

MÉMOIRE

**Présenté à
La Commission sur le développement durable
De la
Production porcine
Au
QUÉBEC**

Par : Jacinthe Rioux
Pour les Fermes Léonard et Antoinette Rioux inc
Et Les Fermes du Triangle Trois-Pistoles inc

le 2003/05/11

LA RUÉE VERS L'OR

«Au Danemark, on ne taloche pas impunément une industrie qui rapporte des milliards »₁

Le Québec possède un généreux territoire d'environ 1,540,680 km² où cohabitent bon gré mal gré environ 7 millions de personnes. Un calcul simple donne un maigre 4.54 québécois par km². *« De toutes les provinces du Canada, c'est le Québec qui affiche, et de loin, le meilleur bilan environnemental. »₂*

Le Québec produit annuellement environ 7 millions de porcs. Un calcul simple donne un maigre 4.54 porcs par km² comparativement aux 534.88 porcs par km² du Danemark. En effet, le Danemark produit annuellement environ 23 millions de porcs sur un territoire quarante fois plus petit que celui du Québec. La population danoise (presque 6,000,000 d'habitants) aurait-elle acquis un oeil et un odorat moins capricieux à la présence de la production porcine qui génère environ 100,000 emplois directs et indirects dans leur pays?

Ici, au Québec, l'opinion publique... aurait conduit à des audiences du BAPE sur le développement durable de la production porcine malgré le peu de place qu'occupe cette industrie. Une Oreille favorable a permis que des centaines de milliers de dollars soient investies dans une aventure coûteuse, alors qu'il était simple de dévier l'expansion porcine en ouvrant les portes à d'autres secteurs d'activités agricoles et, en soutenant celles qui se fragilisent de plus en plus, pour diverses raisons, entre autres la protection de l'eau.

L'or bleu est la plus grande richesse du Québec, une ressource inestimable qui pourrait cependant devenir à l'origine des principaux conflits mondiaux au même titre que le pétrole. Il y a près de quarante ans, en 1964, on parlait de pénurie d'eau dans certains états américains. Ainsi, des projets de dérivation de rivières ouest-canadiennes vers les USA se dessinaient sérieusement et le fédéral prévoyait déjà « *le moment où l'eau deviendrait l'un des produits commerciaux les plus importants entre le Canada et les Etats-Unis (...) l'affaire la plus importante avec laquelle le Canada sera aux prises au cours des prochaines décennies. (...) Il importe donc que notre pays consacre de plus en plus d'attention à l'eau (...)* Dans les années avenir, notre gouvernement, et, (...) tout gouvernement (...) considérera nos ressources hydrauliques comme élément primordial dans les négociations avec nos amis des Etats-Unis—les tiendra pour un élément important de notre grandeur nationale et s'assurera qu'elles ne deviendront jamais un symbole de servitude. »³

J'ai d'abord le privilège de vivre dans la province canadienne la plus verte puis, dans l'une des MRC les plus vertes du Québec. La MRC des Basques est en effet sous-peuplée et sous-industrialisée. Notre territoire pourrait donc être un excellent producteur d'eau et de puits de carbone et fournir un revenu intéressant aux propriétaires terriens qui se voient actuellement forcés de surprotéger l'eau et d'en payer les frais à la fois comme contribuable et exploitant. Les producteurs agricoles, un groupe minoritaire en voie d'extinction, subissent **INJUSTICE ET RÉPRESSION**.

Protéger, c'est cultiver ; cultiver, c'est protéger

Les ruraux devraient ajouter la multifonctionnalité à leur vocabulaire et à leurs sources de revenu. La multifonctionnalité signifie qu'en plus de nourrir le peuple, les agriculteurs accomplissent d'autres fonctions importantes dont l'occupation du territoire, la création d'emplois, la protection des paysages et de l'eau, la production de puits de carbone, etc... . « *Il faut rappeler l'État à ses propres devoirs pour qu'il rétribue l'ensemble de ces fonctions* »⁴

Pour vous, une excellente nouvelle !... Notre grand fleuve, le St-Laurent, se porte mieux. Serait- ce depuis que des millions d'humains ont cessé de faire leurs petits besoins dedans ? « (...)De fait, l'état de santé de l'un des plus grands fleuves au monde est à son meilleur depuis trente ans. (...) »⁵

L'homme est bel et bien l'être vivant le plus pollueur de la Planète. D'un côté, la protection de l'environnement et de l'eau doivent être la responsabilité de chaque individu. De l'autre côté, il importe de sauvegarder la SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DE TOUS LES QUÉBÉCOIS ET DE TOUTES LES QUÉBÉCOISES, un lourd défi pour le producteur agricole québécois qui doit aussi cultiver l'eau et les puits de carbone, sans rémunération équitable, dans l'injustice et la répression. Au Japon, une partie des taxes d'eau payées par les urbains est remise aux producteurs agricoles pour compenser les contraintes environnementales qu'on leurs impose. Finalement, selon l'Accord de Kyoto, les pays pollueurs doivent dédommager les pays dépollueurs, en payant un droit de polluer...

Pour l'instant, au Québec, le producteur agricole est au banc des accusés, pourtant, nous sommes tous coupables, vous et moi . L'État, opportuniste, cache bien sa convoitise... LA RUÉE VERS L'OR, l'or vert et l'or bleu.

Merci de votre attention,

Jacinthe Rioux

Pour les Fermes Léonard et Antoinette Rioux inc et Les Fermes du Triangle Trois-Pistoles inc
Producteur ovin et de céréales de semences,
producteur d'eau et de puits de carbone

BIBLIOGRAPHIE

1. LAFLEUR, Claude, « Des anges dans nos campagnes », Le Coopérateur, juil. Août 2002, p. 66
2. CHARTRAND, Yves, « L'accord de Kyoto », Le Journal du Québec, 10 février 2003, p.19
3. Débats de la Chambre des Communes, « Les ressources hydrauliques », vol 109, no 140, Ottawa, le mercredi 2 septembre 1964, p.7763-7764
4. GAGNÉ, Jean-Charles, « L'avenir du monde rural entre les mains des urbains », La Terre de Chez Nous, 29 novembre 2001, p.9 (d'après une conférence de M. Bruno Jean intitulée Le Rural géographiquement modifié)
5. SÉGUIN, Pierre-Yvon, « Le Saint-Laurent prend du mieux », La Terre de Chez Nous, 6 mars 2003, p.41 (d'après le forum Rendez-vous Saint – Laurent, Jacques Dupont, co-président du Comité du suivi de l'état du fleuve et chef de service au Ministère de l'Environnement du Québec.)