

# Dialogue stratégique du FMPT

## Construire le large bande de demain

13 mai 2013

Le rôle du large bande pour soutenir la prospérité, la productivité et les échanges commerciaux n'est plus à démontrer: il est de plus en plus évident qu'aucun pays ne peut se passer du large bande.

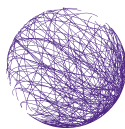
**LA VEILLE** de l'ouverture du Forum mondial des politiques de télécommunication et des TIC (FMPT), l'UIT accueillera un Dialogue stratégique de haut niveau, auquel prendront part des orateurs de premier plan issus du secteur public, d'organisations non gouvernementales et des pouvoirs publics. Les discussions seront axées sur la perspective d'un avenir commun «bâti sur le large bande», l'importance d'investir dans de nouvelles infrastructures haut débit et les défis que cela implique, et la nature évolutive des politiques et de la réglementation relatives au large bande.

L'Internet se compose d'un immense éventail de services, de contenus et d'applications informatiques disparates, qui fonctionnent sur un «réseau de réseaux» formé de quelque 42 000 systèmes distincts. Loin de se limiter au web, l'Internet permet de fournir une gamme de plus en plus étendue de services «intelligents» et d'assurer la connectivité machine-machine, fondement de «l'Internet des objets».

Le large bande, vecteur de la croissance de l'Internet, est aujourd'hui considéré comme une infrastructure critique, essentielle à la compétitivité nationale au sein de l'économie mondiale actuelle. Le rôle du large bande pour soutenir la prospérité, la productivité et les échanges commerciaux n'est plus à démontrer: il est de plus en plus évident qu'aucun pays ne peut se passer du large bande.

Le large bande joue un rôle tout aussi essentiel dans la poursuite des objectifs mondiaux en matière de développement. Les technologies haut débit transforment déjà la fourniture des services de santé et l'éducation, tant dans les pays développés que dans les pays en développement. Tremplin essentiel pour améliorer les conditions de vie de chacun et accélérer les progrès en vue des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD), le large bande est aussi de plus en plus largement reconnu comme une composante essentielle du programme de développement mondial pour l'après 2015.





Elément encourageant, l'utilisation individuelle de l'Internet croît exponentiellement, et le nombre de personnes connectées est à ce jour de 2,6 milliards. Toutefois, à l'échelle mondiale, 4,5 milliards d'individus, soit environ deux tiers de la population mondiale, ne sont pas encore connectés. Les citoyens de ce groupe non connecté sont souvent ceux-là même que les OMD concernent en priorité et pour qui ils ont le plus d'importance.

Au niveau de l'utilisateur, les décideurs devraient-ils considérer le large bande comme un besoin essentiel, un droit fondamental ou un service «de luxe» accessible uniquement à ceux qui ont les moyens de payer un supplément? Ce maillage complexe de réseaux imbriqués et les services qu'ils acheminent devraient-ils être assujettis à la réglementation nationale, être auto-réglementés ou libres de toute réglementation? Les régulateurs «postconvergence», qui couvrent un éventail de services allant de la radiodiffusion à l'Internet et à la téléphonie vocale, sont de plus en plus courants, mais l'aptitude des décideurs à faire face à l'ampleur et à la croissance du trafic de données actuel et de nouveaux services tels que les médias sociaux, n'est pas toujours évidente. Quel est le rôle des politiques publiques, et quelle est au juste l'importance des plans nationaux en faveur du large bande? Qui stimule réellement le changement: les décideurs, les opérateurs, les fournisseurs de contenus ou les utilisateurs finals?

Le Dialogue stratégique du prochain FMPT verra une série d'intervenants issus d'horizons divers présenter leur vision de l'évolution future de l'Internet — et des possibilités et des risques qui y sont liés. Cette journée passionnante entièrement consacrée à la discussion rassemblera les vues d'éminents cadres supérieurs du secteur privé et précurseurs en matière de politiques, de représentants de la société civile et de champions de la liberté de l'Internet, afin de découvrir le visage d'un avenir qui nous concerne tous.

Le Dialogue  
stratégique du  
prochain FMPT  
verra une série  
d'intervenants issus  
d'horizons divers  
présenter leur vision  
de l'évolution future  
de l'Internet – et des  
possibilités et des  
risques qui y sont liés.

#### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Le présent document constitue un document d'information du FMPT-13, publié dans le but de faciliter le travail des médias. Il ne doit pas être considéré comme un document officiel de la Conférence. Pour de plus amples informations, veuillez contacter: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)