

# Contribution de l'ISOC au Forum mondial des politiques de télécommunications :

## Commentaires sur le rapport du Secrétaire général

Le 22 avril 2009

Suite à la dernière rencontre du Groupe Informel d'Experts du Forum mondial des politiques de télécommunications (FMPT) qui a eu lieu le 24 juin, nous avons préparé des commentaires supplémentaires sur le Rapport du Secrétaire général et sur les Avis présentés dans ses annexes.

En tant que membre du Groupe Informel d'Experts du FMPT, l'Internet Society s'est activement livrée<sup>1</sup> durant la dernière année à la préparation de cet événement auquel participeront des intervenants de divers horizons. En remarque préliminaire, nous voudrions souligner qu'à la demande du Secrétaire général de l'UIT en juin 2008, l'ISOC a soumis la proposition d'un sujet lié aux questions de la convergence et des politiques émergentes. À cette occasion, l'ISOC a souhaité marqué son soutien aux nombreux commentaires faits à plusieurs reprises lors du développement des ébauches du Rapport du Secrétaire général et pendant la discussion qui a suivi : à savoir que le FMPT aurait été plus utile et efficace s'il avait porté plus étroitement sur une ou deux questions urgentes auxquelles la communauté mondiale est confrontée.

L'ISOC souhaitait que la conférence se concentre sur « l'ICT vert » ou « l'ICT et la Sécurité publique » et cette proposition a été développée avec des documents à l'appui. Nous apprécions que l'un des Avis proposés traite précisément de « l'ICT et l'environnement ». Nous regrettons, cependant, qu'aucun des Groupes de travail du Forum ne se concentre exclusivement sur cette question émergente et essentielle.

Finalement, il a été décidé que le FMPT se concentrerait sur une grande variété de questions nécessitant une solide expertise technique, comme la convergence

---

<sup>1</sup> <http://www.isoc.org/pubpolpillar/community/FMPT.shtml>

entre les questions d'intérêt public concernant Internet, les Réseaux de la prochaine génération et les réglementations internationales portant sur les télécommunications.

Dans ce contexte difficile, l'ISOC apprécie l'opportunité du dialogue qui s'offre entre les multiples parties prenantes, au sein du Groupe Informel d'Experts, ainsi que l'occasion de fournir des informations concrètes et techniques dans l'espoir que les discussions à Lisbonne seront constructives et informées.

L'Internet Society prend note des Avis qui font à présent partie du Rapport du Secrétaire général au FMPT et attend avec intérêt l'occasion de s'engager dans une discussion plus approfondie sur ces questions pendant la conférence de Lisbonne. Comme remarque générale sur les Avis, **nous voudrions souligner l'importance du respect et de la protection du modèle d'Internet** qui est la condition essentielle pour qu'Internet continue de jouer son rôle de catalyseur de l'innovation et de la créativité. Le Modèle d'Internet est basé sur des principes clés largement soutenus, comme le principe du « end-to-end », qui soutient le déploiement mondial et décentralisé d'applications innovatrices et souvent surprenantes. Le caractère ouvert et transparent de l'évolution technique et de la gestion d'Internet sont intrinsèques au succès d'Internet lui-même et au maintien de son caractère mondial.

**Le développement d'Internet a toujours été tributaire de son ouverture à des suggestions larges et diverses.** Ceci est essentiel étant donné qu'Internet est une plate-forme à partir de laquelle les organisations et tous les types d'utilisateurs créent eux-mêmes les infrastructures, les logiciels et les services qui sont ensuite accessibles partout dans le monde. Comme Internet s'étend et continue de stimuler le développement économique et social dans le monde entier, les politiques et les pratiques de demain doivent se développer à partir de principes et d'une vision partagée de ce qui fonde l'Internet.

Cette plate-forme mondiale a permis un essor sans précédent des communications humaines, a révolutionné la façon dont nous nous exprimons et collaborons et a ainsi déjà incroyablement contribué au bien-être de citoyens dans le monde entier. Cependant, pour que l'ICT continue de contribuer au bien-être de tous les citoyens dans le monde, nous devons tous agir pour veiller à ce que les gens aient un accès sans entraves et à un coût abordable au réseau, que ce soit via les ordinateurs, les téléphones ou d'autres dispositifs, et qu'ils puissent choisir entre plusieurs fournisseurs, services, applications et produits.

**L'environnement des communications ne doit pas être entravé par des contrôles gouvernementaux ou privés excessifs.** Les services et les applications sur Internet doivent être sûrs, fiables et stables et l'identité de l'utilisateur doit être sacro-sainte.

Il est certain qu'Internet prospère et que sa contribution à la société est optimale lorsque les conditions garantissent que les utilisateurs sont en mesure de se connecter librement, de communiquer, d'innover, de partager, de choisir et de faire confiance. Pour comprendre pourquoi ces capacités sont si importantes, nous devons reconnaître que les technologies et l'infrastructure sont nécessaires pour le progrès, mais qu'elles ne génèrent pas le progrès. Ce sont les gens qui créent le progrès. Leurs besoins et les opportunités qu'ils voient entraînent les applications, les solutions et les innovations.

Il est facile de se tromper, et de ne parler que de la façon dont Internet s'est développé. **Internet est toujours en développement et il est essentiel de tirer des leçons de sa courte histoire.** Le développement futur d'Internet ne devrait

être limité que par nos imaginations. Le génie d'Internet est que son architecture décentralisée maximise le pouvoir des utilisateurs individuels pour choisir (ou créer) le matériel, le logiciel et les services qui répondent le mieux à leurs besoins. Si Internet doit continuer à être une plate-forme pour l'innovation et la créativité, sa nature ouverte et décentralisée doit être préservée.

Les discussions que nous attendons avec impatience à Lisbonne auront lieu dans un environnement économique difficile. Pour relever ces défis, il est essentiel de préserver les conditions qui soutiennent le développement d'Internet. C'est seulement de cette façon qu'Internet pourra continuer à contribuer au progrès et au développement du monde.

Afin de promouvoir la compréhension de ces points clés, l'Internet Society a présenté les documents d'information « **L'écosystème Internet** » et « **Préserver Internet axé sur l'utilisateur** ». Nous avons également fourni les bulletins d'information « **L'attribution d'adresses IPv6** », « **Internet et les normes** », et « **NGN et Internet** » comme documents préliminaires au Forum mondial des politiques de télécommunications 2009. Ces informations concrètes ont été élaborées par le Service des normes et de la technologie de l'Internet Society. Nous espérons que les informations fournies dans ces documents seront utilisées par les délégations pour alimenter les discussions à Lisbonne.

Finalement, nous voudrions remercier l'IUT d'avoir invité les Membres sectoriels à participer aux discussions du Forum mondial des politiques de télécommunications. Nous voudrions encourager le Secrétariat général de l'IUT de continuer à ouvrir ses conférences à toutes les parties prenantes et à élargir la participation, au-delà de ses États membres et des Membres sectoriels, à la Société Civile, la communauté d'Internet et la communauté de la recherche. Nous croyons fermement qu'il existe une nécessité universelle de développement de forums appropriés avec de multiples parties prenantes, afin d'impliquer des personnes bien informées, intéressées et capables de créer des solutions pour augmenter la force d'Internet en tant qu'outil essentiel pour la communication et l'innovation.

Nous anticipons avec intérêt de discuter de ces commentaires au Forum mondial des politiques de télécommunications à Lisbonne.

## **À propos de l'Internet Society**

L'Internet Society (ISOC) est une organisation internationale indépendante à but non lucratif dont les sièges se situent à Genève, en Suisse, et à Reston, en Virginie, aux États-Unis. L'ISOC agit à la fois comme carrefour d'informations techniques fiables, objectives et éducatives sur Internet, et comme facilitateur et coordinateur d'initiatives liées à Internet dans le monde. Elle est le siège organisationnel de l'IETF, l'IAB et l'IRTF.

L'ISOC a été fondée en 1992 pour jouer un rôle de leader en matière de normes, d'éducation et de politiques ayant trait à Internet. Elle est soutenue par un réseau mondial de membres actifs qui l'aident à promouvoir et à poursuivre sa mission dans toute la communauté Internet, partout au monde. Elle compte plus de 80 organisations membres et plus de 28 000 membres individuels appartenant à plus de 80 sections, qui contribuent à régionaliser la portée de ses initiatives techniques, éducatives et politiques. L'ISOC est Membre sectoriel de l'IUT-T

(Normes) et de l'IUT-D (Développement) depuis 1995. Son site web est : <http://www.isoc.org>.