

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
TABLE RONDE
QUALITÉ DE SERVICE : UN IMPÉRATIF POUR LES RÉSEAUX DU FUTUR

Paris le 13 décembre 2012,

Selon l'UIT (Union Internationale des Télécoms) le taux de pénétration des utilisateurs d'Internet, à l'échelle mondiale, pourrait atteindre 60 % d'ici à 2015.

Dans ce scénario, les stratégies en cours, soutenues par les pouvoirs publics, consistent à étendre la couverture et densifier les réseaux télécoms.

Il est en effet, socialement essentiel, d'inclure l'ensemble des territoires dans une perspective d'avenir et d'étendre les couvertures tout en maintenant des conditions tarifaires d'accès abordables pour tous. Dans le même temps, il faut chercher à satisfaire l'explosion des besoins en zone urbaine où réside désormais plus de la moitié de la population mondiale (les ¾ en Europe). Dans les zones denses, rien qu'en accès mobile, certains analystes avancent l'hypothèse d'un trafic 18 fois supérieur d'ici 5 ans !

Les réseaux sont-ils prêts à supporter l'insatiable augmentation de consommation de bande passante due à cet afflux d'utilisateurs et de nouveaux usages ? Certainement pas les réseaux conventionnels actuels.

Alors comment les nouveaux réseaux, NGN et 4G, sont-ils conçus pour faire face à ces évolutions ? Comment intègrent-ils les standards de qualité de service et la mesure de la performance indispensables pour maîtriser le service rendu aux utilisateurs ?

C'est à ces questions que la table ronde du 22 janvier 2013 tentera de répondre.

Cette table ronde est organisée par le CRESTEL en partenariat avec les experts du club QoS TIC.

Programme

9h

Introduction

Pierre-Yves Hébert, président de la commission « Qualité de service, interopérabilité et sécurité » et du Club QoS TIC

Revue de presse

Patricia Dreidemy, journaliste indépendante

9h30

Réseaux mobiles 4G LTE: déploiements, services aux entreprises, performances

Jean-Pierre Bienaimé, Forum UMTS

Standards et référentiels de qualité

Thierry Chamfrault, quality and method director, Technip Corporate Services

Comment obtenir un réseau performant et d'une fiabilité sans faille ?

Jacques BINARD, Directeur des Systèmes d'Information de la Chambre des Notaires de Paris
et Jean VINEGLA, fondateur, directeur général de Navista

11h

Débat avec les participants

La table ronde se tiendra de 9h à 12h

Espace Hamelin

17 rue de l'Amiral Hamelin, Paris 16^e

Métro : Iéna, Boissière, Charles De Gaulle Étoile

Prix : 80€ HT

Inscription sur le site internet : www.crestel.org

A propos de CRESTEL

CRESTEL est le Club des responsables réseaux et télécoms de l'AFUTT (Association française des utilisateurs de télécommunications). Il réunit dirigeants et responsables d'entreprises, d'organismes et de collectivités en charge des systèmes d'information et des télécommunications.

Contact presse : Julie Delion : julie.delion@crestel.org – tél : 01 79 97 91 41