



Agir pour le Développement Durable

Les modes de consommation et de production: Fiche technique

Selon le plan d'application du Sommet Mondial pour le Développement Durable de Johannesburg, et qui a été adopté par les représentants des peuples du monde à Johannesburg en 2002 « Il est indispensable de modifier radicalement la façon dont les sociétés produisent et consomment si l'on veut assurer un développement durable. .

Le Sommet a tenu de ce fait, à « encourager et promouvoir l'élaboration d'un ensemble de programmes décennaux pour appuyer les initiatives régionales et nationales visant à accélérer le passage à des modes de consommation et de production durables propres à promouvoir le développement économique et social. »

Les 15% de la population mondiale, vivant dans les pays à revenu élevé, absorbent 56% de la consommation mondiale totale, tandis que 40% des plus pauvres, vivant dans les pays à faible revenu, n'en absorbent que 11%. Si la plupart des gens consomment davantage aujourd'hui, — en raison de l'expansion économique mondiale des années 90 et de l'augmentation des niveaux de vie dans de nombreux pays- les dépenses de consommation des ménages africains moyens ont reculé de 20% par rapport à ce qu'elles étaient il y a 25 ans.

Mais, pour consommer de manière viable, il ne suffit pas d'utiliser équitablement les ressources. Si chacun sur Terre vivait comme le fait la moyenne des personnes dans les pays à revenu élevé, 2,6 planètes supplémentaires seraient nécessaires pour subvenir à nos besoins. C'est ce qu'établit la Mesure de durabilité de l'impact écologique, une évaluation indépendante basée sur les statistiques des Nations Unies.

Même les niveaux actuels de consommation et production, sont 25% plus élevés que ce que la capacité écologique de la terre peut absorber. Ce qui veut dire que l'humanité est en tram d'user les ressources naturelles de la planète à un rythme significatif.

Il y a pourtant quelques bonnes nouvelles. Dans les sociétés industrielles, la production et la consommation concernent maintenant davantage les services que les secteurs de l'énergie et des matières. Ceci a eu pour conséquence de faire baisser la consommation de matières premières par unité de production, le rendement énergétique s'étant amélioré. L'Union européenne, par exemple, a réussi à obtenir une croissance économique significative dans les années 90, sans augmenter de beaucoup sa consommation d'énergie d'origine fossile. Ces gains d'efficacité ont toutefois été mitigés par l'augmentation du volume des biens et services consommés et acquis sans être utilisés. Plus de ressources naturelles sont actuellement utilisées et l'on pollue davantage.



Depuis le Sommet Planète Terre, de nouvelles approches ont été suivies pour rendre les modes de consommation et de production plus viables par ex:

- De nombreux gouvernements ont employé des incitations économiques aussi bien que réglementaires telles que: taxes écologiques, des droits de pollution; des permis négociables pour les émissions polluantes et l'utilisation de l'eau; des systèmes de remboursement et de consigne pour la gestion des déchets et des codes de conduite d'application facultative.
- De nombreuses entreprises ont commencé à introduire des procédés de fabrication plus propres et plus efficaces sur le plan écologique ainsi qu'à réduire leur pollution et leurs autres impacts sur l'environnement grâce à une conception, un emballage et un étiquetage écologiques.
- Le public est de plus en plus conscient de ses responsabilités en tant que consommateur et des options qui s'offrent à lui. En plus de la pratique de plus en plus répandue des « 3R » réduire, réutiliser, recycler. On accepte de payer davantage pour des produits organiques et qui respectent l'environnement..

Chiffres clés

- La production annuelle de l'économie mondiale est passée de 31 milliards de dollars en 1990 à 42 milliards en 2000, comparé à tout juste 6.2 milliards en 1950. Cette augmentation de l'activité économique a permis de créer des millions de nouveaux emplois et a incité les gens à consommer davantage. Par ex. Le nombre de véhicules à moteur dans le monde est passé de 630 millions en 1990 à plus d'un milliard en 2000.
- Si depuis 1990, le revenu par habitant a augmenté de 3% toutes les années dans les 40 pays, plus de 80 pays ont un revenu par habitant plus bas qu'il ne l'était il y a dix ans. Un cinquième de la population mondiale vit avec moins d'un dollar par jour, ce qui ne lui donne pas les moyens de s'offrir l'essentiel tel que la nourriture, l'eau potable, et les soins de santé..
- La consommation d'énergie mondiale a augmenté régulièrement depuis 1992 et l'on prévoit qu'elle continue jusqu'en 2020, à un rythme de 2% par an. La consommation mondiale d'énergie d'origine fossile a augmenté de 10% entre 1992 et 1999. La consommation d'énergie par habitant demeure la plus élevée dans les pays développés où la population consomme 60.4 tonnes d'équivalent de pétrole par an, soit dix fois plus que dans les pays en développement.
- Les consommateurs sont souvent prêts à payer 50 à 100% plus chers les produits sans additifs chimiques ou pesticides. De fait, l'industrie de l'alimentation organique a connu une expansion de 20% par an aux Etats Unis, et des taux de croissance similaires dans les autres pays industrialisés.