

**Déclaration publique de la Commission
"Le large bande au service du développement durable"
à l'intention du Sommet mondial sur l'action humanitaire**

La Commission des Nations Unies "Le large bande au service du développement durable" adresse la présente déclaration aux délégations nationales présentes au Sommet mondial sur l'action humanitaire, aux organismes d'assistance et de secours en cas de catastrophe et aux travailleurs humanitaires, à la communauté oeuvrant pour le développement international et au secteur privé:

Nous, membres de la Commission des Nations Unies "Le large bande au service du développement durable"¹, exprimons notre sincère conviction que le large bande joue un rôle déterminant dans la responsabilisation des femmes et des hommes, la transformation de nos sociétés et de nos économies, et la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) fixés par les dirigeants du monde entier en septembre 2015. Nous exhortons les délégations au Sommet mondial sur l'action humanitaire à reconnaître qu'il est possible de relever les défis humanitaires plus efficacement en exploitant pleinement le potentiel des technologies de l'information et de la communication (TIC), dans l'intérêt de tous. A cette fin, il est indispensable de déployer à l'échelle mondiale des infrastructures large bande (y compris des infrastructures mobiles et satellitaires), ainsi que des applications et des services adaptés et des compétences voulues, afin de stimuler le développement et de renforcer l'action humanitaire dans le monde entier.

Les technologies de l'information et de la communication 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 Etats doivent s'efforcer de connecter ceux qui ne le sont pas encore et les jeunes de la génération montante, car les TIC et les compétences électroniques favorisent l'inclusion, la croissance économique et le développement. En outre, les progrès technologiques récents, comme les services financiers numériques, les mégadonnées et l'Internet des objets, font avancer les solutions humanitaires, en permettant de prédire et surveiller les crises ainsi que d'y réagir en temps réel, et de fournir, rapidement et efficacement, une assistance aux populations touchées. Par exemple, des alertes d'urgence peuvent envoyer des messages potentiellement salvateurs aux abonnés des réseaux mobiles dans certaines zones en les informant des catastrophes imminentes ou d'autres situations d'urgence. Les services par satellite peuvent jouer, et jouent d'ailleurs déjà, un rôle crucial dans les opérations de secours et les interventions, ainsi que dans les initiatives de développement à long terme dans des zones sinistrées et des villages, permettant de connecter ceux qui ne l'étaient pas encore.

¹ La Commission "Le large bande au service du développement numérique", dont le mandat a été redéfini en septembre 2015 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. La liste complète des membres de la Commission est disponible sur: www.broadbandcommission.org.

Les réseaux large bande et une planification efficace de la couverture large bande en temps de crise peuvent aider à anticiper les crises et les catastrophes naturelles, à s'y préparer ainsi qu'à y faire face plus rapidement et plus efficacement. Les réseaux TIC peuvent contribuer à faire face aux situations de détresse et à coordonner plus efficacement les opérations de secours en cas de catastrophe et la gestion des conflits. Grâce à une planification en amont et à un renforcement efficient des capacités, il est possible d'acquérir le savoir-faire et les compétences nécessaires, ce qui à son tour favorise la construction d'infrastructures robustes et résilientes pour se préparer aux conséquences des catastrophes et les atténuer. Dans le contexte de la protection du public et des secours en cas de catastrophe, les organismes de sécurité civile sont très tributaires des réseaux, qui doivent être extrêmement fiables et sécurisés.

A cette fin, nous encourageons tous les participants à tirer pleinement parti du potentiel des TIC, en tant que moteurs du développement; à améliorer les méthodes de planification des infrastructures large bande, afin que ces technologies puissent contribuer à améliorer et à faciliter les actions de prévention et les opérations de secours en cas de catastrophe; et à développer les capacités et les contenus pertinents à l'avance, particulièrement pour les jeunes. Les technologies large bande nous permettent d'utiliser plus efficacement les ressources actuelles de la planète pour garantir un développement durable, lutter contre les changements climatiques et parer à la vulnérabilité croissante des populations les plus démunies face aux risques de catastrophe naturelle et aux crises extérieures.

De bonnes infrastructures sont une condition sine qua non, mais non suffisante, de la croissance économique. Il est tout aussi important de promouvoir, dès le début, des investissements dans le renforcement des capacités, les contenus et les services locaux multilingues en ligne, l'intensification de l'éducation aux médias et à l'information, sans lesquels les infrastructures ne peuvent être entièrement mises au service du développement. Seule une approche globale permettra de combattre les inégalités, de parvenir à l'intégration numérique et à l'échange universel de connaissances en matière de développement. Pour que le déploiement du large bande à l'échelle mondiale profite au mieux au développement, les populations doivent avoir les moyens de transformer l'information en connaissances favorisant l'apprentissage tout au long de la vie et les compétences numériques. Ainsi, elles auront de meilleures perspectives d'emploi, reflétant la représentation multilingue et la diversité culturelle, servant par là même l'intérêt des particuliers et l'intérêt général.

Consciente que le monde est confronté à des besoins humanitaires à large échelle, la Commission "Le large bande au service du développement durable" réaffirme sa conviction que le large bande et les TIC donnent les outils nécessaires pour trouver de nouvelles façons de relever de grands défis et permettent de venir plus vite en aide aux millions de victimes de conflits et de catastrophes. L'inclusion numérique est capitale pour lutter contre la marginalisation des individus et des sociétés. Saisissons cette formidable occasion d'oeuvrer pour un monde où chacun pourra profiter des avantages et des opportunités que lui offrent l'accès aux TIC à des conditions financièrement abordables. Nous exhortons les délégations au Sommet mondial sur l'aide humanitaire à connecter les habitants du monde entier au large bande et à faire pleinement usage des technologies au service d'une croissance économique inclusive, de la cohésion sociale, de l'inclusion numérique et d'une gestion durable des ressources naturelles de la planète.

Les Membres de la Commission des Nations Unies "Le large bande au service du développement durable"

Istanbul, le 23 mai 2016