

Commentaires et recommandations de la CORPIQ

CONSOMMER MOINS et continuer à CONSOMMER MIEUX

CE SONT DES INVESTISSEMENTS RENTABLES ET AVANTAGEUX POUR LA SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE.

Suite à l'analyse de la preuve du distributeur et des intervenants,
la CORPIQ propose les recommandations et priorités suivantes ;

Que la Régie de l'énergie demande au gouvernement du Québec de mettre en vigueur
dès maintenant - la norme NOVOCLIMAT pour tous les nouveaux bâtiments du Québec
et d'encourager la rénovation urgente de l'enveloppe thermique des vieux bâtiments.

Nous estimons que

L'AEÉ et l'OEÉ et Hydro-Québec Distribution doivent **démontrer VISION ET LEADERSHIP**

en concertation avec H-Q Production = coûts évités 10¢ /KWh

éviter de faire de nouvelle hydroélectrique sur de belles rivières

en concertation avec les distributeurs de gaz naturel et de mazout

reconnaître l'efficacité accrue pour les applications de chauffage d'air et d'eau

dans certains endroits et certaines applications et circonstances

(pollution engendrée par la centrale thermique de Tracy) (coûts évités Bécancour + transport TCE = 15¢ /KWh)

en concertation avec les distributeurs

pour améliorer le confort, la sécurité des approvisionnements,

l'inertie thermique en cas de panne.

en partenariat et avec la participation active des fournisseurs de matériaux isolant

en partenariat et avec la participation active des fournisseurs de portes et fenêtres etc

en partenariat et avec la participation active des détaillants de matériaux

en partenariat et avec la participation active des entrepreneurs et rénovateurs-artisans etc

avec la participation des gouvernements pour les déductions fiscales

sur les matériaux et la main d'oeuvre pour ceux qui font ou font faire la rénovation

NOVOCLIMAT PARTOUT

(le gouv reprendra ses retours en taxes et impôts chargés aux travailleurs et matériaux)

Requête R 3584-2005 Plan global en efficacité énergétique d'Hydro-Québec Distribution

Nous ferons savoir que les améliorations en efficacité énergétique ne seront pas chargées aux locataires en hausses de loyer.

Mission sociale d'Hydro vs les faibles revenus et l'aide des gouvernements pour éviter de charger aux autres clients les sommes supplémentaires requises. les programmes devraient être identiques pour tous que les sommes requises pour les faibles revenus ou budgets modestes soient prises sur les dividendes ou taxes normalement versées aux gouvernements.

Tout en faisant des améliorations à l'enveloppe thermique par la même occasion optimiser et encourager l'utilisation des thermostats programmables au maximum optimiser l'éclairage T8 et contrôleurs ballast électroniques et accélérer l'utilisation des fluo compacts ajustables optimiser les échangeurs de chaleur et leur installation à grande échelle Faire la promotion d'ajout de portiques thermiques

- le petit commercial et l'industrie légère doivent prioriser l'optimisation de l'enveloppe puis les produits énergie star
- nous incitons ainsi à diminuer les surfaces de verres des locaux commerciaux.
- nous incitons à faire la promotion de la diminution de l'éclairage public et commercial en durée en quantité et pour l'éclairage du temps de fêtes. (du 15 dec au 5 janvier)
- les sondages c'est coûteux et ça économisent peu dans le réel
- Grandes entreprises 7,5 ¢ PRI 3 ans ou mieux 2 ans 15 ¢ serait acceptable.

Il devient urgent d'utiliser la géothermie performante soit individuelle où il y a l'espace requis et dans les villes où il y a habitation haute densité et en rangée prévoir l'utilisation de réseau communautaire de distribution de chaleur ou de fraîcheur. Des centrales géothermiques qui vendraient de l'énergie passant par des tuyaux ajoutés aux autres services urbains.

Requête R 3584-2005 Plan global en efficacité énergétique d'Hydro-Québec Distribution

En faisant l'analyse de la preuve d'Hydro-Québec, nous constatons qu'au secteur résidentiel, commercial et dans petites et moyennes industries les frais de gestions, de publicités, de sondages sont à un niveau très élevé et de ce fait il reste des budgets réduits pour faire de plus importantes économies d'énergie. Nous sommes aussi de l'avis de quelques autres intervenants pour reconnaître que Hydro-Québec a beaucoup évolué depuis le premier programme à 750 GWh mais il faut aussi reconnaître qu'il y a encore beaucoup de potentiel au coûts évités actuels et si on révisé pour les prochains coûts évités il sera possible de faire plus pour faire en sorte que l'exploitation des gisements rentables de l'efficacité énergétique permettra au distributeur de rester le plus longtemps possible dans le bloc patrimonial et de libérer d'assez grandes quantités d'énergie propre qui pourront être vendu ailleurs avec bons profits. Si Hydro-Québec vise devenir plus pro active à l'horizon 2010, il deviendrait possible d'atteindre 50 % du PTE dévoilé dans la présente requête.

La CORPIQ estime que la promotion plus commerciale et efficace des programmes ainsi que la réglementation inciteront plus de propriétaires résidentiels et commerciaux à investir pour économiser de nombreux TWh. Nous suggérons à la Régie d'accepter cette requête d'Hydro-Québec et de demander au distributeur d'accroître son programme l'an prochain suivant une révision du PTE avec de nouveaux coûts évités (et TNT) ajoutant le plus prochainement possible des projets de portes et fenêtres (énergie-star) et aussi en géothermie efficace.

En utilisant mieux l'énergie électrique pour consommer moins permettront d'atteindre avec un maximum d'efficience les objectifs ciblés par un PGEÉ amélioré le plus rapidement possible.

Jean-Paul Thivierge
analyste pour la CORPIQ
cc LUC Courtemanche
CORPIQ

Ps: Suivant la coutume nous demandons à la régie de reconnaître l'utilité et la pertinence de nos travaux et demander le remboursement de nos honoraires et dépenses dans ce dossier.