

COMMUNIQUÉ

Appui financier du Fonds municipal vert de la FCM au Centre récréatif Legacy de la Municipalité de Lambton Shores

Le 24 janvier 2011, Lambton Shores, Ont. – Percy Hatfield, membre du Conseil national d'administration de la Fédération canadienne des municipalités et conseiller municipal de la Ville de Windsor, et Bev Shipley, député de Lambton—Kent—Middlesex, ont annoncé aujourd'hui un prêt et une subvention du Fonds municipal vert^{MC} (FMV) à la Municipalité de Lambton Shores. Le financement de 964 231 \$ servira à la revitalisation de l'actuel centre communautaire Thedford Bosanquet, qui deviendra le Centre récréatif Legacy (CRL).

« Le Fonds municipal vert de la FCM offre tout un éventail de ressources et de services conçus expressément pour répondre aux besoins des gouvernements municipaux en matière de développement durable, a déclaré M. Hatfield. Le financement et le savoir-faire assurés par le Fonds permettent de soutenir le développement de collectivités plus durables sur le plan environnemental, social et économique. »

« Le gouvernement du Canada aide les municipalités de tous les coins du pays à assainir leur environnement, comme elles s'en sont fixé l'objectif, par l'entremise du Fonds municipal vert, a dit M. Shipley. Le financement annoncé aujourd'hui est un autre exemple des moyens pris par notre gouvernement, en partenariat avec la FCM, pour aider les collectivités, dont Lambton Shores, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

La Municipalité de Lambton Shores construit une annexe à l'aréna de Thedford, en Ontario, qui abritera un centre communautaire, une cuisine, une bibliothèque et une garderie. Le CRL sera conforme à la norme de rendement énergétique Argent de LEED et les pratiques de conception et de construction du site réduiront les répercussions sur l'environnement local.

La population de Thedford, qui se trouve à 70 km de Sarnia, comprend à la fois des résidents de longue date et des jeunes familles. Ces dernières années, la minoterie et deux scieries de Thedford ont fermé leurs portes, tout comme la base militaire de Camp Ipperwash et le parc provincial Ipperwash. L'édifice actuel est le plus grand consommateur d'eau et d'énergie de la municipalité.

Si le bâtiment obtient la certification Argent de la norme LEED, il dépassera de 46 % les exigences du *Code modèle national de l'énergie pour les bâtiments*, réduisant ainsi les coûts annuels de fonctionnement d'environ 20 000 \$ et engendrant d'importants crédits compensatoires pour le carbone. Au nombre des principales caractéristiques techniques, mentionnons les améliorations éconergétiques apportées à la patinoire; la récupération de la chaleur; les appareils sanitaires à débit réduit; le système de CVCA et les commandes d'éclairage à haut rendement; de l'équipement de cuisine commerciale Energy Star; et des panneaux héliovoltaïques. Un vaste programme de vérification facilitera la surveillance et l'amélioration du rendement énergétique une fois la revitalisation terminée.

Le CRL s'inscrit dans la stratégie de revitalisation du village. Il attirera des visiteurs dans la collectivité pour des tournois, des mariages, des foires commerciales et d'autres événements qui auront lieu dans cette installation polyvalente. Des parties du bâtiment existant seront incluses dans l'installation améliorée dont le rendement énergétique et la performance environnementale seront exceptionnels. L'agrandissement prévoit l'ajout d'un centre communautaire, d'une cuisine, d'une bibliothèque et d'une garderie à l'aréna.

Outre son rôle crucial dans la reprise économique de la collectivité, l'installation réunira les résidents de Lambton Shores et offrira des activités sociales et récréatives tant aux jeunes qu'aux personnes âgées. L'installation facile d'accès pourra également accueillir des réunions publiques et servir de centre d'évacuation d'urgence.

Pour aider d'autres municipalités à envisager des projets semblables, Lambton Shores affichera une étude de cas dans son site Web. Dans le CRL, des expositions interactives sur les caractéristiques écologiques du Centre seront ouvertes au public, qui pourra également se procurer des documents d'information à ce sujet. Le personnel sera toujours présent pour offrir des visites guidées.

« Lambton Shores se réjouit du soutien du Fonds municipal vert à notre initiative de développement durable, a déclaré le maire Bill Weber. Nous sommes ravis de l'aide fournie par le gouvernement fédéral à ce projet important pour la collectivité de Thedford. La préservation et l'amélioration de ce bien communautaire clé auront une grande importance dans la qualité de vie de la collectivité. La conception éconergétique et écologique permettra de réduire les coûts de fonctionnement et le centre deviendra une installation pilote qui attirera des gens à Thedford. Nous l'apprécions beaucoup. »

Le gouvernement du Canada a doté la Fédération canadienne des municipalités (FCM) de 550 millions de dollars afin d'établir le Fonds municipal vert^{MC}. Le Fonds appuie les partenariats et sert de levier aux projets financés par les secteurs public et privé afin d'atteindre des normes supérieures de qualité de l'air, de l'eau, du sol et de protection du climat.

La FCM est la voix nationale des gouvernements municipaux depuis 1901. Elle encourage l'aménagement de collectivités durables pour l'amélioration de la qualité de vie, en favorisant des gouvernements municipaux forts, efficaces et responsables.

– 30 –

Renseignements

Municipalité de Lambton Shores

John Byrne
Directeur municipal
Municipalité de Lambton Shores
Tél. : 519 786-2335
Courriel : jbyrne@lambtonshores.ca
www.lambtonshores.ca

Fonds municipal vert de la FCM

Maurice Gingués

Agent des relations avec les médias
Fonds municipal vert
Fédération canadienne des municipalités
Tél. : 613 907-6399
Télééc. : 613 244-1515
Courriel : mgingues@fcm.ca
www.fcm.ca/fmv

Ressources naturelles Canada

Richard Walker
Directeur des communications
Cabinet du ministre
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 996-2007

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 992-4447