

# Secteur du développement des télécommunications



**7ème réunion sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde  
Le Caire (Egypte), 3-5 mars 2009**

---

**Document 031-F  
10 mars 2009**

**Original: anglais**

**SOURCE:** UIT

**TITRE:** Projet de résumé des conclusions et recommandations



---

# Projet de résumé des conclusions et recommandations



Committed to connecting the world

---

Cette année, la réunion portait sur six thèmes principaux:

- Indicateurs relatifs à l'accès
- Etablissement de critères de référence relatifs à la société de l'information
- Statistiques sur l'utilisation des TIC au domicile
- Mesure de l'incidence des TIC sur l'économie
- Mesure de l'incidence des TIC sur l'emploi
- Renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives aux TIC

2



Committed to connecting the world

## Recommandation 1

### Création d'un groupe d'experts sur les indicateurs des télécommunications/TIC

- Création d'un groupe d'experts doté d'un mandat clairement défini et chargé d'examiner, de revoir et de finaliser les indicateurs des télécommunications/TIC de l'UIT présentés pendant la réunion, ainsi que leur définition.
- Ce groupe d'experts doit achever ses travaux avant le premier trimestre 2010.
- Réunion présentielle ou discussions en ligne
- Ouvert à tous les membres de l'UIT ainsi qu'aux experts, ingénieurs, statisticiens et analystes invités qui connaissent les technologies, les services et les indicateurs requis pour les évaluer.

3



## Recommandation 2

### Augmentation de la fréquence à laquelle paraissent les données et soumission rapide des données

- La réunion propose de réduire à un an la fréquence à laquelle paraissent les données rassemblées par les pays. Pour ce faire, il est demandé aux pays de soumettre leurs données à l'UIT dans les délais, en utilisant des indicateurs et des définitions convenus au niveau international afin d'aider à dresser un tableau du développement actuel des TIC sur les plans régional et mondial qui constituera une base solide pour la prise de décisions.
- Dans ce contexte, l'UIT devrait faire coïncider la collecte des données avec la parution de la base de données des indicateurs de télécommunications dans le monde

4



## Recommandation 3

### Collecte de statistiques relatives aux TIC par l'intermédiaire d'enquêtes réalisées auprès des ménages

- La réunion recommande que les statistiques relatives aux TIC soient rassemblées grâce à des enquêtes réalisées auprès des ménages reposant sur la liste des indicateurs fondamentaux relatifs aux TIC convenus à l'échelle internationale. Des données sur l'accès aux TIC et leur utilisation par les ménages et les particuliers facilitent également une analyse plus approfondie de l'évolution des TIC au niveau national car il est ainsi possible de décomposer les données par sexe et par zone (urbaine/rurale)

5



## Recommandation 4

### Renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives aux TIC

- Renforcement de la capacité des bureaux de statistique nationaux des pays en développement à produire des statistiques relatives aux TIC.
- L'UIT, en étroite coopération avec d'autres organisations internationales et régionales, doit aider les pays à renforcer leur capacité à produire des statistiques relatives à l'utilisation des TIC au domicile grâce à des cours de formation.

6



---

## Recommandation 5

### Amélioration des indicateurs et des données en ce qui concerne la mesure des effets

- Nécessité de poursuivre les travaux aux niveaux national et international afin de mesurer l'incidence des TIC sur le développement socio-économique, notamment afin de mesurer l'externalisation et la délocalisation de services.

7



---

## Recommandation 6

### Collaboration

- Nécessité de travailler en collaboration avec le Partenariat sur la mesure des TIC au service du développement afin de disposer de davantage de statistiques sur les TIC reconnues dans le monde entier.
- Renforcement de la coopération entre les décideurs nationaux dans le domaine des TIC, y compris les autorités de régulation et les ministères, et les bureaux de statistique nationaux en ce qui concerne l'identification d'indicateurs et la collecte de statistiques relatives aux TIC.
- Objectif: créer des synergies entre les besoins politiques et les compétences techniques.

8



---

## Recommandation 7

### Mesure de l'incidence des TIC sur l'emploi dans le secteur des télécommunications

- Lorsqu'ils mesurent l'emploi, les pays sont priés d'utiliser la nouvelle classification CIP du BIT qui tient compte des nouveaux emplois dans le secteur des TIC.
- Lorsqu'ils réalisent des enquêtes auprès des entreprises, les pays devraient utiliser la classification la plus détaillée, ce qui permettra d'identifier un plus grand nombre d'industries propres aux TIC.

9

---

