

L'audace de Bishop's récompensée

Le nouveau système de chauffage permet d'économiser 500 000 \$ et de réduire les GES

FRANÇOIS GOUGEON

francois.gougeon@latribune.qc.ca

SHERBROOKE — L'audace et l'esprit d'innovation de l'Université Bishop's en matière de développement durable ont valu hier à la vénérable institution la reconnaissance Carboresponsable, de la part d'Enviro-Accès. L'établissement compte poursuivre dans cet esprit afin d'acquiescer en 2016 une attestation Carboneutre.

C'est avec fierté que le principal et vice-chancelier de l'Université Bishop's, Michael Goldbloom, a reçu la grande visite de la pdg d'Enviro-Accès, Manon Laporte, pour la remise du certificat, dans une activité d'inauguration du nouveau système d'énergie géothermique en cause, en présence du député et ministre Réjean Hébert, de son collègue de Sherbrooke, Serge Cardin, et du maire Bernard Sévigny.

« C'est très avant-gardiste comme démarche environnementale ce que l'Université Bishop's vient d'accomplir et c'est la première institution à obtenir une attestation Carboresponsable. On espère que cela encourage d'autres à suivre ses traces », a livré en substance Mme Laporte, rappelant les critères très rigoureux pour répondre à la norme ISO 14064.

Le projet en question, d'un coût de 8 millions \$ et ayant fait l'objet d'une subvention de



IMACOM, FRÉDÉRIC CÔTÉ

En raison de son esprit d'innovation par l'installation d'un système d'énergie géothermique qui réduit sérieusement son empreinte environnementale, l'Université Bishop's, que dirige Michael Goldbloom, a reçu de la présidente-directrice générale d'Enviro-Accès, Manon Laporte, la reconnaissance Carboresponsable.

1 million \$ de la part de Québec, a été mis en place il y a un an et testé avec succès en cours d'année. Il consiste en gros au remplacement du vieux système de chauffage à vapeur datant d'une cinquantaine d'années

pour la géothermie, à partir de 57 puits enfouis sous le terrain de soccer. « Toutes les installations sont souterraines, pour ne pas affecter la beauté du site de l'Université Bishop's. Au bout du compte, le système

qui chauffe et climatise les bâtiments permet d'économiser un million de litres d'eau potable et il s'ajoutera l'économie de six autres millions de litres avec le transfert de l'aréna au nouveau centre sportif... Les économies

récurrentes du nouveau mode sont de 500 000 \$ par année sur la facture d'énergie, mais aussi, avec l'élimination du mazout et la réduction du gaz naturel, cela amène une réduction des gaz à effet de serre (GES) de 2300 tonnes par année, soit de 66 pour cent », a émis le président de la compagnie Ameresco pour le Québec, Dino Gerbasi, qui avait obtenu le contrat de la soumission publique pour l'implantation du système.

Le ministre Réjean Hébert a vivement félicité les autorités de l'Université Bishop's pour leur choix, soulignant que c'est un exemple pertinent de développement durable. « Merci d'avoir osé », a rajouté le maire Bernard Sévigny, rajoutant qu'en plus de la volonté et de la vision des autorités de l'Université Bishop's, l'appui financier du gouvernement du Québec a facilité l'implantation du système d'énergie géothermique.

« La rigueur de notre démarche environnementale se fait en collaboration de tous les acteurs du campus. Les étudiants et professeurs sont également très impliqués pour une vision commune. D'autres actions sont envisagées, car notre objectif c'est d'avoir une attestation Carboneutre en 2016 », a confié M. Goldbloom. Il a rappelé qu'en 2010, l'université qu'il dirige avait été la première au Québec à bannir la vente de bouteilles d'eau et que cela a été repris par d'autres depuis.