



Conseil économique et social

Distr. générale
1^{er} décembre 2016
Français
Original : anglais

Commission du développement social

Cinquante-cinquième session

1^{er}-10 février 2017

Suivi du Sommet mondial pour le développement social et de la vingt-quatrième session extraordinaire de l'Assemblée générale : thème prioritaire : stratégies d'élimination de la pauvreté visant à parvenir à un développement durable pour tous

Déclaration présentée par World Information Transfer, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social*

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 36 et 37 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

* La version originale de la présente déclaration n'a pas été revue par les services d'édition.

1619418X (F)



Merçi de recycler 



Déclaration

World Information Transfer, Inc. (WIT) est une organisation non gouvernementale sans but lucratif œuvrant en faveur de la salubrité environnementale et de l'alphabétisation. L'organisation a été créée en 1987 suite à la catastrophe nucléaire de Tchernobyl, pour répondre au besoin urgent d'informations précises et utilisables sur la détérioration de notre environnement mondial et ses effets sur la santé humaine. WIT s'acquitte de sa mission via divers programmes et publications. Depuis 1989, sa publication trimestrielle intitulée *World Ecology Report* a été diffusée dans le monde entier, dans les pays développés et en développement. En outre, depuis 1992, à l'occasion de sa conférence annuelle *Health and Environment: Global Partners for Global Solutions* à l'ONU, WIT présente des publications scientifiques d'experts internationaux sur les preuves cliniques de plus en plus nombreuses qui mettent en évidence le lien entre la dégradation de l'environnement et la santé humaine.

Des personnes en bonne santé dans un environnement sain à tous les sens du terme sont un objectif essentiel de WIT, un objectif intrinsèquement lié à l'élimination de la pauvreté et à la protection de l'environnement. Conformément au Programme de développement durable à l'horizon 2030, qui entend éliminer le joug de la pauvreté et guérir et sécuriser la planète pour les générations futures, World Information Transfer avance une prérogative simple face à ce problème mondial : limiter l'accroissement de la population mondiale.

En effet, la population mondiale augmente d'environ 75 millions de personnes par an, c'est à dire de 1,1 % chaque année. La population mondiale est passée de 1 milliard d'habitants en 1800 à 7 milliards en 2012. Ce nombre va continuer à augmenter et les estimations tablent sur une population totale de 8,4 milliards de personnes au milieu des années 2030 et de 9,6 milliards au milieu des années 2050. Parallèlement à ces éléments, nous avons des preuves irréfutables des relations de cause à effet entre l'accroissement démographique galopant et le niveau de vie. Les États-nations ayant un faible niveau de vie et des taux élevés de pauvreté affichent une croissance démographique rapide, tandis que celle des nations ayant un niveau de vie élevé reste modeste. Ces tendances et dynamique démographiques ont un effet considérable sur les perspectives en matière de réduction de la pauvreté et de développement durable. Par conséquent, World Information Transfer avance les priorités suivantes, dans le cadre de deux recommandations intersectorielles :

Premièrement, en matière de santé de la procréation et d'élimination de la pauvreté, World Information Transfer, par le biais de ses publications et conférences, plaide en faveur d'une plus grande priorité accordée à la santé de la procréation, notamment la planification familiale et l'éducation des filles, qu'elle considère comme un moyen efficace de maîtriser la dynamique démographique. Une santé de la procréation plus efficace ne se contente pas de réduire le taux de mortalité des femmes et des enfants en bas âge. Elle contribue aussi à la bonne santé des enfants en bas âge, auxquels les familles peuvent consacrer plus de ressources, notamment en vue de leur éducation, ce qui leur permet de devenir plus tard des membres productifs de leurs communautés. Il devient ainsi possible de briser les cycles de pauvreté intergénérationnels.

Deuxièmement, du point de vue de la croissance et de la répartition démographique sur la durabilité des ressources mondiales, World Information

Transfer souligne l'effet direct de cette problématique sur a) la production alimentaire et b) la gestion des ressources en eau.

Production alimentaire

La nécessité de répondre à la demande croissante de produits alimentaires a entraîné une utilisation accrue d'engrais et de pesticides dans l'activité agricole du monde entier. Ce processus entraîne la contamination des sols, de l'eau et de l'air et expose les terres à l'érosion éolienne et hydrique. Des pratiques d'irrigation mal avisées peuvent causer une augmentation de la salinité des sols et une demande plus forte en eaux souterraines irremplaçables. Par ailleurs, le ruissellement des engrais et des pesticides cause des dégâts aux ressources en eaux souterraines. L'exploitation agricole non-industrielle, ou agriculture traditionnelle, qui continue de s'intensifier dans les pays les moins avancés, concerne souvent des sols fragiles qui sont difficiles à cultiver, tels que les zones arides, les hauts plateaux et les forêts. Quand, dans une région, les terres agricoles s'étendent vers des zones fragiles afin de rester en phase avec les besoins d'une population croissante, ce phénomène entraîne la déforestation, l'érosion et la désertification. World Information Transfer recommande de résoudre le problème de l'insécurité alimentaire en mettant davantage l'accent sur la création d'une législation solide en matière de distribution alimentaire. Jusqu'alors, la production alimentaire mondiale a suivi le rythme de l'accroissement de la population. Pourtant, des millions de personnes souffrent de la faim. La solution n'est pas d'utiliser plus de produits chimiques pour renforcer la production, mais plutôt de mettre en place des canaux de distribution adéquats. En effet, l'insécurité alimentaire résulte souvent de la pénurie de denrées alimentaires, d'une insuffisance du pouvoir d'achat, de la défaillance des systèmes de distribution ou de l'utilisation inappropriée des produits alimentaires au niveau des ménages.

Gestion des ressources en eau

L'accroissement et la répartition de la population ont toujours été liés à la disponibilité d'eau douce et à la durabilité des ressources en eau renouvelables. Au cours des 50 dernières années, la demande en eau a considérablement augmenté, d'une part parce que la population mondiale a augmenté, d'autre part parce que la consommation d'eau s'est intensifiée dans les ménages, dans l'agriculture et dans la production et les procédés industriels. Pourtant, une part non négligeable de la population mondiale n'a toujours pas accès à une source d'eau potable. En outre, dans certains des pays moins avancés, plus de la moitié de la population vit sans accès à l'eau potable ou avec un accès à l'eau potable très éloigné de chez eux. Les pénuries d'eau et la pollution des eaux entraînent l'insécurité alimentaire et des problèmes de santé majeurs parmi les populations les plus pauvres du monde. En outre, les ressources en eau ne suivent pas les frontières territoriales qui régissent les États-nations et ne s'arrêtent pas aux frontières nationales. La pollution et la contamination de l'eau en amont entraînent une réduction du débit d'eau pour les pays en aval mais aussi de graves problèmes de santé. Ainsi, l'avenir des ressources en eau dans le monde dépend de l'amélioration des politiques et pratiques de gestion à l'échelle mondiale.

À l'occasion de la déclaration de la cinquante-cinquième session de la Commission du développement social, World Information Transfer met l'accent sur les effets de l'accroissement démographique sur la santé et sur la sécurité alimentaire et hydrique, car elles sont les instruments les plus fondamentaux du

développement des sociétés. La pauvreté n'est pas une maladie chronique dont aucun traitement efficace ne saurait venir à bout. L'accroissement de la population a une incidence directe sur le développement social car il affecte les principaux facteurs qui contribuent à faire progresser les sociétés et éliminer la pauvreté. Grâce à une procréation responsable, une part plus importante des ressources familiales dédiées aux enfants peut être consacrée à leur nutrition et éducation. En outre, une croissance stable de la population mettra moins à mal les ressources mondiales et contribuera à réduire les niveaux de produits chimiques présents dans la nourriture et l'eau.
