

## **Relevons le défi énergétique**

31 juillet 2007 pour Cahier spécial du Quotidien

Notre grande dépendance face aux sources non-renouvelables d'énergie (pétrole, gaz naturel, charbon et uranium), notre soif insatiable d'énergie pour alimenter la croissance économique, nos politiques énergétiques à court terme couplées au déclin à plus ou moins brève échéance de ces sources non-renouvelables, nous mènent droit vers une crise énergétique mondiale sans précédent.

Effectivement, si la tendance se maintient, les approvisionnements en pétrole brut ne suffiront probablement pas à la demande d'ici cinq ans. C'est ce que prédit l'Agence internationale de l'énergie (AIE) dans son rapport de juillet 2007 sur le marché du pétrole. Quant au charbon et à l'uranium, les récents rapports de l'Energy Watch Group d'Allemagne indiquent que leurs réserves réelles sont beaucoup plus faibles que les estimations faites dans le passé.

Mais qui dit crise, dit aussi opportunités. Le Québec, et particulièrement la région du Saguenay-Lac-St-Jean, regorge de ressources énergétiques renouvelables (biomasse, hydraulique, éolien, solaire...) qui pourraient contribuer au remplacement des sources non-renouvelables d'énergie qui détériorent l'environnement et nuisent à la balance commerciale. Les possibilités d'économie d'énergie (négawatts) sont aussi très importantes et peuvent profiter au bilan énergétique et économique. Dans ce contexte, la région a tout les atouts pour relever avec brio le défi énergétique qui se présente.

**Patrick Déry, B.Sc., M.Sc, (physique)**

Analyste/consultant, spécialiste en énergétique, agriculture et environnement

2972, sentier du Petit-Patelin

La Baie, Qc

G7B 3P6

(418) 544-9113

[patrickdery@greb.ca](mailto:patrickdery@greb.ca)