

**Déclaration publique de la  
Commission sur le large bande au service du développement durable adressée  
au Forum politique de haut niveau (HLFP) des Nations Unies**

***“Faire en sorte que personne ne soit laissé de côté”***

***La Commission des Nations Unies "Le large bande au service du développement durable" adresse la présente déclaration au Forum politique de haut niveau (HLFP) des Nations Unies qui se réunit à New York du 11 au 20 juillet 2016.***

Nous, membres de la Commission des Nations Unies "Le large bande au service du développement durable"<sup>1</sup>, exprimons notre sincère conviction que le large bande joue un rôle déterminant dans l'édification et la transformation de nos sociétés et de nos économies ainsi que dans la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) fixés par les dirigeants du monde entier en septembre 2015. Nous exhortons les participants au **Forum politique de haut niveau** à manifester leur soutien en faveur du déploiement à l'échelle mondiale de l'infrastructure large bande et des applications et services rendus possibles grâce au large bande afin de parvenir à une croissance économique inclusive et de faire reculer la pauvreté dans le monde entier.

Aujourd'hui, pour de multiples raisons, 4,2 milliards d'individus (soit 57% de la population mondiale) ne sont pas connectés, souvent aussi parce que la connectivité nécessaire n'existe pas ou n'est pas financièrement abordable. Les technologies de l'information et de la communication (TIC) sont des catalyseurs essentiels des trois piliers du développement durable que sont le développement économique, le développement social et la protection de l'environnement. Les gouvernements doivent s'efforcer de façonner et de créer le monde inclusif de 2030 et de connecter ceux qui ne sont pas encore en utilisant les TIC et en encourageant la maîtrise des outils numériques, autant d'éléments qui contribuent à l'inclusion, à la croissance économique et au développement. La mobilité dans le réseau d'accès est souvent un facteur déterminant. Selon les estimations de la Commission sur le large bande, il faudra investir 450 milliards USD pour que 1,5 milliard de personnes supplémentaires puissent avoir accès à l'Internet. Etant donné que le secteur privé fournira la plus grosse partie de cet investissement, il est essentiel de mettre en place un environnement politique propice à l'investissement afin que l'accès à l'Internet soit bientôt une réalité pour tous.

**Le large bande peut stimuler la croissance économique et aussi être un vecteur de prospérité et de durabilité.** Il ressort de travaux de recherche et d'études que le large bande peut faire augmenter le produit intérieur brut (PIB), contribuer à l'innovation et à la création de nouveaux emplois dans les nouveaux produits et les nouveaux services (ventes en ligne et jeunes entreprises), faire progresser l'inclusion numérique et aussi améliorer la productivité du travail et de l'agriculture ainsi que l'efficacité énergétique. Des travaux de recherche récents montrent aussi qu'il y a des "effets de déplacement" importants au niveau des compétences et des emplois (par exemple l'édition 2016 du Rapport sur le développement dans le monde de la Banque mondiale "Dividendes du numérique" insiste sur l'importance de renforcer le "socle analogique" de la révolution numérique, par exemple l'éducation, pour tirer au mieux parti du développement). L'infrastructure et les services large bande peuvent aussi jouer un rôle essentiel dans l'autonomisation des individus en les aidant à s'adapter à l'évolution des technologies et des marchés du travail (y compris à travers la formation continue et en encourageant l'entrepreneuriat).

**Le large bande peut contribuer à répondre aux besoins essentiels.** Dans les pays en développement, le large bande peut contribuer à satisfaire les besoins essentiels dans les domaines de la nourriture, de l'eau et de l'énergie. L'infrastructure des TIC peut contribuer à améliorer la chaîne d'approvisionnement ainsi que l'efficacité et l'efficience de la distribution des produits alimentaires en évitant le gaspillage. Cette infrastructure est la pierre angulaire de l'édification de villes plus intelligentes et plus résilientes dans lesquelles l'espace urbain est plus inclusif et plus durable. On utilise aujourd'hui des capteurs pour surveiller les puits, contrôler l'utilisation qui est faite de l'eau et des méthodes d'irrigation sont mises au point pour utiliser l'eau plus efficacement et améliorer l'approvisionnement en eau. Les réseaux électriques intelligents contribuent à améliorer l'approvisionnement énergétique, ainsi que l'utilisation de l'énergie, et à réduire l'empreinte carbone. Le large bande peut et devrait être utilisé non seulement pour des applications de pointe dans les pays industrialisés mais aussi pour répondre aux besoins essentiels des pays en développement où les besoins sont les plus importants.

**Le large bande peut aider à faire reculer la pauvreté grâce à l'éducation.** Dans les pays en développement, le large bande peut aider à satisfaire les besoins essentiels dans les domaines de la nourriture, de l'eau et de l'énergie et aussi pour ce qui est de l'accès aux services de santé et à l'éducation. L'infrastructure large bande peut être utilisée pour l'enseignement à distance, la formation continue ou l'éducation pour les réfugiés et les personnes déplacées. Les populations doivent avoir les moyens de transformer l'information en savoir favorisant l'apprentissage tout au long de la vie et les compétences numériques, reflétant ainsi la diversité linguistique et culturelle. Il sera indispensable de rendre possible et de faciliter la création de contenus, d'applications et de services large bande auxquels les personnes pourront avoir accès dans leur propre langue locale. Grâce à l'intégration des TIC dans l'enseignement et dans les processus d'apprentissage, l'apprentissage en ligne sera disponible et accessible pour tous, sans exception.

**Le large bande peut améliorer les services de santé,** notamment grâce à un meilleur accès à l'information, aux compétences spécialisées, à l'imagerie et au télédiagnostic. Une infrastructure des TIC, améliorée depuis les téléphones mobiles de base jusqu'aux téléphones intelligents, peut être utilisée pour connecter les cliniques, les sages-femmes et les agents de santé communautaires travaillant en zones rurales, pour fournir une connectivité dans des situations d'urgence, pour avoir accès à des services d'appui et gérer l'organisation de ces services, pour améliorer les protocoles de soins disponibles tant au niveau des patients qu'au niveau des services publics en général. Les mégadonnées et l'Internet des objets ont un potentiel considérable en ce qui concerne l'amélioration de l'organisation et de la coordination de l'aide humanitaire et des opérations de secours et aussi dans le domaine de l'analyse des données et de l'élaboration des politiques. Nous pouvons en effet suivre l'évolution des crises et réagir en temps réel car nous disposons de meilleures informations.

**Le large bande peut être utilisé pour suivre l'évolution des changements climatiques et des processus planétaires.** L'imagerie satellitaire et le contrôle par satellite peuvent être utilisés pour suivre et évaluer des phénomènes comme les changements de la température des océans, la déforestation, la fonte des calottes glaciaires, la migration des animaux et l'utilisation des sols. L'établissement de séries de données chronologiques sur toutes ces questions peut venir compléter les travaux de recherche scientifiques et l'évolution du suivi de tous ces processus, y compris les incidences des changements dans le domaine des politiques.

**Les réseaux large bande sont essentiels pour la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).** L'inclusion numérique est capitale pour lutter contre la marginalisation des individus et des sociétés. L'accent doit être mis en particulier sur la réduction de la fracture numérique entre les hommes et les femmes, ainsi que sur l'autonomisation de chaque femme et de chaque jeune fille grâce aux nouvelles technologies. Saisissons cette formidable occasion d'oeuvrer pour un monde où chacun pourra profiter des avantages et des opportunités que lui offrent un accès et une connectivité aux TIC universels, financièrement abordables et inclusifs. Nous vous exhortons à améliorer l'environnement politique pour rendre possible et faciliter le déploiement de l'infrastructure large bande et exploiter les possibilités que pourrait offrir une collaboration efficace entre les pouvoirs publics, le secteur privé et d'autres parties prenantes dans le but de connecter les habitants de la planète au large bande, d'élaborer des contenus et de développer des compétences, autant

de priorités pour la croissance économique et l'inclusion numérique sociale afin que le large bande puisse faciliter et accélérer la réalisation des ODD.

***Membres de la Commission des Nations Unies sur le large bande au service du développement durable***

**New York, 11 juillet 2016**

---

<sup>1</sup> La Commission sur le large bande, créée en mai 2010, par l'Union internationale des télécommunications (UIT) et l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), se compose de dirigeants gouvernementaux du monde entier, ainsi que de dirigeants d'entreprises de premier plan et de représentants d'organismes internationaux et d'organisations qui oeuvrent pour le développement. D'autres informations sont disponibles à l'adresse: [www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org).