

Allocution de Patrick Déry
Journée d'information sur les Villes en transition
7 novembre 2009, UQAM

Bonjour à tous,

J'aurais bien aimé pouvoir participer à cette journée sur les villes en transition mais la maladie m'a empêché de pouvoir le faire.

Pour ceux qui ne me connaissent pas, je suis physicien spécialiste en énergétique, agriculture et environnement. Je suis le président du Groupe de recherches écologiques de La Baie (GREB), fondé en 1990, dont l'objectif principal est de trouver des solutions concrètes pour permettre la transition d'une société basée sur les ressources non renouvelables vers une société basée sur les ressources renouvelables.

Nous avons réalisé entre autre :

- l'Écohameau de La Baie qui est actuellement notre zone d'expérimentation en «urbanisme rural»;
- la ferme biologique les Vallons de Chambreule qui est notre laboratoire orienté sur la pérennisation de l'agriculture;
- une technique de construction en ballots de paille, dite technique du GREB, très connue en France, moins au Québec;
- une étude sur les perspectives énergétiques du Québec jusqu'en 2030, publiée en avril 2008, où nous avançons l'idée d'une indépendance du Québec au pétrole pour 2030.

Comme vous le savez tous, les crises énergétiques et climatiques modifieront considérablement nos modes de vie. Il va s'en dire que l'agriculture sera sûrement le secteur qui sera le plus durement touché. Nous devons alors trouver des méthodes de production alimentaire viables à long terme.

Or, trouver une viabilité, une permanence à notre production alimentaire est beaucoup plus complexe que l'on croit à prime abord. Nous ne pourrons pas revenir à l'ancien temps d'avant la révolution industrielle, où 20 à 30% des terres étaient nécessaires à l'alimentation des animaux de trait, tout simplement parce que nous sommes sept fois plus nombreux. Même l'agriculture biologique ne pourra se poursuivre dans un monde post pétrolier de la même façon qu'elle se pratique actuellement. Aussi, nous ne pourrons plus nous permettre de dilapider les ressources essentielles que sont le sol et les matières organiques. Et il faudra étendre à l'ensemble de la production agricole le concept d'une production alimentaire viable à long terme, et non seulement au jardinage.

Les implications d'une agriculture viable sont si nombreuses et si importantes qu'elles touchent notamment à la façon dont nous aménageons nos villes et

villages autant dans leur dispersion sur le territoire que dans leur dimension ou leur densité.

La recherche de la permanence de la production alimentaire touche tout le monde sans exception. Elle est fondamentale à la poursuite du monde. C'est donc pour cela que nous aimerions organiser, avec ceux qui en ont la possibilité et le désir, une journée de réflexion sur l'avenir de l'agriculture au Québec, dans le contexte des villes en transition.