

7 milliards d'individus et seulement 2 stratégies pour un futur acceptable

Dossier de la rédaction de H2o
November 2011

La population mondiale a dépassé les 7 milliards d'individus le 31 octobre - mois pour mois, douze ans tout juste après l'avènement du six-milliardième-humain. Relever les défis associés à une population mondiale en constante croissance nécessite une réponse en deux temps, selon les experts de l'Institut de Worldwatch. Les mesures combinées octroyant aux femmes la possibilité de décider par elles-mêmes de la maternité ainsi que la réduction de la consommation mondiale d'énergie et des ressources naturelles rapprocheront peut-être qu'eloigneront l'humanité vers une société durable au niveau environnemental répondant aux besoins de l'Homme.

Environ 4,5 milliards de personnes se sont ajoutées à la population mondiale au cours des 60 dernières années, selon les estimations des Nations unies, entraînant une pression croissante sur les écosystèmes et les ressources mondiales. En raison du fait que l'être humain entre en interaction avec son environnement de façon plus intense que les autres espèces, et qu'il utilise une grande quantité de carbone, de nitrogène, d'eau et d'autres ressources, nous sommes sur le chemin non seulement de changer le climat mondial et d'puiser les ressources d'énergie essentielles et autres ressources naturelles, mais aussi d'éliminer des milliers de plantes et d'espèces animales au cours des prochaines décennies. Dans une certaine mesure, ces conséquences sont prévisibles ; nous devons nous y adapter. Cependant afin de réduire la probabilité d'une catastrophe, nous devons travailler simultanément afin d'influer sur l'évolution future de la population et d'examiner les impacts environnementaux et sociaux de la croissance de la population. "C'est précisément parce que la population humaine est tellement importante, et s'accroît aussi rapidement, que nous devons prendre soin en tant qu'individu, et en tant que nation, du manque de synchronisation face aux capacités environnementales", dit Robert Engelman, président du Worldwatch. "Le défi devient plus important encore à chaque génération, mais heureusement, il existe des moyens permettant de réduire de façon pratique et humaine la croissance de la population et réduire les impacts liés à cette croissance produite."

En début d'année, le Fonds des Nations unies pour la population - UNFPA, a lancé 7 milliards d'actions, une campagne mettant l'accent sur des actions positives réalisées par des individus et des organisations faisant face à des défis liés au développement. En partageant ces innovations sur un forum ouvert, cette campagne a l'intention d'assurer la communication et la collaboration alors que la planète devient de plus en plus peuplée et interdépendante. "Faire face à la croissance mondiale de la population n'est pas la même chose que 'contrôler la population'", déclare Engelman. "Le moyen le plus direct et immédiat afin de réduire le taux de natalité est de s'assurer que les grossesses dans leur plus grande proportion soit désirée, et de garantir que la femme soit en mesure de faire ses propres choix à savoir si elle décide ou non porter un enfant. Dans le même temps, nous avons besoin de rapidement transformer notre consommation d'énergie, d'eau et de matériaux grâce à une meilleure utilisation de conservation, d'efficacité et de technologies écologiques. Nous ne devons pas considérer ceci comme des efforts

s'Ä@quentiels - concernant tout d'abord la consommation, dans l'attente de changements liÄ@s Ä la dynamique dÄ@mographique -, mais plutÄ't comme des tÄ'ches simultanÄ'es Ä rÄ@aliser sur des fronts multiples."

Worldwatch recommande deux approches principales afin d'attÄ@nuer les impacts de la population globale en augmentation :

Permettre aux femmes de prendre leurs propres dÄ@cisions quant Ä la maternitÄ©

- Plus de deux grossesses sur cinq Ä travers le monde est involontaire par la femme la subissant, et la moitiÄ© ou plus, des grossesses entraîne des naissances provoquant une croissance continue de la population.

Engelman a calculÄ@ que si toutes les femmes avaient la capacitÄ© de dÄ@cider par elles-mÄ@mes du moment oÃ¹ elles dÄ@sirent tomber enceinte, la moyenne mondiale de grossesse tomberait immÄ@diatement sous la valeur de "fertilitÄ© de renouvellement" fixÄ@ Ä un peu plus de deux enfants par femme. La population prendrait alors un chemin menant vers un pic suivi d'un dÄ@clin graduel, probablement bien avant 2050. Les femmes doivent Ätre enÄ mesure de prendre leurs propres dÄ@cisions sur la libertÄ© de grossesse, sans crainte ni coercition ou pression de la part de leurs partenaires, famille, et sociÄ@tÄ©. Elles doivent avoir un accÄ"s facilitÄ@ Ä l'Ä@ventail de mÄ@thodes de contraception sÄ»res, efficaces et abordables ainsi qu'Ä l'information et les conseils nÄ@cessaires concernant leur utilisation.

Consommer moins de ressources et gaspiller moins de nourriture

- Les hommes s'approprient partout entre 24 et prÄ"s de 40 pourcents des productions photosynthÄ@tiques de la planÄ"te pour les besoins enÄ nourriture et autres motifs, en plus de la moitiÄ© des ressources accessibles en eaux de ruissellementÄ renouvelables de la planÄ"te. En plus du fait d'abuser des ressources limitÄ@es, les hommes gaspillent de grandes quantitÄ@s de nourriture chaque annÄ@e. Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, les pays industrialisÄ@s gaspillent 222 millions de tonnes de nourriture chaque annÄ@e. Si moins de ressources et moins de nourriture Ä@taient gaspillÄ@es, le monde serait en mesure de nourrir plus de personnes et utiliser moins de ressources. Avec prÄ"s d'1 milliard de personnes souffrant de la faim Ä travers le monde, gaspiller moins de nourriture signifierait aussi l'utilisation des ressources existantes - pas de nouvelles - pour les nourrir.

Worldwatch Institute