

COMMUNIQUÉ

Appui financier du Fonds municipal vert de la FCM à la remise en état du parc Charlottenburgh par l'Office de protection de la nature de la région de Raisin et le Canton de South Glengarry

Le 21 mai 2010, Canton de South Glengarry, Ont. – Onno Kremers, directeur des Programmes nationaux, Fédération canadienne des municipalités (FCM), et Guy Lauzon, député de Stormont–Dundas–South Glengarry, ont annoncé aujourd'hui une subvention du Fonds municipal vert^{MC} (FMV) à l'Office de protection de la nature de la région de Raisin (OPNRR) et au Canton de South Glengarry. Le financement de 384 024 \$ servira à la remise en état du parc Charlottenburgh.

« 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 dit M. Kremers. 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. Lauzon. Le financement annoncé aujourd'hui est un autre exemple des moyens pris par notre gouvernement, en partenariat avec la FCM et tous les ordres de gouvernement, pour aider les collectivités, dont l'OPNRR et le Canton de Glengarry, à assurer un avenir plus vert à nos citoyens. »

L'OPNRR a reconnu que le parc offrait des possibilités d'activités récréatives et un accès aux quais, en plus de servir d'habitat faunique. L'étude sur la remise en état du parc portait sur la réhabilitation de la plage et du terrain de camping, des projets de démonstration d'énergies de remplacement, des projets de conservation de l'eau, des technologies vertes pour le traitement des eaux usées et d'autres projets d'amélioration du parc.

Pour appuyer ces travaux, le FMV a financé la construction d'un système novateur de traitement des eaux usées à échelle réelle desservant un parc nouvellement remis en état. Au moment de l'étude sur le terrain, le parc Charlottenburgh comptait 100 emplacements de camping et une aire de fréquentation diurne disposant d'un bloc sanitaire, notamment d'installations de douche et de toilettes. Le système de traitement passif des eaux usées, conçu à l'aide de matériaux recyclés, avait la capacité de traiter la moitié du volume total des eaux usées prévues.

Le système de traitement des eaux usées se veut une installation de recherche et de démonstration. À des fins de recherche comparative, le système comprend un champ d'épuration classique, un marais artificiel rempli de gravier à circulation sous surface et un système de milieu recyclé. Au nombre des innovations, mentionnons l'utilisation de lambeaux de pneus comme milieu poreux saturé et non saturé, ce qui procure une aération grâce à l'intégration de tuyaux de refoulement au système de canalisation du réseau d'égout et également une barrière réactive perméable de dénitrification qui convertit l'azote et les composés azotés en nitrites et en ammoniac.

L'étude sur le terrain a montré l'efficacité de méthodes simples pour assurer un traitement passif sur place des eaux usées qui soit durable et abordable, au lieu de l'évacuation des eaux

usées. La conception prévoyait l'utilisation de déchets fort répandus en Amérique du Nord. Enfin, une trousse à outils visant à faciliter l'utilisation courante de ce modèle a été élaborée pour d'autres applications, notamment des applications résidentielles et commerciales.

« Le parc Charlottenburgh constituait un diamant brut quand la remise en état a commencé, mais il s'agit maintenant d'un véritable joyau en plein cœur du bassin fluvial de la région de Raisin, explique Alton Blair, président de l'OPNRR. Nous sommes très fiers de nos réalisations à cet effet et sommes extrêmement reconnaissants envers les nombreux partenaires qui nous ont aidés dans cette initiative. »

Ce projet est un excellent exemple de la combinaison possible du financement du FMV avec d'autres programmes de financement – dans ce cas, le programme Infrastructure de loisirs du Canada. Ensemble, ils permettent d'améliorer les infrastructures municipales.

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

Office de protection de la nature de la région de Raisin
Brenda Lee Haskins
Coordonnatrice du projet/Communications
Tél. : 613 938-3611, poste 227
Courriel : brendah@rrca.on.ca
www.rrca.on.ca

Fonds municipal vert de la FCM

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

Ressources naturelles Canada

Margaux Stastny
Directrice des communications
Cabinet du ministre
Ressources naturelles Canada
Tél. : 613 996-2007

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