

*Session spéciale de la Commission de l'ONU "Le large bande au service du développement numérique"*

**Déclaration commune**

***Ouvrer ensemble pour fournir un accès à Internet à 1,5 milliard de personnes supplémentaires à l'horizon 2020***

Davos, le 21 janvier 2016:

"En tant que chefs de gouvernement, dirigeants d'entreprises et responsables d'organisations de développement et d'investissement du monde entier, nous sommes convaincus que la connectivité Internet internationale, et tout particulièrement la connectivité large bande à l'échelle mondiale, est un levier important pour parvenir au développement durable pour tous.

L'accès à l'Internet constitue le fondement des sociétés du savoir qui favorisent l'émergence des économies numériques, des cultures et des systèmes éducatifs d'aujourd'hui. L'accès à l'Internet accélérera la réalisation des [17 Objectifs de développement durable \(ODD\)](#) fixés par l'ONU.

Aujourd'hui, les citoyens du monde connectés à l'Internet sont trop peu nombreux et ceux qui y ont véritablement accès sont encore moins nombreux. A l'heure actuelle, 3,2 milliards de personnes seulement sont connectées<sup>1</sup>, soit moins de la moitié de la population mondiale. Dans les pays les moins avancés, moins d'un habitant sur dix est connecté.

Mais il est tout aussi important, pour faire de l'accès à Internet une *réalité concrète*, de veiller à ce que des contenus pertinents et financièrement abordables soient mis à disposition dans les langues voulues et d'offrir la possibilité de transformer l'information en connaissances exploitables. Environ 5% seulement des langues existantes sont accessibles en ligne et les quelque 781 millions d'adultes analphabètes<sup>2</sup> et 100 millions d'enfants n'ayant pas suivi un enseignement primaire complet<sup>3</sup> ne sont pas à même de surfer aisément sur les sites web actuels, qui sont toujours plus complexes.

Notre objectif est de faire en sorte qu'à l'horizon 2020, 1,5 milliard de personnes supplémentaires soient connectées et bénéficient d'un véritable accès à l'Internet. Un réel accès ne se limite toutefois pas à la simple connectivité à l'Internet et à l'infrastructure mobile: sans les compétences et les capacités voulues, il n'est pas possible de tirer pleinement parti de l'accès aux TIC.

Notre ambition va dans le sens de l'objectif visant à connecter 60% de la population à l'Internet à l'horizon 2020 – qui constitue l'un des grands objectifs du [Programme Connect 2020](#) fixés par les 193 Etats Membres de l'Union internationale des télécommunications (UIT), institution spécialisée des Nations Unies pour les TIC, ainsi que l'objectif défini dans le cadre de l'initiative "[Global Connect](#)" du Gouvernement des Etats-Unis.

---

1 [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/57.aspx](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/57.aspx).

2 <http://www.uis.unesco.org/literacy/Pages/literacy-data-release-2014.aspx>.

3 <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002322/232205e.pdf>.

De nombreux éléments doivent être pris en considération lorsqu'il s'agit de relever le défi mondial visant à connecter le monde: nécessité d'assurer un accès financièrement abordable à l'Internet, de surmonter les problèmes liés au déploiement des infrastructures de réseau nécessaires, de trouver les modèles de financement correspondants, de mettre en place un environnement politique et réglementaire propice, d'encourager la création de contenus locaux et de services pertinents, de renforcer les capacités des populations, et notamment les compétences de base indispensables dans le domaine des médias et de l'information et de bien comprendre les incidences de l'accès à l'Internet en termes de développement socioculturel, de croissance économique et de durabilité environnementale.

Une attention toute particulière doit être accordée à l'amélioration de l'accès aux TIC et des compétences qui y sont associées pour les groupes les plus marginalisés, y compris les femmes et les jeunes filles et les personnes handicapées. Les principes directeurs qui doivent présider à nos travaux doivent s'appuyer sur une approche globale

Aucune entité ne peut à elle seule atteindre cet objectif important et relever tous ces défis. Des investissements doivent être consentis et des partenariats doivent être noués entre tous les secteurs, et il nous faut à cette fin unir nos efforts, afin d'harmoniser les initiatives actuelles.

C'est la raison pour laquelle une session spéciale de la Commission de l'ONU sur le large bande a été organisée à Davos en 2016. Nous sommes déterminés à faire en sorte que les objectifs communs qui consistent à assurer un accès à l'Internet au niveau mondial soient parfaitement coordonnés et se renforcent mutuellement, afin de tirer le meilleur parti possible de la connectivité pour parvenir au développement durable dans le monde.

Au moment où nous entamons ce processus ici à Davos, nous devons veiller à ce que cette collaboration s'appuie sur diverses initiatives aussi importantes que novatrices, et notamment sur: la Commission de l'ONU "Le large bande au service du développement durable", l'initiative "[L'avenir de l'Internet](#)" du Forum économique mondial, le Programme "[Une société connectée](#)" de la GSMA, les résultats du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI), l'initiative "[Global Connect](#)" du Département d'Etat des Etats-Unis, l'initiative "[Connecter le monde](#)" de ONE.org; l'[Alliance for the Affordable Internet](#); les initiatives prises par l'UIT en vue de faciliter la mise en oeuvre du [Programme Connect 2020](#) et les programmes de l'Unesco sur les TIC au service d'une éducation de qualité, de la culture et des sciences, pour ne citer que ces exemples.

Nous ferons en sorte que ces initiatives prises par des professionnels du secteur, et d'autres initiatives tout aussi importantes, continuent à prendre de l'ampleur et que la volonté de connecter 1,5 milliard de personnes supplémentaires devienne une préoccupation commune et un thème récurrent lors des grandes réunions internationales.

En 2016, nous nous proposons de tirer parti des manifestations existantes ou prévues pour intensifier notre collaboration et faire progresser notre objectif commun. Au nombre de ces réunions mondiales, il y a lieu de citer notamment: le programme 2016 de manifestations du Forum économique mondial (WEF) consacrées à "L'Internet pour tous", le Congrès mondial de la téléphonie mobile de la GSMA, qui se tiendra en février; la réunion de printemps de la Commission sur le large bande, qui aura lieu en mars; la Conférence "Global Connect" du Département d'Etat des Etats-Unis, qui se tiendra en avril; la réunion annuelle de la Banque mondiale, qui aura lieu en avril; le Forum du SMSI, qui se tiendra en mai; la réunion d'examen

quinquennal pour les pays les moins avancés du Bureau du Haut-Représentant des Nations Unies pour les pays les moins avancés, les pays en développement sans littoral et les petits Etats insulaires en développement, qui aura lieu en mai; le Sommet "Transformer l'Afrique", qui se tiendra à Kigali en octobre, et la manifestation ITU Telecom World, qui aura lieu en novembre.

Le potentiel qu'offre le large bande et les TIC en tant que catalyseurs du développement durable pour tous doit être pleinement exploité. En mettant en phase nos initiatives et en unissant nos efforts, nous garderons le cap sur ces objectifs communs en matière de connectivité et de développement et nous placerons nos efforts sous le signe de la collaboration, et non pas de la concurrence. En oeuvrant de concert, nous serons ainsi mieux à même de favoriser l'inclusion numérique et sociale de tous."

***Déclaration entérinée par les participants à la session spéciale de la Commission de l'ONU "Le large bande au service du développement numérique", Davos, 21 janvier 2016***