

Hydrocarbures et énergies renouvelables

Jean Bédard, D.ph., Rimouski.

Mémoire pour la consultation publique du Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles vis-à-vis de l'autonomie énergétique du Québec.

Le 18 mai 2015 : le [Canada](#) fixait un objectif de réduction de ses émissions de gaz à effet de serre de 30 % en 2030 par rapport à 2005. C'est la cible rendue publique au Sommet de Paris, le 12 décembre 2015. Cet engagement que le Canada considère minimum exige à lui seul d'importants changements.

Certains estiment que c'est la demande (les consommateurs) qui doit donner le signal en premier. Que chaque citoyen réduise sa consommation d'énergie fossile.

L'industrie suivra. Tant que les gens utiliseront du pétrole, il faut bien répondre à la demande.

D'autres estiment que c'est l'offre qui doit changer en premier. Qu'on nous propose des moyens de transport et de chauffage à énergies renouvelables, à un prix compétitif, et nous les achèterons. La technologie en premier, les habitudes, ensuite.

Ce renvoi de la balle entre le consommateur et l'industrie constitue le plus grand blocage actuel vis-à-vis du changement, puisque le changement ne peut être **qu'une réorientation commune de toutes les dimensions de la société.**

Le signal doit donc être donné par le politique, et dans ce cas précis, le politique ne doit pas attendre, se laisser pousser par la base citoyenne, car justement, **il y a urgence d'agir.** Si actuellement nous étions menacés de guerre, le politique n'attendrait pas que les citoyens soient tous informés, sensibilisés, accordés... L'ennemi actuel, ce sont nos habitudes, et aussi l'infrastructure qui est presque entièrement organisée pour le pétrole.

Bref, l'individu, l'industrie, nos gouvernements (municipaux, provinciaux, fédéraux) doivent tous agir en même temps, dès maintenant, sachant **que la responsabilité première appartient tout de même à nos représentants démocratiques.**

Conséquemment, je demande au gouvernement du Québec de :

1. Programmer la fermeture de toute usine à charbon ou utilisant le charbon comme combustible.
2. Rejeter tout projet de développement pétrolier, de transport pétrolier, ou qui favorise la consommation pétrolière.
3. Taxer l'industrie polluante à la hauteur des dégâts écologiques et aussi pour qu'elle contribue au coût des changements.
4. Utiliser tous les moyens incitatifs pour encourager un transport en commun essentiellement électrique, et aussi le transport individuel électrique, ainsi que la machinerie agricole électrique.
5. Investir dans une électricité renouvelable en misant sur le vent, les marées et la lumière.
6. Mettre sur pied une vaste campagne de sensibilisation et d'éducation à l'économie d'énergie avec des systèmes de récompenses pour les plus faibles consommateurs.

7. Investir et encourager l'investissement dans les technologies de l'avenir (principalement l'énergie de la lumière).
8. Décourager l'agriculture polluante et encourager l'agriculture écologique qui utilise l'énergie de ses extrants comme carburant de ses activités.
9. Favoriser l'achat local et décourager l'importation de produits disponibles localement.
10. Encourager les arts, le sport, la philosophie, les sciences, afin d'occuper positivement l'énergie humaine et éviter qu'elle ne se perde en fuite en avant dans la consommation et la surproduction.

C'est déjà un bon programme.

Jean Bédard

Ferme écologique d'accueil Sageterre

sageterre.com et blogue : <https://jeanbedardphilosopheecrivain.wordpress.com/>

2456-1 route 132 est, Rimouski, G0L 1B0, P.Q., Canada

418 736 5859