**CONSTRUIRE UN AVENIR À FAIBLE EMPREINTE CARBONE: RÔLE PRIMORDIAL DES TIC POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

**Mercredi 13 octobre**

**14 h 30-17 h 30 Session SE.2 - Salle G**

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Au cours de cette session, les participants se pencheront sur la question de savoir comment le secteur des TIC fait face aux changements climatiques et comment les initiatives prises par le secteur peuvent être pleinement prises en compte dans le cadre du processus de la Convention‑Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Cette session donnera également un aperçu des principaux enjeux et de la manière dont le secteur des TIC aborde les différentes mesures novatrices prises pour faire face aux problèmes que posent les changements climatiques. En outre, cette session sera l'occasion de présenter les initiatives très diverses prises actuellement par l'UIT, les progrès accomplis à ce jour et les stratégies futures ainsi que les scénarios potentiels susceptibles de se présenter pendant et après la 16ème Conférence des parties (COP16).

Principaux enjeux/principales questions:

• Rôle du secteur des TIC et manière dont différentes initiatives (par exemple, les réseaux électriques intelligents, les réseaux de transport intelligents, l'informatique dématérialisée, les principales technologies de base) traitent les problèmes liés aux changements climatiques.

• Nécessité de disposer de mesures et de méthodes permettant d'évaluer l'incidence des TIC dans les débats sur les changements climatiques.

• Travaux menés par l'UIT afin que le secteur des TIC joue un rôle prépondérant dans la lutte contre les changements climatiques.

• Investissements futurs dans des TIC vertes et manière dont l'UIT collabore avec le secteur privé pour concevoir de manière efficace de nouvelles technologies et de nouvelles solutions.

• Comment les pouvoirs publics rattachent-ils les initiatives prises dans le secteur des TIC aux travaux sur les changements climatiques?

• Comment les pouvoirs publics utilisent-ils les TIC pour examiner et mettre en oeuvre leurs propres objectifs et engagements en matière de changements climatiques?

• Que faut-il faire pour rendre plus durables les activités liées au TIC dans les organismes et activités publics?

• Comment le secteur des TIC fait-il face aux problèmes liés aux changements climatiques?

• Quelles sont les principales initiatives ainsi que les bonnes pratiques?

• Comment les grandes entreprises travaillant dans le secteur des TIC mettent-elles en oeuvre des stratégies durables?

• Existe t-il déjà des résultats susceptibles d'être partagés?

• Quels sont les résultats escomptés de ces activités?

• Etudes de cas effectuées par des fournisseurs de services de télécommunication.

Le programme complet de la session, y compris le nom des orateurs confirmés, est accessible à l'adresse: [www.itu.int/plenipotentiary/2010/index.html](http://www.itu.int/plenipotentiary/2010/index.html).