

neotelis

# ConneXion

Juillet 2008 – No.14



CONTACTEZ-NOUS

## Le mot du PDG

Chers lecteurs de ConneXion, Nortel Networks appelle ça l'*hyperconnectivité*, Motorola parle d'élargir l'*expérience média personnelle*. Pour Microsoft et Avaya, ce sont les *Communications Unifiées (CU)*. Le groupe Yankee a développé sa marque de commerce *Anywhere Network (réseau n'importe où)*. Cisco offre le *Réseau Humain (Human Network)*. La liste continue... Des joueurs très variés, des slogans différents, mais la même signification : la capacité d'atteindre n'importe quoi, n'importe où, n'importe quand. C'est le défi des 10 prochaines années pour les opérateurs. Cela changera le visage de notre industrie et offrira aux consommateurs de télécommunications une liberté inimaginable il y a à peine quelques années. Mais nous commençons déjà à voir que cet objectif prend forme. La prochaine décennie sera fascinante.

Michel Bruyère  
Président Directeur  
Général  
[mbruyere@neotelis.com](mailto:mbruyere@neotelis.com)  
☎ +1 514 281 1211

## L'initiative 'Un ordinateur portable par enfant' et le concept des TIC pour le développement

L'initiative "One Laptop Per Child" (un ordinateur portable par enfant) semble bénéficier d'un intérêt grandissant et sa mention dans les médias est de plus en plus fréquente, démontrant l'importance du concept des TIC pour le développement (ICT4D). La raison est probablement liée à la forte symbolique de l'initiative. La cause est noble : vendre des ordinateurs OLPC aux gouvernements qui se chargent de leur distribution à travers leur ministère de l'éducation désireux d'adopter la politique du "Un portable par enfant". La *Children's Machine* est un ordinateur portable peu coûteux offrant à ses jeunes propriétaires un accès aux connaissances et à l'éducation sous sa forme la plus moderne. Ce portable est développé par l'organisation OLPC. OLPC est un organisme à but non lucratif situé aux États-

Unis qui conçoit, fabrique et distribue le dispositif à bas prix. Jusqu'à maintenant, le projet est une réussite et progresse plus rapidement que ce qui était prévu à l'origine. Actuellement, 14 pays sont déjà impliqués dans cette initiative. Le projet aidera les professionnels en ICT4D à lutter contre le fossé numérique et à faire face aux enjeux relatifs à l'accès aux équipements informatiques.

Développer des TIC et des ordinateurs peu coûteux demeure une priorité de nos jours pour assurer l'accès numérique à tous. Il existe de nombreux autres projets dont l'objectif est de produire des TIC et ordinateurs peu coûteux. Neotelis peut aider votre organisation à mieux comprendre comment ces outils peuvent contribuer à la diffusion des TIC dans les pays en développement et comment

## L'avis des clients

"Le programme était excellent; le formateur était très serviable et a répondu à toutes les questions que nous avons" a affirmé un participant concernant le programme de formation 'Product Development & Management' qui a eu lieu à Nassau aux Bahamas du 23 au 27 Juin 2008.



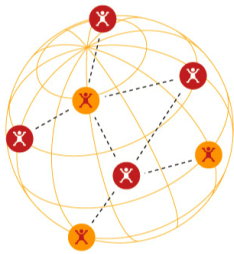
intégrer ces outils aux stratégies et plans d'action des TIC à l'échelle nationale, ainsi que dans certains secteurs spécifique tels que celui de l'éducation.

Pour de plus amples informations sur notre expertise en ICT4D, veuillez contacter Mme Hélène Duran à [hduran@neotelis.com](mailto:hduran@neotelis.com).



## Prochains programmes de formation

- Gestion des activités réglementaires, 11-15 août 2008, Paris, France
- Overview of Telecom Technologies & Services, 11-15 August 2008, Montreal, Canada
- Strategic Planning in Telecommunications, 18-22 August 2008, Cape Town, South Africa
- Corporate Culture Change Management, 18-29 August 2008, Montreal, Canada
- E-Government, 8 - 19 September 2008, Ottawa, Canada
- Low Cost Computing Devices for the Developing World, 6-10 October 2008, Montreal, Canada
- Fundamental Interconnection Principles, 13-17 October 2008, Port-of-Spain, Trinidad & Tobago
- Cost Methodologies in Telecommunications, 19-23 October 2008, Dubai, United Arab Emirates
- Telecom Regulation Essentials, 20-31 October 2008, London, UK
- WiMAX fixe & mobile: planification, conception & déploiement, 3-7 novembre 2008, Paris, France



neotelis

# ConneXion

Juillet 2008 – No.14



CONTACTEZ-NOUS

## Les réseaux de prochaine génération & leur environnement

L'apparition des réseaux sur IP a généré bon nombre de changements dans le secteur des télécommunications. Pour les consommateurs, la convergence représente un changement très positif : elle leur permet de recevoir toute l'information par l'entremise d'un seul fournisseur et de bénéficier de la concurrence accrue du marché. Pour les opérateurs de ligne fixe historiques, la transition vers les Réseaux de Prochaine Génération (RPG/NGN) représente un défi de taille. Ils doivent considérer de nombreux facteurs tels que : la pression concurrentielle des nouveaux acteurs sur le marché, les économies possibles découlant de l'intégration de réseaux existants, les diminutions prévues en matière de coûts d'exploitation et la demande pour davantage de largeur de bande de la part de la clientèle. Pour les autorités en régulation, la mission constitue également un défi important. Elles doivent développer un cadre réglementaire approprié pour un environnement propice aux RPG. Les autorités de régulation doivent assurer les intérêts de tous les acteurs. La tâche est fort difficile puisque les frontières

du marché traditionnel sont brouillées par la convergence et les cadres réglementaires étaient principalement conçus pour l'environnement traditionnel de la commutation par circuit. Elles doivent aussi offrir une certitude réglementaire aux opérateurs de réseaux et fournisseurs d'accès qui investissent massivement dans de nouvelles infrastructures et se confrontent ainsi à de nouveaux problèmes. Il est important de déterminer le rôle que jouera l'autorité de régulation pour « faciliter » l'environnement des RPG. Elles peuvent choisir de mettre en œuvre un modèle de réglementation ex-post ou de conserver une réglementation ex-ante. Les deux modèles comportent des avantages et des limites. Neotelis possède l'expertise nécessaire pour vous aider à mieux comprendre les défis des RPG, autant du point de vue de l'opérateur que de celui du régulateur et à planifier avec succès les tâches et activités qui seront garantes d'une convergence réussie.

Pour de plus amples informations sur notre expertise dans ce domaine, veuillez contacter Mme Hélène Duran à [hduran@neotelis.com](mailto:hduran@neotelis.com).

## Neotelis participe au ITW 2008

L'*International Telecoms Week (ITW) 2008* a eu lieu du 2 au 4 juin 2008 à Washington, DC, et deux des membres de l'équipe Neotelis y ont assisté : M. Michel Bruyère, PDG de Neotelis et Mme Ekaterina Cheina, Responsable des ventes. Cet événement a attiré 912 entreprises provenant de plus de 130 pays. M. Bruyère et Mme Cheina ont profité de cette opportunité pour discuter de collaborations potentielles avec divers cadres d'entreprises situées dans des pays tels que l'Afrique du Sud, l'Arabie Saoudite, le Bahreïn, le Burundi, le Ghana, la Libye, la Namibie, le Pakistan, les Philippines et la Pologne.

Pour de plus amples informations sur notre participation à des événements internationaux, veuillez contacter Mme Ekaterina Cheina à [echeina@neotelis.com](mailto:echeina@neotelis.com).

## Le PDG de Neotelis participe au Sommet canadien des télécommunications 2008

M. Michel Bruyère, PDG de Neotelis, a participé au Sommet canadien des télécommunications 2008 du 16 au 18 juin à Toronto, Canada. Cet événement est le regroupement annuel prééminent de l'industrie des télécommunications canadienne. Cet événement a permis à M. Bruyère de rencontrer de nombreux cadres supérieurs des entreprises et organisations canadiennes en télécoms. Le Sommet est un forum permettant à tous les acteurs intéressés d'échanger des points de vue, de partager des idées, de défier les hypothèses et de planifier pour l'avenir.

Pour de plus amples informations sur notre participation à des événements nationaux, veuillez contacter M. Michel Bruyère à [mbruyere@neotelis.com](mailto:mbruyere@neotelis.com).

## L'avis des clients

“Un bon programme de formation qui améliorera l'exécution de mes tâches au quotidien” a déclaré un participant au sujet du programme de formation 'Cost Methodologies in Telecommunications' qui a eu lieu à Kampala en Ouganda du 23 au 27 Juin 2008.

“L'ensemble du programme de formation a répondu à mes attentes et traitait des secteurs très importants en matière de gestion, donc très apprécié” a indiqué un participant du programme de formation 'Business Intelligence in Telecommunications' présenté à Londres au Royaume-Uni du 19 au 23 Mai 2008.



M. Michel Bruyère et Mme Ekaterina Cheina au ITW 2008 à Washington