

SESSION D'INFORMATION SUR LA TÉLÉPHONIE IP

6 MARS 2001

PROGRAMME

Président: M. Henocho D. Aguiar (Argentine)

9 h à 9 h 15

Souhais de bienvenue et introduction

Roberto Blois, Vice Secrétaire général de l'UIT
Henocho Aguiar, Secretary for Communications, Argentine

9 h 15 à 10 h 45

Session 1

PERSPECTIVES DE LA TÉLÉPHONIE IP: ASPECTS TECHNIQUES

Animateur: [Gary Fishman](#), Technical Standards Director, Lucent Technologies
Participants: [H. Schink](#) (Vice-President, Networking Technology and Strategy, Siemens AG), [B. Pettitt](#) (Advisor, Performance and QoS Standards, Nortel Networks), [J. Bjorkner](#) (Vice-President, Concept Development, Hotsip), [A. Zahir-Emami](#) (Marketing Strategy Manager, Alcatel)

10 h 45 à 11 h 30

Pause-café

11 heures à 12 h 30

Première table ronde

DANS LA PRATIQUE: L'EXPÉRIENCE DE CERTAINS PAYS

Animateur: Ben Petrazzini, UIT
Participants: D. Cabello (Director General, CONATEL, Venezuela), C. Lekaukau (Executive Chairman, BTA, Botswana), E. Lie (Assistant Manager, IDA, Singapour), P. Distler (Director, Interconnection and New Technologies, ART, France)

12 h 30 à 14 heures

Déjeuner

14 h 00 à 15 h 30

Session 2

QUESTIONS ÉCONOMIQUES ET DYNAMIQUE DU MARCHÉ

Participants: [G. Medina](#) (Vice-President, International Division, Net2Phone), [I. Elliott](#) (Senior Vice-President, Global Softswitch Marketing, Level 3 Communications), [J. Neidhart de Ortiz](#) (Research Analyst, International VoIP Project, Telegeography), [W. So](#) (Managing Director, HK & International Operations, China NetCom)

15 h 30 à 15 h 45

Pause-café

15 h 45 à 17 h 15

Deuxième table ronde

QUESTIONS DE POLITIQUE GÉNÉRALE SUR LA TÉLÉPHONIE IP

Participants: N. Argyris (Director for Communications Services, Policy and Regulation, Commission européenne), S. Ness (Commissioner, FCC, Etats-Unis), R. Guerreiro (President, ANATEL, Brésil), S. Szilagyai (Director, Communication Regulation, HIF, Hongrie)

17 h 15 à 17 h 30

Remarques de clôture

17 h 30

Cocktail (Parrainé par: [ipsaris](#) - [pulver.com](#) - [Sunrise World Communications](#))

Session 1

PERSPECTIVES DE LA TÉLÉPHONIE IP: ASPECTS TECHNIQUES

En plus des réseaux classiques à commutation de circuits on utilise de plus en plus les réseaux basés sur le protocole Internet (IP) pour acheminer le trafic vocal. Marque d'un choix entre technologies concurrentes, c'est aussi le signe d'une tendance à la convergence. Pour comprendre les incidences de la téléphonie IP il importe d'en saisir les principales caractéristiques techniques. Au cours de cette session on examinera les réseaux IP, l'utilisation du protocole Internet dans d'autres réseaux, les questions d'exploitation et de qualité de service ainsi que les stratégies de développement d'applications et de transition.

Première table ronde

DANS LA PRATIQUE: L'EXPÉRIENCE DE CERTAINS PAYS

La réglementation de la téléphonie IP varie beaucoup d'un pays à l'autre. Certains régulateurs ont banni son utilisation explicitement ou implicitement, d'autres l'autorisent, voire l'encouragent, mais la majorité d'entre eux n'ont pas encore examiné officiellement cette question. Cette session permettra de définir le cadre d'une table ronde sur les questions de politique générale et servira de forum au cours duquel les pays pourront partager leurs données d'expérience et examiner divers régimes réglementaires.

Session 2

QUESTIONS ÉCONOMIQUES ET DYNAMIQUES DU MARCHÉ

On examinera au cours de cette session les principaux problèmes économiques que pose la téléphonie IP. La croissance des réseaux IP dans le monde a de profondes répercussions sur les sociétés, en particulier sur les consommateurs, l'industrie et les administrations nationales, en partie parce que l'infrastructure des télécommunications est de plus en plus perçue comme un élément fondamental de la compétitivité nationale. Grâce à la téléphonie IP les entreprises et les consommateurs peuvent passer des communications téléphoniques longue distance et internationales à moindre coût et bénéficient de services intégrés évolués. Pour les opérateurs de télécommunication publics, la téléphonie IP est riche de promesses mais pose aussi des problèmes. Il est vrai qu'elle peut aider les administrations nationales à faire progresser leurs objectifs de politique nationale visant à améliorer la qualité, le coût et la gamme des services offerts par les réseaux de télécommunication, mais les opérateurs en place disposent de flux de recettes et de technologies qui peuvent être touchés si les consommateurs se tournent vers d'autres services ou d'autres compagnies. Cette session permettra d'évaluer la situation de la téléphonie IP, les débouchés commerciaux qu'elle crée et son incidence sur les modèles commerciaux.

Deuxième table ronde

QUESTIONS DE POLITIQUE GÉNÉRALE ET TÉLÉPHONIE IP

Le Forum a pour but d'aider les Etats Membres à s'adapter à l'évolution de l'environnement des télécommunications induite par l'émergence de la téléphonie IP. Pendant la table ronde les régulateurs examineront les principales questions de politique générale que pose la téléphonie IP, en particulier les aspects économiques et réglementaires. Ce faisant, les animateurs examineront le rôle que les pouvoirs publics sont appelés à jouer pour répondre aux intérêts des consommateurs et encourager l'investissement dans l'infrastructure pendant la période de transition, aussi bien pour les services que pour les réseaux. Parmi les questions examinées on peut citer le statut de la téléphonie IP dans le cadre existant ou le cadre nouvellement créé, les problèmes que cette téléphonie pose pour le service universel, l'incidence économique sur les opérateurs publics de télécommunication (en particulier dans les pays en développement) les problèmes transfrontières, la convergence et le développement des ressources humaines. Cette table ronde réunira des régulateurs de pays qui en sont à des stades différents de libéralisation du marché.