



Projet d'ordre du jour détaillé

(Au 13 juin 2008)

09:30 – 10:10	Accueil et ouverture de la Réunion
Accueil :	M. See Joong CHOI , <i>Président de la Commission coréenne des Communications (KCC), Président de la Réunion ministérielle</i>
Allocution de bienvenue :	M Angel GURRIA , <i>Secrétaire général de l'OCDE</i>
10:15-12:25	Session plénière
L'Internet est devenu un élément essentiel de notre infrastructure économique et sociale et de plus en plus, la politique dans le domaine des technologies de l'information et des communications (TIC) représente une composante générale de la politique économique. Une approche internationale et multipartite est indispensable pour élaborer et mettre en oeuvre efficacement des politiques appropriées pour le futur de l'économie Internet.	
Questions à débattre	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du contexte• Rapports des Forums des parties prenantes
Orateurs :	<p>Mme Viviane REDING, <i>Commissaire responsable de la société de l'information et des médias, Commission européenne</i></p> <p>M. Masashi NAKANO, <i>Vice-ministre, Ministère de l'économie, du commerce et de l'industrie, Japon</i></p> <p>M. Kevin MARTIN, <i>Président, Commission fédérale des communications (FCC), États-Unis</i></p> <p>M. Tae-Won CHEY, <i>Président, Groupe SK</i></p> <p>M. Josh SILVERMAN, <i>Président, Skype</i></p>
Rapporteurs des Forums des parties prenantes :	<p>Mme Lynn ST. AMOUR, <i>Présidente et Directrice générale, Internet Society (ISOC), rendant compte du Forum de la Communauté Technique de l'Internet</i></p> <p>M. Marc ROTENBERG, <i>Directeur exécutif, Electronic Privacy Information Center (EPIC)</i></p> <p>M. Roland SCHNEIDER, <i>Commission syndicale consultative auprès de l'OCDE (TUAC), rendant compte du Forum de la Société civile et des Syndicats</i></p> <p>M. Tadahiro ASAMI, <i>Secrétaire général, Comité consultatif économique et industriel auprès de l'OCDE (BIAC), rendant compte du Forum des Entreprises</i></p>



14:00 – 15:30	Table ronde 1 : Améliorer la performance économique et le bien-être social
<p>Pour important que l'Internet soit devenu, son potentiel comme moteur de croissance économique commence tout juste à se concrétiser. C'est de plus en plus un agent positif de changement pour la performance économique, l'emploi, l'enseignement, les soins de santé, l'environnement et la prestation des services gouvernementaux. C'est aussi un catalyseur essentiel pour une intégration mondiale plus étroite de nos économies et sociétés. Les pays de l'OCDE continuant d'évoluer vers des sociétés du savoir dans lesquelles la création de valeur économique et sociale provient de plus en plus de la production, de l'organisation et de l'utilisation de l'information, l'économie Internet joue un rôle fondamental. Sa pérennité et sa croissance deviennent donc des questions d'intérêt planétaire.</p> <p>Les objectifs de cette session sont d'identifier les principes nécessaires pour instaurer une économie Internet solide, durable et mondiale, capable d'assurer une croissance et des perspectives économiques et, dans le même temps, de répondre aux besoins de la collectivité et de faire face aux enjeux mondiaux.</p>	
Questions à débattre	<ul style="list-style-type: none">• Quels sont les facteurs à mettre en place dans l'économie Internet pour mieux contribuer aux objectifs économiques et sociaux ?• Quelles sont les implications de l'économie Internet pour les pouvoirs publics et les activités du secteur public ?• Comment les TIC peuvent-elles contribuer à ouvrir des perspectives et à répondre aux défis dans des domaines comme la santé, l'environnement et l'enseignement ?
Président :	M. Eric BESSON , Secrétaire d'État chargé de la Prospective, de l'Évaluation des politiques publiques et du Développement de l'économie numérique auprès du Premier ministre, France
Animateur :	M. Pier Carlo PADOAN , Secrétaire général adjoint de l'OCDE
Orateurs :	M. José Maria ALVAREZ-PALLETE LOPEZ , Président et Directeur général de Telefonica Amérique Latine Mme Helena BAMBASOVÁ , Vice-ministre des affaires étrangères, République Tchèque M. Richard DICERNI , Sous-ministre d'Industrie Canada M. (Prof.) Lawrence LESSIG , Stanford Law School, États-Unis Mme Liv-Signe NAVARSETE , Ministre, Ministère des transports et des communications, Norvège M. Waldemar PAWLAK , Vice premier ministre et Ministre de l'économie, Pologne M. Habib SY , Ministre d'État, Ministre des Infrastructures, des Transports terrestres, des Télécommunications et des TIC de la République du Sénégal M. Katsuaki WATANABE , Directeur général de Toyota Motor Corporation, Japon



15:40-17:15

Table ronde 2 : Tirer parti de la convergence

La technologie Internet a effacé les barrières entre réseaux distincts en permettant à des réseaux indépendants de s'interconnecter et d'échanger de l'information. La convergence qui en résulte entre réseaux et services s'est traduite par le développement de l'ubiquité d'accès et la capacité pour l'ensemble des réseaux d'acheminer un éventail de services pour la voix, la vidéo et les données. La prochaine génération de réseau basée sur le protocole Internet offre des débits sensiblement augmentés et un accès possible par différents terminaux. Dans le même temps, le développement des réseaux de prochaine génération soulève un certain nombre de problèmes pour les cadres réglementaires hérités du passé et pourrait nécessiter un certain nombre d'initiatives politiques et réglementaires nouvelles pour maintenir la concurrence et stimuler l'investissement. Il est important de tirer parti du développement des réseaux de prochaine génération pour élargir le choix et la concurrence sur les marchés des communications, et de rechercher des moyens de permettre aux utilisateurs, quelle que soit leur zone géographique, de bénéficier de réseaux à haut débit et de services innovants. Le développement de nouveaux réseaux et services sollicite également l'espace d'adressage sur Internet existant. La ressource de blocs d'adresses IPv4 non alloués diminue et elle s'épuisera dans les années à venir. Il n'est pas possible de dire quand cela se produira, mais une stratégie de transition fondée sur l'usage concomitant d'adresses IPv4 et IPv6 s'impose.

L'objectif de cette session est de débattre des cadres politiques et réglementaires afin d'identifier les points sur lesquels des changements sont nécessaires pour : promouvoir la convergence et la prochaine génération de réseaux ; comprendre les implications de la convergence pour les consommateurs ; et mettre en lumière les opportunités et les enjeux du passage à la nouvelle version du Protocole Internet, IPv6, et du rôle de celle-ci dans le soutien de la croissance de l'Internet.

Questions à débattre

- Quelles sont les politiques essentielles qui doivent être conservées et celles qui peuvent être exclues alors que l'on passe d'un environnement de plateformes distinctes à un réseau convergent ?
- Quels sont les meilleurs moyens de créer un environnement propice à l'investissement tout en faisant en sorte que la concurrence soit suffisante et que les utilisateurs aient les moyens de tirer pleinement parti des services innovants et de prendre des décisions efficaces dans l'espace marchand en ligne ?
- Comment peut-on faire en sorte que l'ensemble des utilisateurs et des zones géographiques bénéficient du développement des réseaux convergés à haut débit ?
- Quel est le bon dosage entre investissement public et investissement privé et dans quels domaines devraient-ils l'un ou l'autre jouer un rôle pilote pour assurer une disponibilité généralisée de services ?
- Comment peut-on donner aux consommateurs les moyens de tirer parti des changements intervenant dans la fourniture des services de communication et d'information ?



- Président :** ***M. Hiroya MASUDA**, Ministre, Ministère des affaires intérieures et des communications, Japon*
- Animateur :** ***M. Dae-je CHIN**, Président et Directeur général, Skylake Incuvest Innovation*
- Orateurs :** ***M. Jørgen ABILD ANDERSEN**, Directeur général en charge des technologies de l'information et des télécommunications, Danemark*
- Mme Barbara DALIBARD**, Vice-présidente exécutive, Orange Business Services et Directrice générale, Equant, France Telecom*
- M. Kostas HATZIDAKIS**, Ministre, Ministère des transports et des communications, Grèce*
- M. Geoff HUSTON**, Chef scientifique, Asia-Pacific Network Information Center (APNIC)*
- M. Tarek Mohamed KAMEL**, Ministre, Ministère des technologies des communications et de l'information, Égypte*
- M. Maximus Johnity ONGKILI**, Ministre, Ministère de la science, de la technologie et de l'innovation, Malaisie*
- M. Francisco ROS PERÁN**, Secrétaire d'Etat des Télécommunications et de la Société de l'Information, Espagne*
- M. Rafael del VILLAR ALRICH**, Sous-secrétaire d'État des communications et des transports, Ministère des communications et des transports, Mexique*
- M. (Prof.) Tim WU**, Columbia Law School*



17:25-19:00	Table ronde 3 : Promouvoir la créativité
<p>La créativité, l'innovation et le développement technologique sont le moteur de la croissance et de la création d'emplois et ils offrent de nouveaux moyens pour faire face à des problèmes sociaux comme la santé et l'environnement à l'échelle mondiale. Les technologies de l'information et des communications stimulent la recherche, l'innovation et l'activité entrepreneuriale, et induisent une « destruction créatrice » des entreprises, des industries et des institutions. L'Internet modifie de façon radicale la manière dont les activités sont organisées, en permettant l'interopérabilité et les interactions pour tous à des conditions plus uniformes, en multipliant les collaborations productives entre des activités allant de la recherche fondamentale et l'innovation, à l'élaboration de nouveaux services sociaux et de loisirs, et en ouvrant plus largement les processus démocratiques.</p> <p>Cette session mettra l'accent sur la façon dont l'Internet et les TIC transforment la recherche et l'innovation, sur l'importance croissante de la création et de l'utilisation de contenu dans l'ensemble des activités, ainsi que sur l'essor du web participatif.</p>	
Question à débattre	<ul style="list-style-type: none">• Comment les TIC, la recherche et l'innovation rendues possibles par l'Internet évoluent-elles, et comment induisent-elles la croissance économique et la création d'emplois ? Quel est le rôle des pouvoirs publics ?• Comment la numérisation et l'Internet modifient-ils la structure et les performances des industries et des économies ?• Dans quelle mesure le comportement économique et social est-il affecté par le web participatif et les nouvelles façons d'échanger de l'information et de distribuer des produits ?• Comment est-il possible, en rendant plus largement accessible et en utilisant plus efficacement les informations et contenus élaborés et détenus par le secteur public, de contribuer à la créativité et l'innovation ?
Président :	<p>M. José Mariano GAGO, <i>Ministre, Ministère de la science, de la technologie et de l'enseignement supérieur, Portugal</i></p> <p>Animateur : M. Wolfgang BLAU, <i>Rédacteur en chef, ZEIT Online</i></p> <p>Orateurs : M. Naoyuki AKIKUSA, <i>Président, Fujitsu</i></p> <p>Mme Mitchell BAKER, <i>Présidente, Mozilla Foundation</i></p> <p>M. Michael GILL, <i>Directeur général, Fairfax Business Media</i></p> <p>M. Mohammad NUH, <i>Ministre, Ministère des technologies des communications et de l'information, Indonésie</i></p> <p>M. Eamon RYAN, <i>Ministre, Département des communications, de l'énergie et des ressources naturelles, Irlande</i></p> <p>M. Jong-Hoon SEOK, <i>Directeur général, Daum Communications Corporation</i></p> <p>Mme Asa TORSTENSSON, <i>Ministre des communications, Ministère de l'entreprise, de l'énergie et des communications, Suède</i></p> <p>M. Ziga TURK, <i>Ministre, Bureau du gouvernement chargé de la croissance, Slovénie (Présidence de l'Union Européenne)</i></p>



08:30-10:05

Table ronde 4 : Construire la confiance

Le caractère ubiquitaire et ouvert de l'Internet et son importance pour l'économie suscitent des inquiétudes quant à sa possible vulnérabilité à des événements aussi bien accidentels que malveillants. En tant que réseau de réseaux, l'Internet s'est révélé extrêmement résilient. Néanmoins, les risques pour la sécurité des systèmes d'information et pour des valeurs importantes de la société comme la protection des données personnelles et des libertés individuelles augmentent en parallèle avec la croissance considérable des échanges économiques et sociaux qui se déroulent en ligne. Ces risques remettent en question la confiance dans l'économie Internet.

Cette session s'attachera à rechercher les meilleurs moyens de relever ces défis. Il s'agit notamment de savoir comment protéger les identités numériques en cas de compromission de données personnelles et de vol d'identité, de mieux sensibiliser les internautes aux formes de plus en plus complexes de cyberfraude, de protéger les mineurs en ligne, de continuer à développer une culture de sécurité de l'information et de s'attaquer au problème omniprésent du logiciel malveillant (maliciel), ainsi que de rechercher les moyens de renforcer la coopération transfrontière entre les diverses autorités chargées de l'application des lois qui partagent la responsabilité de protéger les utilisateurs et les consommateurs en ligne.

Questions à débattre

- Que peut-on faire de plus pour évaluer et gérer efficacement les risques pour la sécurité et leurs impacts potentiels sur les économies et les sociétés en ce qui concerne l'Internet et l'ensemble des systèmes et réseaux d'information interconnectés ?
- Dans quelle mesure les menaces pour la sécurité et la confiance des consommateurs tels que le « maliciel » et le vol d'identité peuvent-elles être plus efficacement détectées, écartées et combattues ?
- Quels sont les éléments qui doivent être en place dans les systèmes de gestion de l'identité pour accroître l'efficacité des entreprises et améliorer la qualité de service et la commodité pour l'utilisateur tout en assurant la sécurité de l'information, la protection de la vie privée et la confiance des consommateurs dans les transactions en ligne ? Comment peut-on protéger efficacement les identités numériques des personnes physiques ?
- Comment mieux protéger les mineurs en ligne ?
- Que peut-on faire pour renforcer la coopération transfrontière dans l'application des lois qui protègent les utilisateurs et pour affermir la confiance dans l'économie Internet ?

Président : M. Stephen CONROY, Ministre en charge du haut débit, des communications et de l'économie numérique, Australie

Animateur : M. (Prof.) Michael GEIST, titulaire de la chaire de recherche du Canada en droit de l'Internet et du commerce électronique à l'Université d'Ottawa

Orateurs : Mme Willemein BAX, Directrice adjointe, Bureau Européen des Unions de Consommateurs (BEUC)

Mme Maud DE BOER-BUQUICCHIO, Secrétaire générale adjointe, Conseil de l'Europe

M. Udo HELMBRECHT, Président de l'Office fédéral pour la sécurité de l'information (BSI), Allemagne

M. Tuck Yew LUI, Ministre, Ministère d'État pour l'information, les communications et les arts, Singapour

Mme Ivy MATSEPE-CASABURRI, Ministre, Ministère des communications, Afrique du sud

M. Juhan PARTS, Ministre, Ministère des affaires économiques et des communications,



Estonie

Mr. Gulshan RAI, *Directeur, Ministère des communications et des technologies de l'information, Inde*

Mme Jennifer STODDART, *Commissaire à la protection de la vie privée, Canada*



10:10-11:45	Table ronde 5 : Une économie Internet mondiale
<p>Il s'agira principalement, lors de cette session, d'identifier et d'analyser les facteurs clés des succès considérables de l'Internet à ce jour, et de voir comment élargir les possibilités économiques et sociales qu'il offre pour les prochains milliards d'utilisateurs. Un environnement réglementaire flexible et allégé, laissant jouer la concurrence sur le marché, a beaucoup contribué au succès d'Internet pour soutenir de nouvelles possibilités de communication et pour le développement de l'Internet comme plateforme d'innovation. L'un des enjeux pour l'ensemble des acteurs est la nécessité d'assurer désormais le développement de l'infrastructure et des services dans les pays en développement, pour améliorer le développement économique et social. Des politiques et pratiques qui contribuent au renforcement des capacités sont indispensables pour permettre aux individus de tirer davantage parti des possibilités créées par l'économie Internet.</p>	
Questions à débattre	<ul style="list-style-type: none">• Quelles sont les raisons essentielles de la croissance récente de l'accès aux réseaux de communication dans les pays en développement et que peut-on faire de plus ?• Quelles perspectives pourraient apporter une plus large adoption des TIC pour le développement économique et social, et pour les populations pauvres des pays en développement ? Quelles politiques et pratiques sont requises pour concrétiser ce potentiel ? Quelles sont les incohérences dans la politique publique qui empêchent le développement ?• Comment l'économie Internet peut-elle être rendue plus accessible aux personnes du monde entier ayant des capacités, une formation et des compétences différentes, s'agissant par exemple de promouvoir la création de contenus locaux et les noms de domaine internationalisés ?
Président :	<p>M. David A. GROSS, Ambassadeur, Coordinateur de la politique des États-Unis en matière de communication et d'information au niveau international, Département d'État</p> <p>Animateur :</p> <p>M. Vint CERF, Vice-président et Chef évangéliste Internet, Google</p> <p>Orateurs :</p> <p>M. Jim BALSILLIE, Co-directeur, RIM</p> <p>M. David CUNLIFFE, Ministre, Ministère de la santé, Ministre des technologies des communications et de l'information, Nouvelle-Zélande</p> <p>Mme Valerie D'COSTA, Directrice de programme, InfoDev, Banque Mondiale</p> <p>Mme Suvi LINDÉN, Ministre, Ministère des communications, Finlande</p> <p>M. Subramanian RAMADORAI, Directeur général, Tata Consultancy Services et Président de l'Initiative BASIS (Business Action to Support the Information Society) de la Chambre de commerce internationale (ICC).</p> <p>M. Hamadoun TOURÉ, Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT)</p> <p>M. Paul TWOMEY, Président et Directeur général, Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)</p> <p>Mr. Vladimir VASILIEV, Directeur par Intérim, Ministère des télécommunications et</p>



communications, Russie

13:30-15:00

Sessions parallèles

Réunion des Ministres

Panel interactif d'experts

Cette session, réservée aux seuls Ministres et responsables gouvernementaux, conclura les discussions relatives à la Déclaration de Séoul sur le futur de l'économie Internet.

Le panel interactif d'experts mettra l'accent sur les évolutions technologiques futures des TIC et leurs implications pour l'économie Internet dans la décennie à venir. Cette session sera ouverte à l'ensemble des communautés de parties prenantes.

Président : M. Alex TÜRK, Sénateur, Président de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL), France

Animateur : M. Kenneth CUKIER, "The Economist"

Orateurs : M. Joseph ALHADEFF, Président du Comité de la politique de l'information, de l'informatique et des communications du BIAC et Chief Privacy Officer chez Oracle

Mr. Leonard J. CALI, Vice President – Services wireless affaires internationaux et stratégie, AT&T

Mme Leslie DAIGLE, Chef des technologies, Internet Society (ISOC)

Mme (Prof.) Deborah ESTRIN, Directeur, Center for Embedded Networked Sensing (CENS), UCLA

M. David HENDON, Directeur, Business Relations in the Enterprise & Business Group at the Department of Business Enterprise and Regulatory Reform, Royaume-Uni

M Ki-Young OHM, Président de la KBA (Korean Broadcasters Association) et Directeur général, Munwha Broadcasting Corporation (MBC)

M. Bill WOODCOCK, Directeur de recherche, Packet Clearing House (PCH)

15:10-15:50

Cérémonie de clôture

- Présentation de la Déclaration de Séoul sur le futur de l'économie Internet
- Déclarations finales des parties prenantes
- Conclusions et clôture de la réunion ministérielle

Président : M. See Joong CHOI, Président de la Commission coréenne des communications (KCC), Président de la réunion ministérielle

M. Angel GURRIA, Secrétaire général de l'OCDE

M. Peter ROBINSON, Président et Directeur général, Council for International Business



(USCIB), États-Unis

Mme. Anriette ESTERHUYSEN, *Directrice exécutive, Association for Progressive Communications (APC)*

M. Vint CERF, *Vice-président et Chef évangéliste Internet, Google*



Programme préliminaire

\Date Heure \	16 juin 2008			17 juin 2008		18 juin 2008	
	Forums des parties prenantes			Réunion ministérielle		Réunion ministérielle	
08:30-09:00						Table ronde 4 (Construire la confiance)	
09:00-10:00	Entreprises	Communauté technique de l'Internet	Société civile / Syndicats	Cérémonie d'ouverture		Table ronde 5 (L'économie Internet mondiale)	
11:00-12:00				Session plénière		Déjeuner	
12:00-13:00				Déjeuner			
14:00-15:00				Déjeuner (Ministres & Intervenants à la Ministérielle)	Déjeuner (Autres participants)	Réunion des Ministres	Panel interactif d'experts
15:00-16:00	Entreprises	Communauté technique de l'Internet	Société civile / Syndicats	Table ronde 1 (Améliorer la performance économique et le bien-être social)			
16:00-17:00				Table ronde 2 (Tirer parti de la convergence)		Cérémonie de clôture	
17:00-18:00				Table ronde 3 (Promouvoir la créativité)		Conférence de presse	
18:00-19:00				Séance photo			
19:00-20:00	Réception de bienvenue			Réception et dîner de gala			
20:00-21:00							
Manifestations en marge de la Réunion				Pavillon thématique (17-20 juin)			
				World IT Show (17-20 juin)			
Conférences et séminaires en marge de la Réunion							