

# Le développement durable: Une Utopie?

Jean-Pierre Revéret  
OEI-UQAM

# Conclusion

- ➡ Le DD est certainement une UTOPIE:
  - Utopie: pays imaginaire où un gouvernement idéal règne sur un peuple heureux (Th. Morus, 1516)
- ➡ En tout cas une vision du monde qui , bien que loin d'être réalité, propose des principes d'actions fondées sur certaines valeurs
- ➡ Avec des implications sur plusieurs sciences et pratiques professionnelles



# Le développement durable

## - Une nouvelle vision

- \* qui tient compte des leçons des échecs passés
- \* reconnaissant les multiples dimensions du développement en tentant de les intégrer

## - Fondée sur des valeurs

- \* d'équité intra et intergénérationnelle
- \* de démocratie participative
- \* de co-évolution des systèmes naturels et humains

# Les facettes du développement durable

1. **L 'environnement:** l 'intégrité écologique est une condition

2. **L 'économie:** le développement économique est un moyen

3. **Le social:** Le développement social et humain est un objectif

**L 'équité** est une condition, un moyen et un objectif

# DD et le politique

- ☞ Mettre en œuvre les conventions ratifiées
  - passage vers les protocoles.... Kyoto et Carthagène
- ☞ Les commissions du DD et quelques Sous-Ministres, des agendas 21 mieux réussis aux niveaux local que national
- ☞ Une table ronde Économie-Environnement et un Vérificateur Général
- ☞ *entre alibi, bonne conscience et changement*

# Le DD et le secteur privé: Le WBCSD

- ➡ 132 grandes compagnies dans 34 pays
- ➡ Le lobby privé «officiel» et influent
  - partenaire de EU et de BM
  - Rio et les conventions
- ➡ DD parce que croissance durable
- ➡ DD oui, mais moins d'État
- ➡ Éco-efficacité

# Natural Step: un réseau et une approche

- ☞ *Fondé en Suède en 1989 (6 pays, 60 compagnies et des municipalités)*
- ☞ Entropie
- ☞ **Backcasting**
- ☞ **Pensée systémique**
- ☞ Avancer par étape (Step-By-Step)

# La durabilité des produits

## Consommer autrement

- ☞ *Pour après les 3R VE*
- ☞ Un produit conçu pour durer
  - Walter Stahel
- ☞ De vente de produit à vente de service
  - Interface (tapis)
- ☞ Fin de l'obsolescence planifiée?
- ☞ Du tapis au photocopieur et à l'automobile

# Austérité joyeuse au cœur de l'utopie?

(pour paraphraser Pierre Dansereau)

- ☞ Et si l'offre était plus prête à changer que la demande?
- ☞ La vitesse des changements technologiques ne s'accompagne pas de changements si rapide dans les mentalités
- ☞ Nécessaire recherche sur les modes de consommation

# Se porter garant du DD

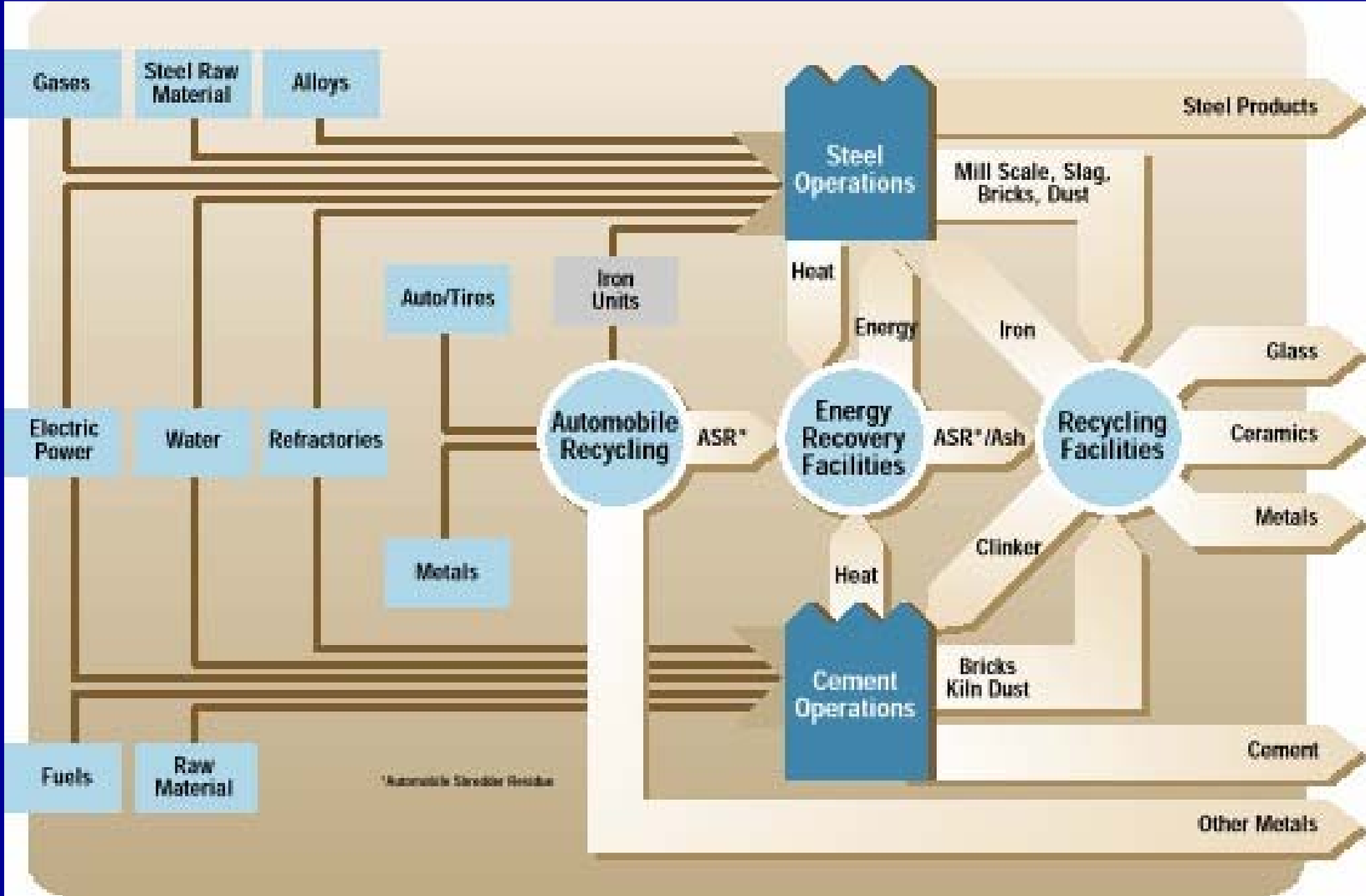
- ➡ Être pour la vertu.....
- ➡ «Plusieurs professions» se sentent investies de la mission mais le poids de la dimension environnementale est lourd
- ➡ mais elle veulent aussi protéger (ou étendre) leur territoire

# Des outils de l'ancien et du nouveau paradigme

- Des Études d'impact aux études environnementales stratégiques, et aux analyses de cycle de vie pour le DD
- Mais les planificateurs et autres aménagistes ont aussi appris leurs leçons
- Aménagement forestier durable
- Pêcheries responsables et durables de la FAO
- Incitatifs et autres outils économiques au Nord comme au Sud
- **Implications pour les sciences**

# Des démarches scientifiques plus intégrées et systémiques: L'écologie industrielle

- Champ de recherche et d'application en effervescence
- Voir les relations entre les entreprises de façon systémique
- Complémentarité entre elles
- Résidus de l'une = intrants de l'autre
- Éco-parcs industriels



# Émergence de l'économie écologique

- Une approche de l'économie de l'environnement tenant plus compte de la spécificité des écosystèmes
- Travaux sur les thèmes classiques de la VET et des limites des méthodes, les outils économiques et leur application,
- Un champ en pleine évolution
- Internalisation ou nouveau paradigme?





# ISEE Montréal 2004

PALAIS DES CONGRÈS/MONTRÉAL CONVENTION CENTRE, MONTRÉAL, CANADA

JULY 11-14, 2004

**8e Conférence scientifique biennale de la Société internationale pour une économie écologique**

Défier les frontières : Économie, écologie et gouvernance

**8th Biannual Scientific Conference International Society for Ecological Economics**

Challenging Boundaries : Economics, Ecology and Governance

---

PLUS DE 450 COMMUNICATIONS VENANT DE PLUS DE 40 PAYS  
SUR DES SUJETS TELS QUE:

Biodiversité, biotechnologie et biosécurité • Politiques relatives aux changements climatiques • Économie du comportement et théorie des jeux • Macro-économie et environnement • Gestion des ressources trans-frontalières • Politiques environnementales internationales • Résilience • Fondations épistémologiques d'une économie écologique • Santé des écosystèmes et indicateurs environnementaux • Incertitude et principe de précaution • Éthique, valeurs et environnement • Complexité, science post-normale et approche par écosystème.

PLUS D'INFORMATIONS SUR LE SITE WEB.

---

450 + COMMUNICATIONS FROM OVER 40 COUNTRIES  
ON TOPICS SUCH AS:

Biodiversity, biotechnology and biosafety • Climate change policies • Behavioural economics and game theory • Macroeconomics and the environment • Transboundary resource management • International environmental policy • Resilience • Epistemological foundations of ecological economics • Ecosystem health and environmental indicators • Uncertainty and the precautionary principle • Links between ecological economics and environmental impact assessment; industrial ecology • Ethics, values and the environment • Complexity, post-normal science and ecosystem approach.... and more.

MORE INFORMATION CAN BE FOUND ON THE WEBSITE.



[www.iseemontreal2004.com](http://www.iseemontreal2004.com)

# Conclusion

- ☞ Le DD est certainement une UTOPIE:
  - Utopie: pays imaginaire où un gouvernement idéal règne sur un peuple heureux (Th. Morus, 1516)
- ☞ En tout cas une vision du monde qui , bien que loin d'être réalité propose des principes d'actions fondées sur certaines valeurs
- ☞ Avec des implications sur plusieurs sciences et pratiques professionnelles

