

St-Rosalie

Le 13 Nov 2002-11-13

**Att :** Secrétaire des audiences publiques sur l'environnement

**Sujet :** Développement durable de la production porcine au Québec

**Je suis :** Un contribuable résidant en campagne depuis 58 ans en plein cœur de la vallée polluée de la Yamaska !!!!!!!!!

Comme je suis né sur une ferme et que j'ai toujours demeuré en campagne dans le secteur de St-Hyacinthe j'ai vu et vécu depuis 50 ans tous les changements que l'environnement a subi depuis l'arrivée de la production massive du porc dans les paroisses environnantes de St-Hyacinthe .

**Les changements majeurs que j'ai pu observé sont les suivants :**

Quand j'étais jeune nous allions pêcher dans les ruisseaux et nous pouvions consommer le poisson actuellement il n'y a plus aucune vie aquatique dans les ruisseaux .

J'ai vendu mon chalet situé sur le bord de la rivière Yamaska à cause des odeurs nauséabondes qui s'y dégagent en plus qu' aucune activité aquatique n'est praticable à cause du risque d'être en contact avec cette eau terriblement polluée et infecte.

(L'été dernier on défendait tous contacts avec l'eau de la Rivière même mise en garde pour les animaux j'ai du aller chez le vétérinaire avec mon chien parce qu'il avait bu de l'eau dans un fossé du parc municipal du jamais vu )

Je demeurais dans le rang#2 à St – Simon là ou il y avait une très forte concentration de producteur de porc j'ai déménagé à St-Rosalie dans le Rang #3 là ou il n'y avait aucune porcherie à fin de pouvoir respirer un peu d'air mais voilà que maintenant à ½ mille de chez moi le Gouvernement à subventionné l'installation d'un fosse de transbordement ajouté à cela voilà que maintenant des citernes viennent épandre le lisier de porc venant des paroisses environnantes qui ont un surplus de lisier.

Maintenant impossible de trouver un coin dans la région ou l'air n'est pas polluée par des senteurs de lisier de porc et ajouter à cela depuis l'installation des fosses à fumier sur les fermes laitières les odeurs qu'elles dégagent sont devenues aussi désagréables , le fait d'y installer des capotes de poly n'a rien changé au problème même si le gouvernement payent de gens \$100 par jour pour dire que les senteurs ont t diminuées allez demander aux résidents à proximité vous aurez l'heure juste !!!!!

Jadis lorsque l'on faisait l'élevage des porcs sur de la litière les odeurs étaient beaucoup moins fortes et moins nocives pour les sols cette méthode à été complètement abandonnée du au coup de la main d'œuvre et de la litière ,aujourd'hui le profit au détriment de l'environnement!!!!!!!!!!

Comme le problème semble s'accroître d'années en années du à l'augmentation du cheptel porcin et de la concentration toujours grandissante dans la région, mes voisins et moi avons décidé de contester l'évaluation de nos propriétés dans le but de réduire les taxes à payer et en plus de compenser pour la perte de valeur de nos propriétés du aux inconvénients qui nous sont causés de façon permanente ce n'est pas un vice qui est facile à dissimuler lors de la revente, il y a de moins de citoyens qui sont intéressés à venir vivre dans cette vallée de merde.

Effectivement nous avons eu gain de cause nos évaluations ont été réduites pour cette raison tous les résidents qui sont incommodés par ce phénomène devraient collectivement faire dévaluer leurs propriétés, les producteurs de porc avec leurs revenus grandissants auront juste à payer les différences de ces réductions de taxes!!!!!!

Comme j'ai travaillé durant 35 ans dans les usines de pâte et papier j'ai vu là aussi que dans le but de protéger l'environnement les techniques de fabrication ont changé drastiquement elles n'ont pas fait comme les producteurs de porcs elles n'ont pas été déversées leurs eaux usées dans d'autres rivières elles ont installé à leurs usines des systèmes très efficaces pour traiter localement leurs eaux usées afin de ne plus retourner aucune pollution dans les rivières et je peux vous dire qu'elles ont réussi à régler le problème de pollution une fois pour toute.

Je sais pertinemment bien que des technologies similaires ont été développées et éprouvées dans le but de traiter efficacement les lisiers les fumiers ainsi que la boue des champs d'épuration municipaux afin d'éliminer les senteurs ainsi que la pollution causée par les résidus. (Voir les documents en annexe)

J'ai assisté en fin d'Octobre à St-Hyacinthe aux audiences publiques qui ont été tenues sur le sujet j'ai été très déçu de ce que je vu et entendu à l'effet que personne ne semble vouloir opter pour ces nouvelles technologies pour régler localement le problème à la source, on semble plus tôt chercher du terrain afin de pouvoir inonder totalement toutes les terres cultivables du Québec de lisier de porc.


Même si je le savais déjà quelqu'un m'a confirmé que l'on déboisait des terres de roches totalement inutilisables à la culture on les utilise uniquement pour y déverser du lisier de porc, vous savez ce qui arrive lorsque vous déversez du lisier de porc sur du gravier le lisier passe directement dans les couches souterraines du sol pour se diriger rapidement vers le cours d'eau impensable mais vrai et subventionné par nos gouvernements quel gâchis  
!!!!!!

Ps : Est ce que notre manque de vision et notre folie furieuse de vouloir toujours faire de plus en plus de profit ne risque pas de détruire à tout jamais l'équilibre dans notre environnement.

Est ce le meilleur héritage que nous puissions laisser à nos enfants!!!!!!!!!!!!!!

Qui sont les vrais responsables ? Les producteurs, les Gouvernements ou L'UPA.

Il y a eu les orphelins de Duplessis il y aura les Cochons à Bourassa et Landry!!!!!!

  
Jean-Jacques Lajoie

# **ANNEXES**

## **Quel Procédé ridicule et primaire**

Hier de ma fenêtre de cuisine je regardais les Camions de Fulgence Ménard de l'Ange Gardien qui étaient en train de remplir de lisier de porc la fosse de transbordement qui a été installée suite à la subvention du gouvernement Landry à 500 mètres de chez nous dans une zone où il n'y a pas de porcherie Rang #3 à St-Rosalie (50kl X2 = 100kl de transport)!!!!!!

Comme je suis né sur une ferme et que je demeure toujours en campagne quand j'étais jeune dans les années 1950 et que je voyais comment on procédait à l'automne lorsque que je voyais le travail laborieux ( fauchage mise en gerbe transport et battage etc) qui devait être fait pour finalement faire l'entreposage du produit fini qui était le blé ,l'avoine le blé d'inde etc

J'essayais de m'imaginer qu'un jour on arriverait à inventer des équipements qui pourraient permettre de simplifier le travail pour n'avoir à transporter vers l'entrepôt que le produit fini effectivement nous en sommes rendus là avec l'arrivée des énormes moissonneuses qui font tout le travail dans le champ et ajouté à cela sur les fermes on y a installé un séchoir et une meunerie pour éviter le transport des grains afin de rationaliser les coûts.

Si dans ce domaine le progrès nous a fait avancer à l'opposé en ce qui regarde le procédé sur le traitement et la disposition du lisier de porc le procédé utilisé aujourd'hui est devenu aussi rétrograde si non plus que durant les années 1930.

Je ne sais qui est à l'origine d'un procédé aussi stupide et primaire , quand tu imagines que tu dois transporter ce lisier sur nos routes en ruines à des centaines de kil à la grandeur du Québec qui sont en fait des millions de gallons d'eau qui ne contiennent même pas 10 % de solide utiles comme engrais( A ce que je sache l'eau n'est pas un engrais??????) .

Quelle économie se serait de traiter les eaux usées localement on y a pas pensé détrompez vous oui des chercheurs y ont pensé il y a des technologies qui ont été mise au point en autre à St -Brigitte d'Iberville il y a une Compagnie qui s'appelle (Atrium environnement) Qui a une usine pilote qui mais qui ne sert à rien pour les raisons que nous connaissons tous !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

**En plus d'être un procédé rétrograde la pollution ne cesse de proliférer du à la surproduction de lisier et ajouter à cela la consommation de milliers de galons de pétrole par les camions. ( Ajoutez à cela les senteurs nauséabondes )**  
**IL y en a qui dorme au gaz !!!!!!!! si non c'est quoi qui empêche le gouvernement de légiférer sur les vrais solutions aux problèmes ??????????????**

**Objet: Re: Contactez-nous**

**Date:** Fri, 05 Jul 2002 11:42:18 -0400

**De:** Jean-Jacques Lajoie <jjlajoie@ntic.qc.ca>

**A:** "Whissell, David" <dwhissell@assnat.qc.ca> *DÉPUTÉ LIBÉRAL.*

Je vous fais parvenir l'adresse du site qui devrait vous donner plus d'information sur le technologie développée par Atrium ([//atriumenvironnement.com](http://atriumenvironnement.com) )

Merci encore pour votre courage et votre intérêt dans la volonté de vouloir donner a nos jeunes les moyens qui vont permettre de protéger l'environnement, un bon gestionnaire est un visionnaire qui investit dans des projets qui vont régler les problèmes à long terme, pas faire comme certain polititien qui ne font qu'éteindre les feux et qui font du patronage en octroyant des contrants a des compagnies qui ne règlent rien aux problèmes et ne font que dépenser les fonds publiques !!!!!!!

"Whissell, David" a écrit :

Message reçu.

Cependant, je ne comprends pas quelle est la technologie utilisée.

Me donner du détail.

David Whissell

-----Message d'origine-----

De: Jean-Jacques Lajoie [<mailto:jjlajoie@ntic.qc.ca>]

Date: 4 juillet 2002 07:56

À: Whissell, David

Objet: Contactez-nous

Comme demandé vous avez sur ce site toutes l'information qui prouve qu'il y a au Québec une technologie qui pourrait être utiliser pour régler les problèmes de pollution causés par la production massive du porc et en même temps cette technologie pourrait aussi traiter le fumier de vaches et ce qui ressort des usines d'épuration des eaux des municipalités qui dégagent des odeurs nauséabondes en plus de polluer les cours d'eau le problème le ministre est trop lâche pour l'avouer .

Je suis révolter de voir que le ministre donne des subventions pour installer des toiles sur les fosses à purin qui coûte plus de \$50000 unité qui doivent être remplacées a tous les 5 ans plus les frais d'énergie pour faire fonctionner ces énormes ventilateurs tout ce que cela fait le lisier est encore plus concentré lorsqu'il est étendu sur les champs on est assez cave que même on paye des gens \$100 par jour pour de leur demander d'aller snifer autour des fosses pour leur faire dire que le fait d'avoir installé une toile réduit les odeurs ce qui est tout a fait faut parce que la fermentation est encore plus forte .

Autre problème moi j'avais décidé de demeuré en campagne dans une région ou il n'avait pas de porcheries voilà que maintenant le gouvernement a subventionné l'installation d'une fosse de transbordement ce qui veut

dire que moi qui demeure à St-Rosalie le fumier de Ménard de L'ange gardien est entreposé dans cette fosse qui est à 500 mètres de chez nous et maintenant ce fumier est étendu le long de mon terrain je peux vous envoyer un vidéo pour vous montrer la stupidité des politiques du gouvernements .

Maintenant il semble qu'il n'est plus permis d'installer des fosses de transbordement mais ce qu'il font est aussi pire cette semaine d'énormes citernes transportaient le fumier de St-Pie pour venir l'étendre à St-Rosalie le terrain était immergé de fumier les senteurs étaient intolérables là c'est rendu que le fumier est transporté à travers tout le Québec sur le moindre terrain qui en a pas c'est quand qu'il vont aller n'étendre sur les gazon en ville et au Jardin botanique plus tôt d'utiliser des fertilisants Chimiques là on polue de plus en plus grand.

Autres décisions stupides en circulant sur les routes avec ces énormes citernes ils consomment du pétrole (Polution+++++) il ruine les routes qui sont déjà dans un état plus que lamentable au Québec et il permette aux citernes de passer sur des routes secondaires interdites aux camions lourds en plus le risque qu'un de ces citernes se renversent durant le transport .

En résumé ça-couterait beaucoup moins cher de traiter le fumier sur place et de le convertir en granule le problème le ministre n'a pas de vision et il dépense notre argent comme un imbécile dans de projets qui ne règlent rien exactement comme il le font en patchant les routes plus tôt de refaire les infrastructures ils recommencent à tous les 5 ans et on paye de plus en plus de taxes et d'impôt !!!!!!!!!!!!!

Ne vous gênez pas pour leur mettre dans le face comment ils sont de mauvais gestionnaires qui n'ont pas de vision pour le générations futures !!!!!

Merci pour votre intérêt sur ce sujet

Jean-Jacques Lajoie

<http://atriumenvironnement.com/fr/contact.htm>



[Accueil](#)

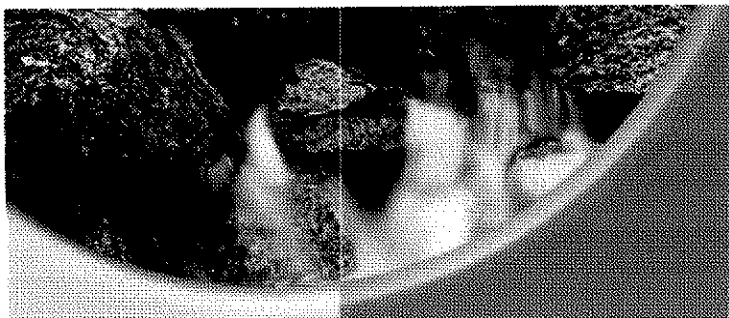
[Technologies](#)

[Vision d'entreprise](#)

[Partenaires](#)

[Événements](#)

[Contactez](#)



## VISION D'ENTREPRISE

[English](#) | [Español](#)

Menu express:

[Accueil](#)

[GO](#)

**Nous vous offrons la solution...**

### Partenaires

DEC Technologies

Université  
Laval

CRSNG  
(Conseil de Recherche en  
Science Naturelle et en  
Génie du Canada)

CANMET

GRANUTEC

Genius  
Innovation

### Notre mission :

Traiter, gérer et valoriser les matières organiques agricoles et industrielles.

### Nos objectifs :

- Proposer et mettre en oeuvre des solutions viables aux problèmes environnementaux de façon rentable.
- Transformer des matières organiques en produits à forte valeur ajoutée.

### Notre stratégie :

- Implanter des centres régionaux de traitement et de valorisation des matières organiques au Québec, au Canada et à l'étranger en

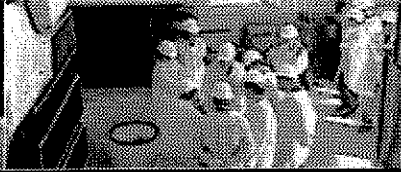
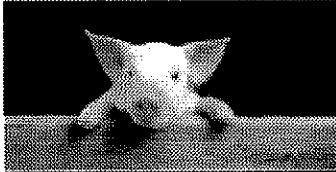
partenariat avec des intervenants des domaines agricoles, énergétiques et financiers.

---

**Accueil | Technologies | Vision d'entreprise | Partenaires | Événements | Contactez-nous**

Copyright © 2000 Atrium Environnement Inc. Tous droits réservés.





[Accueil](#)

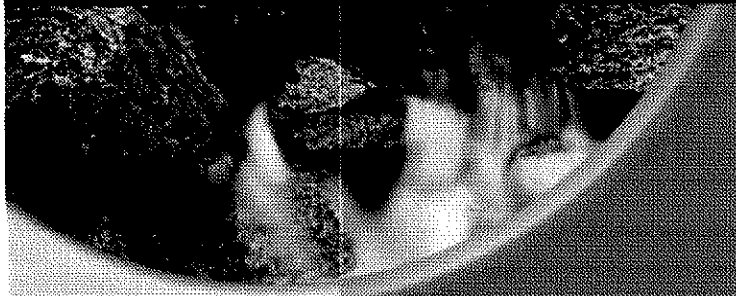
[Technologies](#)

[Vision d'entreprise](#)

[Partenaires](#)

[Événements](#)

[Cont](#)



[English](#) [Español](#)

Menu d'accès :

[Accueil](#)

[GO](#)

## Partenaires

[DEC Technologies](#)

[Université  
Laval](#)

[Ecofic  
\(Centre de Recherche  
en Science Naturelle et  
en Génie des Environnements\)](#)

[Palmtec](#)

[Génétrac](#)

[Génis  
Innovation](#)

Nous nous apprêtons à développer des centres régionaux de traitement, de gestion et de valorisation des matières organiques. Ces centres couvriront l'ensemble de la chaîne de traitement et de valorisation des matières par l'intermédiaire de systèmes et de technologies innovantes et ce en partenariat entre autres avec les producteurs de porc.

La technologie commercialisée par ATRIUM et développée par DEC Technologies est celle de la déshydratation, connue sous l'appellation DEC2000. Le DEC2000 a fait l'objet de recherches et d'investissements importants depuis 1993. Il est protégé par un brevet international.

Le DEC 2000, déshydrateur thermique non polluant, propose la déshydratation des matières organiques de toutes sortes :

### Domaine agricole :

- Lisier de porc,
- Fumier de volaille,
- Fumier de bovin,
- Séchage des céréales, fruits et légumes.

### Domaine des pêcheries :

- Déchets de poisson.

### Domaine industriel :

- Boues de papeterie.

- Résidus de l'industrie des brasseries.

### **Le DEC2000 permet :**

- Suppression des matières polluantes.
- Réduction presque entièrement des émanations de CO<sub>2</sub> ( relatifs à l'effet de serre),
- Élimination des odeurs et des composés volatiles organiques,
- Transformation des matières organiques en fertilisants naturels

***Sorti du DEC 2000, le produit fini sera par la suite granulé pour les besoins des fabricants d'engrais.***

Les fertilisants naturels (granulés) sont déjà expérimentés en partenariat avec l'Université Laval et procurent depuis deux ans des résultats forts intéressants au chapitre de l'augmentation de la productivité, de la culture du maïs et de la pomme de terre. Ces expériences vont se poursuivre au cours de l'année 2001.

**Plus de détails...**



**Accueil | Technologies | Vision d'entreprise | Partenaires | Événements | Contactez-nous**

Copyright © 2000 Atrium Environnement Inc. Tous droits réservés



[Accueil](#)

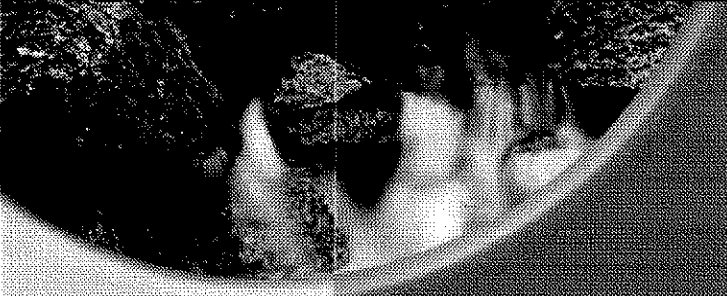
[Technologies](#)

[Vision d'entreprise](#)

[Partenaires](#)

[Événements](#)

[Contac](#)



[English](#) [Español](#)

Menu express:

[Accueil](#)

## Partenaires

[DEC technologies](#)

[Universatix](#)

[L'Avant](#)

[EcoSud](#)

[\(Contact de recherche  
et de service clientèle de  
ce site Web du client\)](#)

[CONTACT](#)

[CONTACTEZ-NOUS](#)

[Pages  
Personnelles](#)

## Atrium Environnement...

**Atrium Environnement inc.**  
1280 route 104  
Ste-Brigide d'Iberville, Québec  
Canada J0J 1X0

TEL: (450) 293-2944  
FAX: (450) 293-0606

### Contact

Pierre Joré, Président

[Accueil](#) | [Technologies](#) | [Vision d'entreprise](#) | [Partenaires](#) | [Événements](#) | [Contactez-nous](#)

Copyright © 2000 Atrium Environnement inc. Tous droits réservés.



St-Rosalie

le 17 Déc 2002

De : Jean-Jacques Lajoie  
615 Rang # 3  
St-Rosalie J0H- 1X0 Tel :450-799-5045

Att : Le secrétariat de la commission sur le Développement de la production  
Porcine au Québec.

Document complémentaire au mémoire que j'ai déjà fait parvenir

**Sujet #1 : Traitement des eaux de Piscine versus traitement des eaux des fosses a purin**

Comment se fait il que ceux qui ont développés le procédé de stockage du lisier dans des fosses a purin (ou se retrouve 90 % d'eau) n'ont jamais penser d'utiliser un procédé similaire de celui utilisé pour traiter les eaux usées des piscines privées et publiques. Je suis propriétaire d'un piscine depuis 30 ans je n'ai jamais eu les moyens de vider la piscine a toutes les semaines et de faire transporter l'eau polluée dans des fosses parce que je n'ai pas assez d'espace de terrain au tour de la maison pour éliminer ces milliers de gallons d'eau pollués qui ont stagné durant une semaine dans la piscine, a ce que je sache même s'ils sont a même l'aqueduc pas une gestionnaire de municipalité n'a jamais penser de vider leurs piscines a toutes les semaines et de faire transporter l'eau dans un autre municipalité pour qu'elle soit déverser dans une autre rivière ou sur d'autres terrains .

**Comment se fait il que les producteurs de porc on les moyens a tous les jours de consommer d'entreposer et de transporter a des centaines de kilomètres des milliers de gallons d'eau très pollués ,je suppose que c'est le procédé le moins coûteux et le moins polluant**

**Il serait peut être temps que les producteurs de porc qui continuent de penser que c'est le meilleur procédé qui peut exister pour disposer du lisier de porc sorte de leur cocon et aillent voir les chercheurs ont mis au point des technologies qui pourraient réduire leurs coûts et protéger l'environnement qu'ils sont en train de détruire pour des centaines d'années a venir.**

## **Sujet : #2 La rivière Yamaska est en train de s'assécher**

Pour ceux qui comme moi ont toujours demeuré depuis 50 ans sur une ferme dans la région de St-Hyacinthe vous vous êtes certainement rendu compte du changement majeur du mode d'irrigation des sols dans le but de permettre la grande culture pour répondre aux besoins de l'alimentation des méga porcheres.

Pour ceux qui sont familier avec les termes du temps :

Jadis pour irriguer les champs a tous les ½ arpents il y avait des raies qui laissaient couler l'eau dans des rigoles ,puis vers les fossés , puis vers les coulées, puis vers les décharges, puis vers les ruisseaux, puis vers les petites rivières et finalement vers la rivière Yamaska .

Aujourd'hui quand tu regardes les champs de grande culture tout a disparue il reste seulement les fossés le long des routes publiques les petits rivières et la rivière Yamaska , maintenant l'irrigation se fait par les des drains souterrains .

### **Avantages de ces changements :**

Possibilité d'ensemencement plus hâtif

Possibilité de récolter plus tard

Presque 100 % du terrain propice a la culture

Permet d'utiliser des énormes machines subventionnées pour faire la culture

Permet l'arrosage aérien

Permet d'avoir des subventions pour le drainage du sol

### **Désavantages de ces changements :**

Le printemps lorsque la fonte des neiges se fait rapidement suite a des pluies abondantes et que le sol est encore gelé les drains ne sont d'aucune utilité donc l'eau ruisselle en surface vers les dénivellations et emporte en surface la couche de sol fertilisé de purin vers les cours d'eau qui se remplissent de terre .

Lorsque la terre est dégelée les drains assèchent le sol et acheminent rapidement l'eau vers la rivière qui a pour effet de provoquer l'inondation des sols riverains.

Ce phénomène fait que tantôt le rivière débonde tantôt elle devient très sèche , durant l'été les sols assèchent en profondeur ce qui fait que même s'il pleut a l'occasion la rivière n'est pas pour autant alimentée en eau se qui fait que l'eau non renouvelée stagne et devient de plus en plus polluée ce qui fait comme l'an passé aucunes activités aquatiques n'était permise interdiction d'arrosage de laver l'auto et bien sur tu peux en boire a tes risques tout le monde achète de l'eau en bouteille .

Mais a St-Hyacinthe a coût de millions on a installé un barrage hydro électrique quel investissement stupide bientôt on n'aura même pas assez d'eau pour laver notre linge.

Actuellement il y a des promoteurs qui disent qu'il faut construire d'autres logements dans le Capital de l'agroalimentaire il devrait peut être commencer trouver un moyen de faire couler de l'eau dans la rivière parce que même en hiver le débit d'eau de la rivière coule comme si c'était un ruisseau imaginer ce qui va arriver dans 10 ans.

**Ps : Il y a 40 ans je buvais l'eau de la source aujourd'hui elle ne coule plus, je pouvais pêcher dans le ruisseau aujourd'hui le ruisseau n'est plus, je pouvais pêcher me baigner faire du canot et autres jeux dans le rivière aujourd'hui je ne peux même pas y aller avec mon chien le lendemain tu te ramasses chez le vétérinaire, passionnant de vivre en périphérie de la capitale de l'agroalimentaire**

Les promoteurs vont creuser une rivière et vont transporter l'eau par citerne de la Baie James on a déjà les citernes une semaine tu transportes du lisier l'autre semaine c'est de l'eau de toute façon il est un temps ça sent le même chose ou tu te brûles la gorge avec le chlore qui y mette.

**Lâchez pas nous allons nous ramasser comme dans l'Ouest Canadien avec des déserts dont le sol poudre au vent d'ailleurs c'est ce qui se passe durant le temps que le sol n'est pas en culture tu ne peux pas ouvrir les fenêtres, la piscine se remplit de terre et tu respire la terre à plein poumons.**

**Dans l'ouest il va falloir qu'ils retournent à la case départ reconvertir les plaines en pâturage la nature est entrain de leur faire comprendre qu'ils ont fait une erreur monumentale.**

**Est-ce que l'on attend que la nature nous serve la même leçon tandis que nos jeunes diront que nous avons agi comme de purs imbéciles aveuglés par l'appât du gain au détriment de tout le reste.**

**Bonne réflexion !!!!!!!!!!!!!**

**Jean-Jacques Lajoie**