



Conseil économique et social

Distr. générale
22 avril 2013
Français
Original : anglais

Session de fond de 2013

Genève, 1^{er}-26 juillet 2013

Débat de haut niveau : examen ministériel annuel

Déclaration présentée par l'Internet Society (Association Internet), organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

13-30339X (F)



Merçi de recycler 



Déclaration

À la fin des années 60, un groupe d'ingénieurs et de chercheurs a jeté les bases d'un réseau décentralisé dont la propre conception allait encourager l'innovation, le partage des connaissances et l'éducation. Quelque quarante ans après sa création, l'Internet s'est développé pour devenir l'un des principaux moteurs du développement économique et social, atteignant plus de 2 milliards d'individus dans le monde.

L'Internet permet une innovation sans limite : il s'agit d'une technologie polyvalente qui donne aux gens les moyens d'innover sans avoir à demander l'autorisation à un pouvoir central. Il constitue un espace qui rétribue la créativité et les idées novatrices. L'un des premiers exemples de ce modèle est la création du World Wide Web; configuré au sommet de la couche Internet, celui-ci permet à des millions de personnes d'échanger des contenus et de créer de nouveaux services sur une plate-forme partagée. Des exemples sans nombre existent de nouveaux modèles économiques et services électroniques nés de l'Internet, créateurs de valeur pour les prestataires de services et consommateurs, et moteurs d'une croissance générale.

L'Internet permet aux personnes de partager et d'accéder aux connaissances de manières imprévues. L'Internet constitue une architecture décentralisée et de bout en bout qui offrent des moyens à la périphérie plutôt qu'au centre du réseau. Plus qu'une simple fonctionnalité technique, l'Internet facilite également pour les individus la possibilité d'échanger, de recevoir et d'influencer l'information et les idées à travers les frontières. Sa dimension ouverte et mondiale lui permet d'offrir une source pratiquement illimitée de connaissances et de matériaux éducatifs.

Le développement durable déterminé par le réseau nécessite également un modèle Internet durable, un modèle reposant sur une approche de collaboration ouverte en vue de formuler des politiques, des normes et des technologies. L'Internet s'est développé à partir d'un modèle conçu à la base qui continue de sous-tendre son évolution. Par exemple, les normes Internet ouvertes, comme celles du Groupe IETF, sont à la base de la préservation de son interopérabilité et de sa fonctionnalité à travers les frontières. Cette approche est essentielle pour permettre aux individus de se connecter en vue d'échanger l'information, partager un contenu culturel et entreprendre des opérations économiques à l'échelle mondiale via l'Internet.

Le modèle multipartite du développement technique et stratégique de l'Internet – associant les gouvernements, la société civile, les milieux techniques et les entreprises œuvrant sans exclusive à façonner l'évolution de l'Internet – fournit un cadre essentiel pour mettre à profit les avantages du réseau et contribuer à la réalisation des objectifs du programme de développement mondial.

Au fil des ans, le modèle ouvert de l'Internet a fait preuve d'une remarquable souplesse aux changements et d'une capacité de soutenir de nouveaux modèles d'innovations et économiques. Face à la hausse rapide de la demande en connectivité et contenus dans les pays en développement, l'Internet Society (Association Internet) a à cœur de garantir, au niveau mondial et régional, que le réseau ne démente pas son potentiel de développement.