

Croissance, développement et développement durable

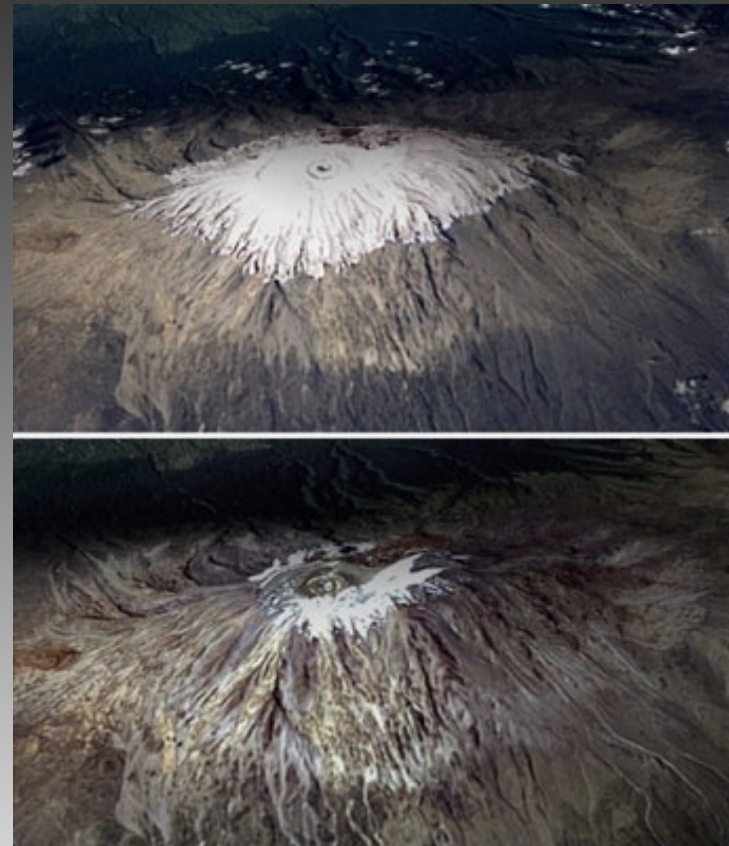
Peut-on concilier croissance et développement durable ?

Sommaire

- Présentation du développement durable
- Inconvénients de la croissance
- Inconvénients de la décroissance
- Comment concilier croissance et développement durable

Présentation du développement durable

- « Le développement durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. »
(rapport Brundtland, 1987)
- Concilie à la fois l'économie, le social et l'environnemental, le présent et l'avenir



Les neiges du Kilimandjaro entre 1993 et
2002
3

Historique

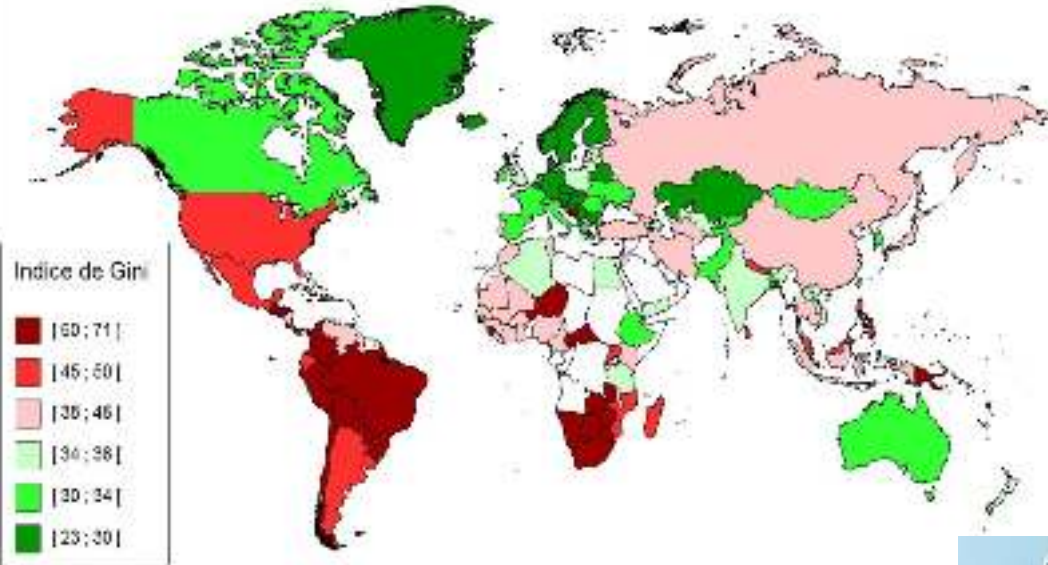
- « The limits to Growth », Club de Rome, 1972
- 1972 : création du Pnue
- 1987 : Rapport Brundtland, définition du développement durable
- 1988 : création du GIEC
- 1990 : création de l'IDH
- 1992 : Sommet mondial de la Terre
 - Regroupe chefs d'États, entreprises, ONG
 - Agenda 21
- 1997 : protocole de Kyoto
- Polémique sur la nécessité du développement durable et sur les moyens à y consacrer

Inconvénients de la croissance

- Officiellement pas de problème
 - Progrès permet de moins consommer
 - Croissance permet de réduire les inégalités et améliore la cohésion sociale
- Mais :
 - Trop de production, le progrès ne suffit pas
 - La croissance ne permet pas (dans les faits) de réduire les inégalités
 - Elle est destructrice à la fois d'un point de vue social et environnemental

Inconvénients de la croissance

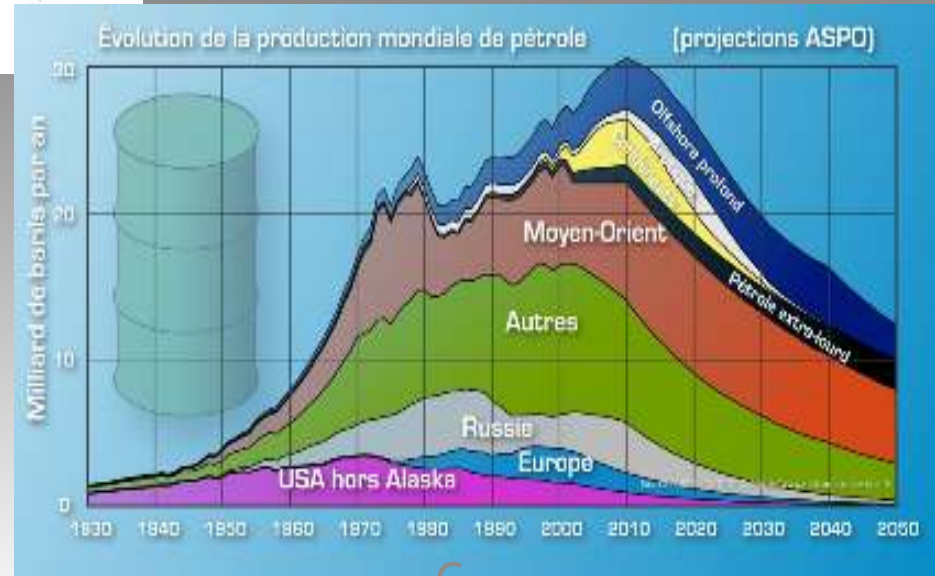
Distribution mondiale de l'indice de Gini pour les revenus (Source : World CIA Factbook 2009)



© Olivier Bernuyer, www.les-crises.fr, novembre 2010

Le rapport entre les 20% les plus riches et les 20% les plus pauvres passe de 1/30 en 1960 à 1/80 en 2004

La production a explosé depuis 1950 et le progrès ne permet pas de réduire



Inconvénients de la croissance

- Croissance capitaliste mène a une impasse :
 - surface nécessaire pour accueillir l'homme et ses activité = 120% de la surface de la terre
 - il faudrait 5 terres si tous consommaient comme les habitants des USA
 - ce sont les choses vitales qui sont sacrifiées et non les capitaux

- Une solution : La décroissance ?

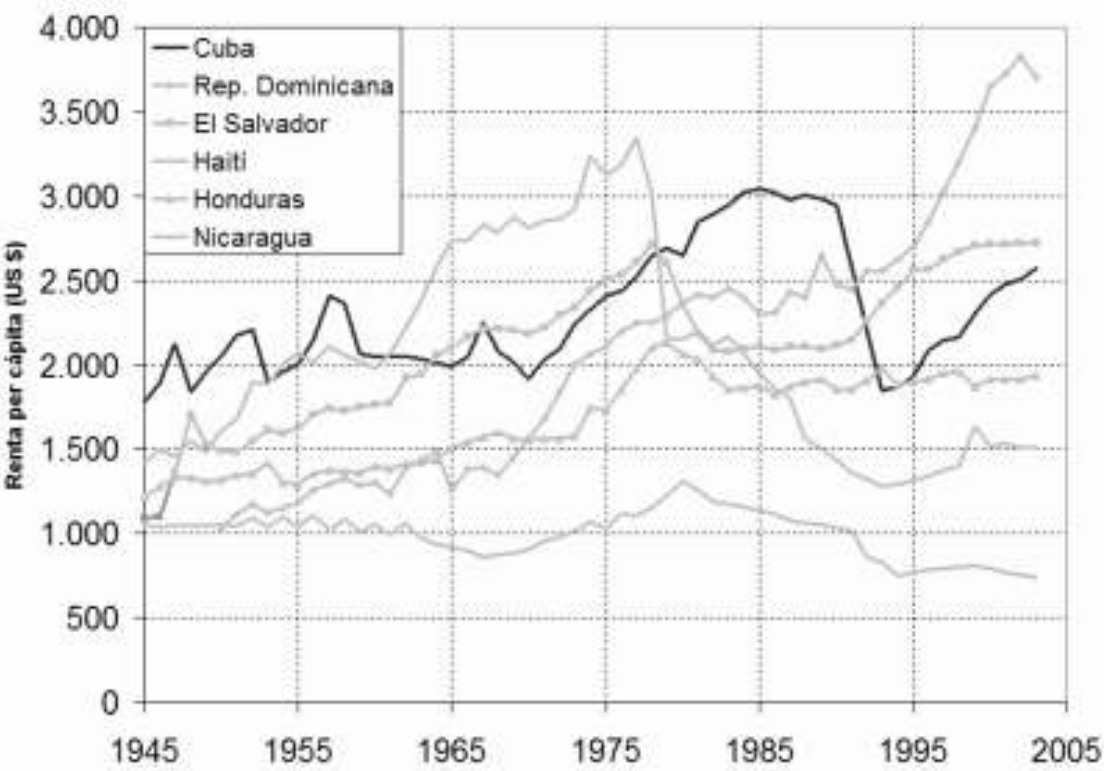
(Mettre fin a cet objectif du profit)

Inconvénients de la décroissance

- Solution impossible pour deux raisons :
 - C'est une injustice pour les pays pauvres. Ils ont droit a un temps de croissance pour leur bien être (éducation, santé, loisir)
 - Si croissance sans limites= conso. infinie alors :
décroissance sans frontières= prod. nulle ?
- La décroissance est une notion très compliquée que peu d'économistes se risquent a aborder : la croissance est souvent considérée comme **condition nécessaire et suffisante** au développement

Comment concilier croissance et développement durable ?

D'après la banque mondiale les pays pauvres fermés à la mondialisation sont ceux dont les revenus par habitant ont le plus progressé



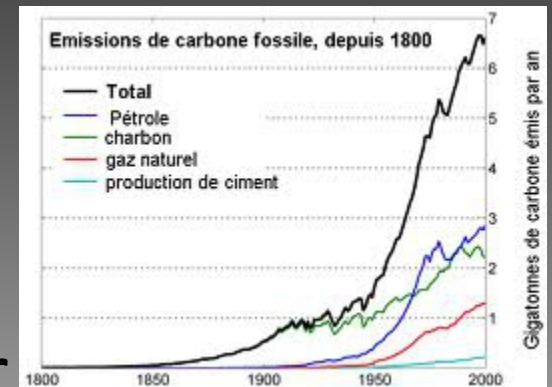
- le développement durable, et donc le **bien-être humain**, semble **indissociable de la croissance**
- Pas une croissance capitaliste et mondialiste comme on l'entend, mais une **nouvelle croissance**

Comment concilier croissance et développement durable ?

- Bien-être humain (BEH) = valeur d'usage des marchandises et du tissu social qu'il génère. (≠ quantité de marchandises consommées)
- Production ≠ Pollution
 - La nature de la croissance est aussi importante que son ampleur
 - Pas obligé de baisser le PIB pour baisser l'empreinte écologique

Comment concilier croissance et développement durable

- Les pays en développement doivent rechercher BEH (sans suivre le modèle capitaliste)
- Les Pays développés doivent devenir plus économes
 - Le progrès ne doit pas servir au profit mais BEH
→ baisse des temps de travail, des activités nuisibles, meilleure répartition des revenus



Conclusion

La croissance oui

- Mais en respectant les principes du développement durable;
- Une décroissance modérée est peut-être aussi possible;
- Nécessité de changer de modèle;
- Urgence à agir.