



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

870, avenue De Salaberry, bureau 207 • Québec (Québec) G1R 2T9

COMMUNIQUÉ 2

POURQUOI PAS UN PLAN SUD AU LIEU DE LA ROMAINE ?

NATURE QUÉBEC PROPOSE UN CHANTIER DE 15 000 EMPLOIS DANS L'EFFICACITÉ, LA GÉOTHERMIE ET L'ÉOLIEN...

Québec, le 11 décembre 2008 —.Nature Québec propose au nouveau gouvernement et à Hydro-Québec de lancer un vaste chantier de construction qui pourra générer plus de 15 000 emplois dans le domaine de l'efficacité, du solaire, de la géothermie et de l'éolien, en remplacement du projet La Romaine. Dans son mémoire rendu public aujourd'hui, Nature Québec propose au gouvernement, s'il veut absolument inonder les marchés extérieurs d'énergie *Made in Québec*, de le faire à partir de solutions économiquement rentables et moins dommageables pour l'environnement (la destruction de l'écosystème de la Romaine) comme l'efficacité, la géothermie, le solaire et l'éolien.

Nature Québec démontre dans son mémoire, à partir des données de l'expert analyste en énergie Jean-François Blain, que le Québec pourrait créer plus de 15 000 emplois directs en rendant obligatoire le programme Novo Climat, en dotant de la géothermie 1 % des habitations, en modifiant le code du bâtiment pour favoriser le solaire passif et en augmentant la production éolienne de 3 000 mégawatts en sus des programmes déjà annoncés. L'ensemble de ces mesures pourrait générer près de 20 TéraWatts/heure d'énergie d'ici 20 ans (comparé à 8 TWh pour le projet La Romaine).

Voici les options proposées :

- L'imposition de la norme NovoClimat pour toutes les unités d'habitation neuves (35 000/an) qui générerait à elle seule des économies d'énergie récurrentes de 1,279 TWh/an à partir de la dixième année, d'une valeur annuelle de 112 M\$, ou de 2,558 TWh/an à partir de la vingtième année, d'une valeur annuelle de 273 M\$. Elle permettrait la création de 1 911 emplois directs permanents.
- L'introduction dans le code du bâtiment de normes obligatoire visant l'optimisation du captage solaire passif, conjuguée à la norme NovoDlimat, cela ferait passer les économies d'énergie précédemment mentionnées à 2,046 TWh/an à partir de la dixième année, d'une valeur annuelle de 179 M\$, ou 4,092 TWh/an à partir de la vingtième année, d'une valeur annuelle de 437 M\$. Ce sont environ 3050 emplois directs qui seraient alors créés.
- La dotation, chaque année, d'un système de chauffage géothermique pour 1 % des unités d'habitation du Québec. Les économies d'énergie atteindraient 3,069 TWh/an au bout de dix ans, d'une valeur annuelle de 269 M\$, et 6,139 TWh/an au bout de vingt ans, d'une valeur annuelle de 656 M\$. Ce sont 5 779 emplois directs qui seraient créés.

Tél. : (418) 648-2104

Télé. : (418) 648-0991

www.naturequebec.org

conservons@naturequebec.org

- Le développement de 3 000 MW de puissance éolienne additionnelle par Hydro-Québec permettrait de produire près de 9,5 TWh d'énergie/an et générerait des revenus additionnels de 750 à 950 millions \$/an, incluant des bénéfices annuels qui passeraient en quelques années de 200 à 400 M\$ pour atteindre un montant cumulatif d'environ 10 milliards \$ au bout de 25 ans. Cet investissement créerait environ 300 emplois permanents liés à la gestion et l'entretien des parcs en plus des 6 000 emplois liés à la construction pour une durée de 8 ans (48 000 emplois-année) et des 200 autres emplois liés au raccordement et à l'intégration au réseau de transport jusqu'à la mise en service.

Ces options ont été priorisées en fonction de leur potentiel économique, de leur rentabilité sociale et de leurs bénéfices additionnels sur le plan environnemental.

Leur déploiement ne diminue aucunement la pertinence et la nécessité de poursuivre et de bonifier les programmes et mesures d'efficacité énergétique destinées à la rénovation des bâtiments existants, à l'amélioration des procédés industriels ou à l'implantation des nouvelles technologies.

Pour Nature Québec, il importe cependant de dédier une part significative des investissements en efficacité énergétique aux ménages à faible revenu, pour lesquels l'augmentation rapide des prix de l'énergie constitue un facteur d'appauvrissement chronique

– 30 –

Nature Québec (www.naturequebec.org) est un organisme national à but non lucratif qui regroupe près de 5000 individus et 100 groupes affiliés œuvrant dans les domaines de l'environnement et du développement durable. Fondé en 1981, l'organisme s'est prononcé publiquement au cours des années sur un grand nombre de questions environnementales, dont les aires protégées, l'agriculture, l'exploitation forestière et le développement énergétique.

Information :

Mylène Bergeron, Coordonnatrice aux communications et aux sollicitations
Tél. : (418) 648-2104 poste 2074 ou (418) 933-2031
communications@naturequebec.org

