

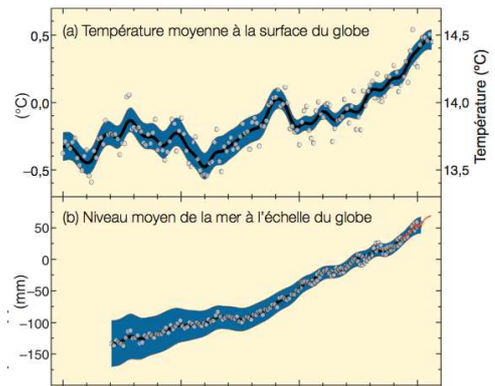
Le rapport du GIEC (2007) Sur le réchauffement climatique

Le GIEC est le Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat. Ce groupe a été créé en 1988 par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE). Ils sont chargés d'évaluer les informations scientifiques relatives au changement climatique, de mesurer les conséquences environnementales et socioéconomiques de ce changement et de formuler des stratégies de parade réaliste.

Ce rapport 2007 a fait du GIEC un colauréat au prix Nobel de la paix en 2007.

Que contient ce rapport qui a été perçu de manière si explosive et qui a suscité des partisans et des détracteurs ?

1. **Le réchauffement du système climatique est sans équivoque.** On note déjà, à l'échelle du globe, une hausse des températures moyennes de l'atmosphère et de l'océan, une fonte massive de la neige et de la glace, une élévation du niveau moyen de la mer.
2. **Les causes de l'évolution du climat sont imputables aux activités humaines** (GES – Gaz à effet de serre). La poursuite de ces émissions au rythme actuel devrait accentuer le réchauffement et modifier profondément le système climatique au XXIe siècle.

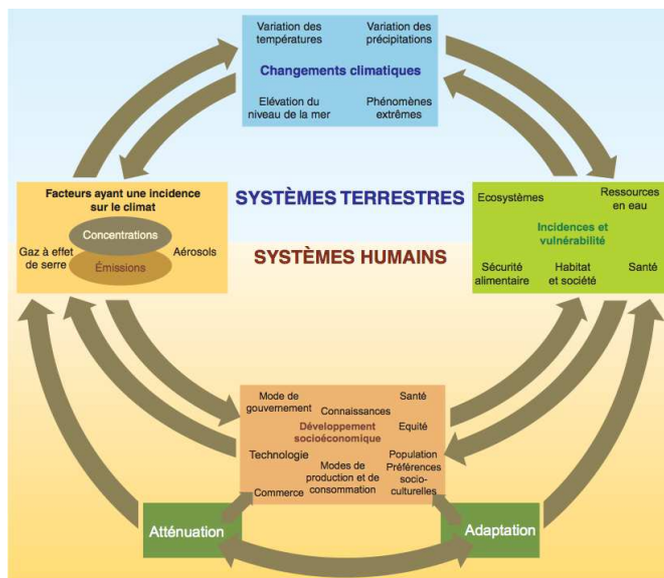


3. **La capacité d'adaptation, intimement liée au développement socioéconomique, est inégalement répartie entre les sociétés et au sein de ces dernières.**

Source : http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_syr_fr.pdf

Selon certains, ne seraient pas une évolution réalité du climatique. Mais même ... sur un

L'approche du avec des boucles conduit à phénomènes entre eux, ce qui accélérer les démultiplier. inconnues ne forcément de retroactions.



les chiffres avancés exacts et montrent plus rapide que la réchauffement la conclusion reste la peu plus de temps !

GIEC est systémique, de rétroaction qui estimer que les peuvent se renforcer peut conduire à phénomènes ou à les Mais de multiples permettent pas définir le sens de ces