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

Dossier de<br/>
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 aprÃ"s l'avÃ"nement du six-milliardiÃ"me-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 façon significative de la consommation mondiale d'énergie et des ressources naturelles rapprocheront plutà t qu'éloigneront l'humanité vers une société durable au niveau environnemental répondant aux besoins de l'Homme.

Environ 4.5 milliards de personnes se sont ajoutés à la population mondiale au cours des 60 derniA res annA es, selon les estimations des Nations unies, entrainant une pression croissante sur les écosystÃ"mes et les ressources mondiales. En raison du fait que l'Ãatre humain entre en interaction avec son environnement de façon plus intense que les autres espÃ"ces, et qu'il utilise une grande quantité de carbone, de nitrogÃ"ne, d'eau et d'autres ressources, nous sommes sur le chemin non seulement de changer le climat mondial et d'A©puiser les ressources d'A©nergie essentielles et autres ressources naturelles, mais aussi d'éliminer des milliers de plantes et d'espÃ"ces animales au cours des prochaines décennies. Dans une certaine mesure, ces conséquences sont à présent inévitables; 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'accroit 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 r©alisées par des individus et des organisations faisant face A des dA©fis liA©s au développement. En partageant ces innovations sur un forum ouvert, cette campagne à l'intention d'assurer la communication et la collaboration alors que la planÃ"te devient de plus en plus peuplée et interdépendante. "Faire face A la croissance mondiale de la population n'est pas la mAame chose que 'contrA ler la population'", dA©clare 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 désire ou non porter un enfant. Dans le mÃame 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

séquentiels - concernant tout d'abord la consommation, dans l'attente de changements liés à la dynamique démographique -, mais plutà t comme des tâches simultanées à réaliser sur des fronts multiples."

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

Permettre aux femmes de prendre leurs propres d\( \tilde{A} \) cisions quant \( \tilde{A} \) la maternit\( \tilde{A} \) - Plus de deux grossesses sur cinq à travers le monde est involontaire par la femme la subissant, et la moitié ou plus, des grossesses entraine des naissances provoquant une croissance continue de la population. Engelman a calculé que si toutes les femmes avaient la capacité de décider par elles-mêmes du moment où elles désirent tomber enceinte. la movenne mondiale de grossesse tomberait immédiatement sous la valeur de "fertilité de renouvellement" fixé Ã un peu plus de deux enfants par femme. La population prendrait alors un chemin menant vers un pic suivi d'un déclin graduel, probablement bien avant 2050. Les femmes doivent être en mesure de prendre leurs propres décisions sur la liberté de grossesse, sans crainte ni coercition ou pression de la part de leurs partenaires, famille, et société. Elles doivent avoir un accà s facilité Ã l'éventail de méthodes de contraception sûres, efficaces et abordables ainsi qu'à l'information et les conseils nécessaires concernant leur utilisation.

Consommer moins de ressources et gaspiller moins de nourriture - Les hommes s'approprient partout entre 24 et prÃ"s de 40 pourcents des productions photosynthétiques de la planÃ"te pour les besoins en nourriture et autres motifs, en plus de la moitié des ressources accessibles en eaux de ruissellement renouvelables de la planÃ"te. En plus du fait d'abuser des ressources limitées, les hommes gaspillent de grandes quantités de nourriture chaque année. Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, les pays industrialisés gaspillent 222 millions de tonnes de nourriture chaque année. Si moins de ressources et moins de nourriture étaient gaspillées, le monde serait en mesure de nourrir plus de personnes et utiliser moins de ressources. Avec prÃ"s d'1 milliard de personnes souffrant de la faim à travers le monde, gaspiller moins de nourriture signifierait aussi l'utilisation des ressources existantes - pas de nouvelles - pour les nourrir.

Worldwatch Institute