

Faire face à la crise: Dialogue stratégique sur les TIC 21 avril 2009

| | |
|----------------------|---|
| 09:30 – 10:15 | Allocutions de bienvenue |
| | <ul style="list-style-type: none">• Allocution de bienvenue du Portugal• Allocution de bienvenue de l'UIT |
| 10:15 – 11:15 | Session 1: Cette crise est-elle différente des précédentes? |
| | <p>Les participants à cette session examineront la crise financière et économique mondiale, ainsi que les prévisions concernant les perspectives de l'économie. Différentes optiques régionales de la crise, y compris celles de pays en développement, seront présentées. Ils analyseront les différences et les ressemblances avec les crises financières précédentes, par exemple la crise des devises asiatiques de 1997 ou l'éclatement de la bulle des entreprises point.com en 2001-2002. L'histoire se répète-t-elle? Et, si le passé peut nous aider à comprendre l'avenir, les entreprises de télécommunication/TIC peuvent-elles tirer, après l'éclatement de la bulle point.com, des enseignements qui les aident à faire face à la crise actuelle?</p> |
| 11:15 – 11:30 | Pause-café |
| 11:30 – 12:30 | Session 2: Comment l'investissement et le financement dans les télécommunications/TIC peuvent contribuer à surmonter la crise? |
| | <p>Les participants à cette session analyseront les incidences de la crise financière sur l'investissement et le financement dans le secteur des télécommunications et des TIC. Les questions posées seront, par exemple, les suivantes: les investissements dans les réseaux NGN évolués, l'accès large bande et d'autres TIC pouvant contribuer à la réduction de la fracture numérique souffriront-ils de cette crise? Des plans d'investissement sont-ils remis à plus tard et revus à la baisse? Voit-on apparaître de nouvelles sources de financement (y compris des investissements Sud-Sud)? Les pouvoirs publics devraient-ils davantage s'impliquer dans le financement du secteur ou entreprendre de proposer des mesures incitant les opérateurs à moderniser leurs réseaux? Enfin, l'investissement dans les réseaux large bande devrait-il faire partie intégrante des plans de sauvetage économique ou des trains de mesures d'encouragement mis en œuvre par les pouvoirs publics?</p> |
| | Déjeuner |

| | |
|----------------------|---|
| 14:30 – 15:45 | Session 3: Stratégies des opérateurs de télécommunication |
| | Les opérateurs de télécommunication doivent déjà faire face à la convergence et à la transformation du secteur; en parallèle, la réglementation, l'ouverture à la concurrence, le progrès technologique et les offres groupées entraînent depuis quelques années une baisse des prix soutenue, à un taux supérieur à 10%. Les participants réfléchiront à l'influence de l'évolution de la demande des consommateurs sur les nouvelles stratégies économiques. Ils s'intéresseront à la réaction des opérateurs avisés. Faut-il assouplir la réglementation des prix, ou les consommateurs, obligés de se serrer la ceinture, ont-ils besoin d'être mieux protégés que jamais? Devant les difficultés rencontrées pour obtenir des crédits et les incertitudes de la demande des consommateurs, comment les opérateurs de télécommunication peuvent-ils s'accommoder d'un avenir incertain? |
| 15:45 – 16:15 | Pause-café |
| 16:15 – 17:30 | Session 4: L'expérience du secteur privé |
| | Les participants analyseront les incidences de la crise financière sur les technologies sans fil prometteuses et sur les autres TIC pouvant contribuer à la réduction de la fracture numérique. Ils se demanderont si cette crise risque de freiner l'investissement dans les réseaux NGN évolués, si elle retardera le déploiement des systèmes WiMAX et LTE, comment les opérateurs mobiles peuvent adapter leurs modèles économiques, s'il faut mettre en place des mesures d'incitation pour encourager les opérateurs à moderniser leurs réseaux, et enfin, si les projets onéreux de déploiement de satellites impliquant des arrangements financiers complexes en souffriront. Les participants entendront de hauts responsables du secteur qui évoqueront l'avenir de différentes technologies. |
| (Version du 23 mars) | |