



Conseil économique et social

Distr. générale
11 janvier 2019
Français
Original : anglais

Commission de la population et du développement

Cinquante-deuxième session

1-5 avril 2019

Point 3 de l'ordre du jour provisoire¹

Débat général 3 a) : Mesures pour la poursuite de la mise en œuvre du Programme d'action de la Conférence internationale sur la population et le développement aux niveaux mondial, régional et national

b) Examen et évaluation du Programme d'action de la Conférence internationale sur la population et le développement et de sa contribution au suivi et à l'examen de la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030

Déclaration soumise par Korean Association for Supporting the Sustainable Development Goals for the United Nations, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social²

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.

¹ E/CN.9/2019/1.

² La version originale de la présente déclaration n'a pas été revue par les services d'édition.



Déclaration

La population mondiale connaît actuellement une croissance rapide. En 1805, la planète comptait 1 milliard d'habitants et il a fallu plus d'un siècle pour que ce nombre double. Pourtant, la population mondiale est passée de 7 milliards en octobre 2011 à 7,648 milliards, soit une augmentation de 648 millions, en sept ans seulement. Compte tenu du caractère fini des terres, de la mer et des ressources naturelles, la croissance exponentielle de la population mondiale présente un véritable défi pour l'humanité. De cette croissance démographique résulte une augmentation proportionnelle de l'utilisation des combustibles fossiles et de la demande de services logistiques et de transports, ainsi qu'un développement excessif de l'élevage industriel de bétail à grande échelle visant à produire plus de nourriture, tous facteurs qui accélèrent encore le réchauffement climatique. Le réchauffement climatique est cause de la fonte des glaciers, qui à son tour entraîne l'élévation du niveau de la mer et une réduction de la surface des terres cultivables. Ces changements climatiques imprévisibles pourraient déstabiliser gravement la chaîne de production alimentaire. Ils sont source d'instabilité industrielle et économique et ont de lourdes incidences sur l'économie mondiale. En Afrique, en Asie du Sud-Est, en Amérique centrale et en Amérique du Sud, le nombre de moins de 20 ans augmente rapidement, ce qui crée des tensions sur le marché du travail et fait naître des difficultés économiques et une instabilité politique. En Amérique du Nord, en Europe et en Asie du Nord-Est, en revanche, le vieillissement de la population soulève des difficultés en matière de santé et d'aide sociale. Dans chaque région du monde, la croissance démographique est lourde de conséquences, qu'elle soit cause d'une pénurie alimentaire, d'une pénurie d'eau, d'un resserrement du marché du travail ou d'un manque d'espace résidentiel. Chacun de ces problèmes accélère le creusement des écarts de richesse entre les pays, les générations et les sexes. Avec la quatrième révolution industrielle, notamment, les technologies de l'information et des communications devraient remplacer les humains dans des secteurs aussi variés que ceux de l'industrie, des services, de la vente et de la finance, ce qui se traduira par une diminution du nombre d'emplois disponibles, qu'il s'agisse d'emplois de base comme d'activités à forte valeur ajoutée.

L'Organisation des Nations Unies et les gouvernements élaborent des stratégies et appliquent les objectifs de développement durable en vue de résoudre ces problèmes, mais leur action est reléguée au second plan du fait des questions politiques et sociales qui se posent au niveau national. La principale difficulté rencontrée dans l'application des objectifs de développement durable tient au fait que les gouvernements ne sont pas capables, à eux seuls, de mettre en place les plateformes économiques et technologiques nécessaires. Il est temps que le secteur privé, qui peut fournir de telles plateformes, participe davantage à cette entreprise. Les entreprises mondiales, en particulier, peuvent agir et réduire considérablement les inégalités en contribuant à créer des emplois, à améliorer les conditions environnementales et à mettre au point et à diffuser des technologies spécialisées.

La République de Corée fait partie des pays dans lesquels l'État, les entreprises et la société civile œuvrent main dans la main pour appliquer les objectifs de développement durable. Korean Association for Supporting the SDGs for the United Nations, organisation dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social, aide les entreprises mondiales basées en République de Corée à mettre en place et à diffuser des pratiques de gestion durable à partir des technologies et des ressources dont elles disposent. Elle aide également ces entreprises à nouer des relations avec les responsables mondiaux chargés des objectifs de développement durable et publie le Sustainable Development Goals Business Index (SDG BI), un indicateur de gestion durable fondé sur les objectifs de développement durable destiné

à permettre aux entreprises de mettre en œuvre ces objectifs et de s'adapter aux évolutions de l'environnement mondial.

KT est l'entreprise qui a le plus progressé dans la mise en œuvre des objectifs de développement durable en République de Corée. Entreprise mondiale spécialisée dans les télécommunications, KT a été désignée comme principal partenaire durable des Jeux olympiques d'hiver organisés en janvier 2018 à PyeongChang, en République de Corée. En mettant au point les tout premiers service et réseau pilotes 5G, KT s'est imposée comme une entreprise pionnière de cette technologie. Grâce à la coopération durable établie entre la direction de KT et le syndicat de son personnel, l'entreprise peut mettre ses technologies innovantes au service de la création d'emplois stables et de la réduction des inégalités sociales.

Contrairement aux réseaux des générations précédentes, le réseau 5G permet de connecter des dizaines de milliers d'appareils en traitant de très gros volumes de données tout en maintenant une très faible latence. Bande ultralarge, très faible latence et hyperconnectivité sont trois propriétés clefs qui constituent le socle de nouvelles technologies telles que les véhicules autonomes et la réalité virtuelle. Le réseau 5G est une nouvelle plateforme technologique devant permettre à l'humanité de relever les défis auxquels elle doit faire face, notamment le réchauffement de la planète, les changements climatiques, la propagation des maladies infectieuses et la réalisation de l'objectif d'une éducation universelle. Plus précisément, la 5G permet de combler les écarts d'accès à l'information entre les pays en développement et les pays développés et stimule la création d'emploi en facilitant le développement à plus grande échelle des entreprises existantes.

KT est l'entreprise mondiale la plus avancée dans le domaine de la 5G. Elle est la première à avoir défini sa vision de cette technologie, vision qui a été présentée par le Président-Directeur général de l'entreprise à l'occasion du discours qu'il a prononcé au Mobile World Congress en mars 2015. En 2016, KT a réussi à se conformer à l'ensemble des spécifications de la 5G et à passer le premier appel 5G. Elle a fourni un service pilote 5G pour les Jeux olympiques d'hiver de PyeongChang de 2018 et mis au point, en juillet de la même année, un système de transmission de fréquence 5G. L'entreprise prévoit de lancer un service 5G sur le marché en 2019. La commercialisation de la 5G requiert un dialogue et une coopération active au niveau mondial entre les fournisseurs de services d'informatique et de communication et les fabricants d'appareils électroniques. Les entreprises du secteur des technologies figurent aujourd'hui parmi les plus influentes du monde. Si celles-ci coopèrent, elles peuvent donc réduire considérablement les inégalités en matière de technologie et d'information entre les continents, les pays et les groupes sociaux. Elles pourraient ainsi contribuer largement à la résolution des problèmes qui se posent dans le monde.

La technologie 5G de KT peut apporter beaucoup, dans les domaines des solutions énergétiques intelligentes, de la prévention des catastrophes, de la sécurité et de la lutte contre la propagation des maladies. KT-MEG est la première plateforme intégrée de gestion de l'énergie basée sur la 5G. Utilisée pour recharger les systèmes utilisant de nouvelles énergies renouvelables et les véhicules électroniques, elle contribue de manière significative à la réduction des émissions de carbone. La mise en place de réseaux 5G intégrés et sans fil peut également permettre d'anticiper et de prévenir des catastrophes jusqu'alors imprévisibles. KT s'est également illustrée dans la lutte contre les maladies infectieuses. L'entreprise s'est d'abord investie dans le projet mondial de prévention des maladies infectieuses, lancé à l'occasion du Sommet des dirigeants sur le Pacte mondial de 2016, et prend depuis des mesures destinées à prévenir ces maladies. Lors du Forum économique mondial de 2018, KT a proposé une plateforme mondiale de prévention des épidémies utilisant l'itinérance des

données et constitué un groupe de travail avec la Bill and Melinda Gates Foundation, l'Université de Harvard et l'Organisation mondiale de la Santé.

KT est par ailleurs en train de créer une nouvelle stratégie de réduction des émissions de gaz à effet de serre, dans l'optique de lutter contre le réchauffement climatique. Sous l'impulsion de KT, la 5G peut offrir aux entreprises de télécommunications du monde entier un bon modèle de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les équipements réseaux des fournisseurs de services de télécommunication produisent 90 % des émissions de gaz à effet de serre du secteur. Les investissements dans la 5G changent la donne.

La croissance de la population mondiale et les défis qui en découlent pour l'humanité et l'environnement mondial ne sont pas des questions qu'il faudra régler à l'avenir, mais bien les menaces les plus pressantes qui pèsent sur notre quotidien. L'Organisation des Nations Unies et les gouvernements, mais aussi les entreprises et la société civile, doivent œuvrer ensemble pour relever ces défis. L'appui économique et technologique du secteur privé est une condition essentielle au succès de ces efforts. Le fait qu'une entreprise mondiale de télécommunication telle que KT, dotée d'une technologie de haut niveau, s'efforce d'appliquer et de compléter le Programme de développement durable à l'horizon 2030 doit être souligné. Ce peut être là un modèle à suivre pour les gouvernements et les entreprises mondiales de toute la planète, et cela pourrait contribuer dans une large mesure à la réduction des inégalités et à l'exécution des programmes de développement rendus indispensables par l'accroissement de la population mondiale.
