



Le 16 décembre 2009

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

**À l'heure des grandes discussions à Copenhague,
Nature-Action Québec passe à l'action**

La phase II du Centre Nature-Action – Vitrine sur l'environnement sera érigée en 2010.

Belœil — Alors que des milliers de délégués de la planète réfléchissent sur le développement durable à Copenhague, Nature-Action Québec annonce la construction de la Phase II du *Centre Nature-Action – Vitrine sur l'environnement*. Cette construction prolongera le bâtiment vert existant situé dans le Domaine culturel Aurèle-Dubois à Belœil.

Ce projet d'envergure a été annoncé le 15 décembre dernier en compagnie des deux partenaires principaux du projet : madame Nicole Ménard, ministre du Tourisme et responsable de la région de la Montérégie et madame Diane Lavoie, mairesse de la Ville de Belœil.

À cette occasion Madame Ménard a annoncé la subvention de 600 000 \$ accordée à Nature-Action Québec par le Ministère des affaires municipales, régions et occupation du territoire, dans le cadre du Programme d'infrastructure Québec-Municipalités.

Ce projet est aussi possible grâce au bail emphytéotique de 35 ans renouvelable qui a été accordé par la Ville de Belœil lors de la construction de la Phase I, permettant ainsi la construction dans le Domaine culturel Aurèle-Dubois à Belœil.

Ce projet ne pourrait être réalisé sans la contribution importante de ces deux partenaires ainsi que celle de la communauté.



De gauche à droite : Pierre Curzy, député de Borduas, Gilles Plante, maire et préfet de la Municipalité régionale de comté de la Vallée-du-Richelieu, Diane Lavoie, mairesse de Belœil, Pascal Bigras, directeur général de Nature-Action Québec, Louis Masson, président du conseil d'administration de Nature-Action Québec et Nicole Ménard, députée de Laporte, ministre du Tourisme et responsable de la région de la Montérégie.

**Nature-Action Québec décroche le premier prix de l'AQME
dans la catégorie « bâtiment vert /bâtiment durable »**

Le 18 novembre dernier, Nature-Action Québec s'est vu remettre, devant un rassemblement de gens d'affaires du Québec, le premier prix du Concours Énergia 2009 de l'AQME (Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie) pour le Centre Nature-Action – phase I. Nature-Action Québec se place donc à côté des grands de ce monde puisque les finalistes étaient :

[Entrepôt Sobeys](#)
[Projet d'économie d'énergie au complexe multifonctionnel de Loto-Québec](#)
[Bâtiment Groupe Stageline](#)
[Unité de médecine familiale du Nord de Lanaudière](#)
[Bell Campus – Phase I](#)
[Le Casse-tête, Rayside architecte](#)

Il s'agit d'une belle reconnaissance du travail accompli par les gens de la communauté. Le Centre Nature-Action – phase I a vu le jour grâce à la participation financière de plusieurs partenaires : le Ministère des affaires municipales, régions et occupation du territoire, la Ville de Belœil, les cinq Caisses Desjardins de la région, Emploi-Québec, le Centre local d'emploi de la Vallée-du-Richelieu ainsi que de nombreux commanditaires et bénévoles.



Messieurs Louis Brenn, directeur des services financiers de Nature-Action Québec, Ronald Gagnon de Concept R et Madame Susan Rowley, présidente du Conseil du bâtiment durable du Canada – section Québec.

Le Centre Nature-Action – Vitrine sur l'environnement (CAN) est un centre de démonstration d'une cinquantaine de technologies de l'environnement. Il a été conçu dans le but d'offrir un siège social à Nature-Action Québec qui reflète ses valeurs.

Le CNA a donc été construit en tant que bâtiment vert basé sur la **certification LEED**, niveau platine. L'approche des bâtiments verts intègre, dans une vision globale, les enjeux environnementaux suivants : l'aménagement écologique des sites, la gestion efficace des ressources (l'eau, l'énergie, l'air, les matériaux), la qualité des environnements intérieurs et, finalement l'innovation et le processus de design.

La phase I de notre bâtiment consomme 39 % de l'énergie d'un bâtiment neuf actuel construit en respectant le code national du bâtiment. Il est très performant au niveau de la consommation d'eau potable (soit 95% de moins) et rejette 20 fois moins

d'eaux usées dans le réseau sanitaire de la ville. Il respecte les règles les plus strictes en Amérique du nord pour ce qui est du dégagement de COV et intègre des matériaux récupérés. Pour sa construction, non seulement nous avons réduit à la source la génération de déchets, mais nous avons recyclé plus de 75 % du peu de déchets qu'il restait. Nous avons apporté une attention particulière à ne pas polluer l'eau avec les sédiments du chantier de construction. En tout c'est une cinquantaine de technologies et choix environnementaux qui sont intégrés dans ce bâtiment.

Le CNA souhaite faire la démonstration d'une construction durable et inciter le public à innover, à s'informer et à intégrer dans leurs pratiques de rénovation et de construction, des matériaux sains et durables ainsi que des technologies réduisant l'usage de l'eau et de l'énergie.

— 30 —

Sources et informations :

Pascal Bigras, directeur général

Nature-Action Québec

450 536-0422 poste 225

Sonia Lussier, responsable des communications

Nature-Action Québec

450 536-0422 poste 243