



Rapport sur le développement humain 2011 : Durabilité et équité : Un meilleur avenir pour tous

Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), 2011

Source : http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2011_FR_Complete.pdf

Tags: Société | Développement humain | Durabilité | Équité |

Le présent rapport met en exergue le lien de causalité entre la dégradation de l'environnement et l'amplification des inégalités sociales.

Le rapport souligne que l'Indice de Développement Humain (IDH) mondial a progressé de 18% entre 1990 et 2010. Toutefois, cette progression masque des disparités importantes entre pays et n'a pas favorisé une atténuation conséquente des inégalités socioéconomiques au sein de plusieurs pays.

Le rapport a fait ressortir la corrélation entre un IDH élevé et un taux important des émissions de Gaz à effet de serre (GES) par habitant. Ces émissions sont, en moyenne, 30 fois supérieures aux émissions carboniques dans les pays à IDH faible. Ainsi, les progrès récents de l'IDH mondial se seraient réalisés au prix du réchauffement climatique de la planète.

Dans ce sens, la dégradation de l'environnement pourrait, d'ici à 2050, entraîner une hausse importante des prix des denrées alimentaires, estimée entre 30% à 50%, menaçant ainsi 1,3 milliard de personnes dépendant de l'agriculture et de la pêche.

Les progrès récents de l'IDH mondial se seraient réalisés au prix du réchauffement climatique de la planète.

D'un point de vue régional, hormis l'Amérique latine, les inégalités sociales se sont creusées davantage en Afrique, particulièrement en ce qui concerne l'accès aux services de santé, alors qu'en Asie du Sud l'accès aux services de l'éducation souffre de plusieurs entraves.

En termes de perspectives, le rapport met en relief trois scénarios d'évolution de l'IDH à l'horizon 2050 :

- *Le scénario tendanciel* : l'IDH augmenterait de 19%, tiré notamment par le rattrapage économique et social dans les pays de l'Afrique subsaharienne.
- *Le scénario « Défi économique »* : la dégradation des conditions environnementales à l'échelle mondiale, en lien avec la lenteur de l'effort mondial en matière d'atténuation, entraînerait une baisse de l'IDH de 8% par rapport au niveau tendanciel.
- *Le scénario « Catastrophe écologique »* : la consommation effrénée des ressources naturelles de la planète, sous l'effet de l'accélération du rythme de la croissance économique mondiale, se traduirait, d'ici à 2050, par un repli de l'IDH de 15% par rapport au niveau tendanciel.