'Alberta. L'annonce a été faite par M^{me} Karen Leibovici, conseillère de la Ville d'Edmonton et représentante du Conseil national d'administration de la Fédération canadienne des municipalités (FCM), ainsi que par M. Laurie Hawn, député d'Edmonton-centre, représentant de l'honorable Gary Lunn, ministre des Ressources naturelles du Canada.

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités d'un montant de 550 millions de dollars pour l'établissement et la gestion du Fonds municipal vert. Le Fonds appuie les partenariats et sert de levier aux projets financés par les secteurs public et privé en vue d'atteindre de nouvelles normes de qualité de l'air, de l'eau, du sol et d'améliorer les mesures de protection du climat.

« Ce projet comporte l'installation de systèmes photovoltaïques (PV) d'un kilowatt sur 20 bâtiments municipaux de différentes collectivités, dont Edmonton, Calgary, Medicine Hat, Pincher Creek, Jasper, Drayton Valley, Black Diamond, Westlock et les comtés de Strathcona et Starland, a déclaré M^{me} Leibovici. Les propriétaires, les entreprises et les gouvernements municipaux pourront ainsi constater qu'il est techniquement possible de mettre en place des systèmes photovoltaïques reliés au réseau électrique, comme l'ont déjà expérimenté avec succès d'autres régions du monde. »

« En appuyant le Fonds municipal vert, le nouveau gouvernement du Canada démontre qu'il appuie fermement la lutte contre la pollution du sol, de l'air et de l'eau, et l'adoption de sources d'énergie propre, a déclaré M. Hawn. L'élaboration d'une stratégie d'utilisation de sources d'énergie renouvelable et non polluante passe obligatoirement par la coopération avec les gouvernements municipaux et leurs partenaires, sans compter que l'implantation de ces technologies dans nos collectivités permettra aux Canadiens de réduire leurs coûts d'énergie. »

Les systèmes photovoltaïques transforment l'énergie solaire en électricité immédiatement utilisable. Un système qui produit un kilowatt peut fournir jusqu'à 20 pour cent de l'électricité nécessaire à un ménage moyen pendant un an. Le coût des panneaux solaires demeure élevé, mais les prix baissent au fur et à mesure que la demande augmente et que les coûts de fabrication deviennent par le fait même moins élevés.

« Ce projet nous aidera à mieux comprendre les possibilités à long terme de cette technologie et à sensibiliser le public au fait qu'il est possible de se tourner vers d'autres formes d'énergie que

les énergies non renouvelables », a mentionné M. Garth Vallely, maire de Medicine Hat et co-parrain du projet – Medicine Hat est d'ailleurs le premier gouvernement municipal à avoir installé un système photovoltaïque.

« L'aspect le plus important de ce projet est qu'il nous donne l'occasion d'offrir de la formation et de renseigner la population sur les systèmes photovoltaïques dans chacune des municipalités participantes, a mentionné M. Simon Knight, président et chef de la direction intérimaire de Climate Change Central, qui contribue à la coordination du projet. Ce projet permet aux gouvernements municipaux d'exercer une influence en donnant l'exemple et de présenter une technologie d'énergie renouvelable mondialement reconnue. »

L'Alberta Urban Municipalities Association (AUMA) et l' Alberta Association of Municipal Districts and Counties (AAMD&C) contribuent également au financement du projet.

– 30 –

Renseignements :

Simon Knight
Président et chef de la direction intérimaire
Climate Change Central
Tél. : (780) 408-4581

Lucille Hodgins
Gestionnaire, Liaison avec les collectivités
Fonds municipal vert
Centre pour le développement des collectivités viables
Fédération canadienne des municipalités
Tél. : (613) 241-5221, poste 299
Cell. : (613) 447-0051
Télec. : (613) 244-1515
Courriel : lhodgins@fcm.ca

Emma Welford
Directrice des communications
Cabinet du Ministre
Ressources naturelles Canada
Tél. : (613) 996-2007
Télec. : (613) 943-0663
Courriel : Emma.Welford@nrcan-rncan.gc.ca

Mark Penner
Adjoint exécutif
Bureau du député d'Edmonton Centre
Tél. : (613) 992-4524

Pour plus d'information sur le Fonds municipal vert, et notamment sur d'autres projets approuvés et des études, veuillez consulter le <http://www.sustainablecommunities.ca>

Pour de l'information sur la Fédération canadienne des municipalités, veuillez consulter le <http://www.fcm.ca>

Pour de l'information sur le projet albertain de démonstration d'utilisation de l'énergie solaire dans le secteur municipal, veuillez consulter <http://www.lassothesun.ca>

Pour de l'information sur Climate Change Central, veuillez consulter le <http://www.climatechangecentral.com>

Pour de l'information sur Ressources naturelles Canada, veuillez consulter le <http://www.nrcan-rncan.gc.ca>