

# Le développement durable comme défi devant l'héritage d'un développement non durable soutenu

Notes pour une conférence  
devant l'Association des  
économistes québécois (ASDEQ)

Par Harvey Mead

Le 6 mai 2004

# Introduction

- ◆ Le contexte

Une longue entrevue sur l'avenir des communautés rurales

- ◆ La bonne nouvelle

La construction en plein essor au Québec, au Canada, en Amérique

Et « la nécessité incontournable de l'extension des villes » (Louis-Gilles Francœur)

# Introduction

- ◆ Le constat

La population du Québec est stable

- ◆ Le problème

D'où viennent les occupants des nouvelles résidences ???

# Les indicateurs économiques

- ◆ Une longue tradition d'indicateurs économiques
- ◆ Une longue tradition de développement non durable
- ◆ Heilbroner  
Un livre sur les années 50 : la liste des orientations constituant le rêve

# Exemple d'indicateurs économiques manquants

- ◆ Les villes et villages régionaux qui se vident : un coût à calculer
- ◆ Le nombre de personnes par résidence diminue : un coût à calculer
- ◆ L'étalement urbain qui demeure toujours le modèle privilégié : un coût à calculer
  - ◆ Pertes de terres agricoles, de milieux naturels et de biodiversité
  - ◆ Établissement d'infrastructures compromettantes

# Paramètres et critères de développement durable

Satisfaction des besoins


=

Développement

+

Legs d'une capacité équivalente aux générations qui suivent

# Croissance économique

- ◆ Aucune prise en compte de l'environnement
  - ◆ Principes de remplacement, de substitution
  - ◆ Une comptabilité nette, sans distinction
- 

# Développement durable

- ◆ Prise en compte en situation de crise
- ◆ Club de Rome, Stockholm (1972, 1973)  
« Halte à la croissance »,  
non égal à « limits to growth »
- ◆ Brundtland (1987)  
Rééquilibrage entre Nord et Sud
- ◆ Rio, Johannesburg (1992, 2002))  
Optimisme, constat d'échec



# La « température » du développement durable au Québec et au Canada

- ◆ La Commissaire canadienne à l'environnement et au développement durable

2001	Le Saint-Laurent Les changements climatiques La réorientation des agences et ministères fédéraux
2002	Dix ans après Rio... Les substances toxiques L'héritage des sites fédéraux contaminés Les mines abandonnées dans le nord Les espèces envahissantes
2003	La gestion des pesticides Le transport routier en milieu urbain

# La « température » du développement durable au Québec et au Canada

## ◆ La Vérificatrice générale du Québec

2000-2001	La gestion des risques associés aux changements démographiques  Les indicateurs de l'état des finances du gouvernement
2001-2002	Les fonds de lutte contre la pauvreté par la réinsertion au travail  La gestion de la ressource forestière
2002-2003	La surveillance et le contrôle de l'eau, volets « eau potable » et « planification à long terme »  La gestion de la conservation des ponts

# Quelques ajouts d'un non-vérificateur, en jetant un regard global...

- ◆ Les pêches, sur la côte Est et sur la côte Ouest
- ◆ La Gaspésie comme modèle pour l'Abitibi, le Saguenay, la Mauricie (?) en forêt
- ◆ La planification de ruptures de stock (1982-1984) et substitution ??? et, depuis, surallocation en pensant à des changements d'emplois ???
- ◆ Les villes et leurs besoins en infrastructures, nouvelles et anciennes : aqueducs, égouts, routes, ponts, services aux banlieues
- ◆ Le « développement agricole » en éliminant les rives boisées et les boisés... et en permettant une érosion des terres cultivées pour substituts ???
- ◆ Une dette gouvernementale et sociétale VS les budgets annuels

# Deux modèles ponctuels

- ◆ Agrandissement d'Alouette VS construction de la centrale Suroît
- ◆ Agrandissement d'Alcoa VS construction de la centrale Bécancour
- ◆ Abaissement des réservoirs d'Hydro-Québec VS ventes et ristournes

# Conclusion

- ◆ Il faut absolument en arriver à de nouveaux indicateurs

Le secteur de la construction en « croissance »

VS

Les coûts des infrastructures urbaines

# Conclusion

- ◆ ... en arriver à de nouveaux indicateurs, en tenant compte :

De l'étalement

De la pollution  
atmosphérique

De la fuite  
démographique de la  
campagne

De la déstructuration  
familiale


De l'accroissement de  
superficie par individu

De l'augmentation de la  
consommation

VS

le développement  
des friches  
urbaines

# Conclusion

- ◆ Sans même parler des ressources naturelles utilisées
  - ◆ Et des baby-boomers comme Claude Sauvé à la retraite
  - ◆ ... Pour être soutenus par des plus jeunes sans nos conditions de travail
- 


# Conclusion

**La génération la plus  
choyée de l'histoire de  
l'humanité...**


A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal, located in the bottom right corner of the slide.



# Retour à Brundtland

- ◆ La Chine, l'Inde... une planète avec 8 milliards de personnes
  - ◆ Le Saint-Laurent VS le fleuve Jaune, le Mékong...
  - ◆ La maladie, le cancer, la pollution et autres incidences environnementales
  - ◆ Les débats pour les budgets : des « besoins » infinis
- 

# Retour à Brundtland

- ◆ Tout comme notre désir pour une « meilleure » qualité de vie
  - ◆ Et le difficile arbitrage entre nous et les générations qui suivront
- 
- A stylized, teal-colored silhouette of a mountain range is positioned in the bottom right corner of the slide, extending from the right edge towards the center.

# Retour à Brundtland

**L'industrie chimique  
exige des scénarios  
imaginant le pire.**

**Nous aussi.**

A stylized, dark teal silhouette of a mountain range is positioned at the bottom right of the slide, extending from the right edge towards the center.



1085, avenue de Salaberry, bureau 300  
Québec (Québec) G1R 2V7

Téléphone : (418) 648-2104  
Télécopieur : (418) 648-0991

[courrier@uqcn.qc.ca](mailto:courrier@uqcn.qc.ca)

[www.uqcn.qc.ca](http://www.uqcn.qc.ca)