



**UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS**  
**Bureau de développement des télécommunications**  
Unité des données et statistiques des télécommunications

---

**14 janvier 2003**  
**Original: Anglais**

**3<sup>ème</sup> Réunion sur les indicateurs des télécommunications/TIC mondiales**  
*Genève, 15 - 17 janvier 2003*

**Document:** WICT-38F

**Source:** Esperanza Magpantay  
UIT

**Titre:** Objectifs de développement de l'ONU pour le Millénaire (PowerPoint presentation)





# Objectifs de développement de l'ONU pour le Millénaire

Union internationale des télécommunications (UIT)  
Réunion sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde  
Genève, Suisse  
15-17 janvier 2003  
[Esperanza.Magpantay@itu.int](mailto:Esperanza.Magpantay@itu.int)



## Sujets

- Informations générales
- Objectifs à atteindre et étapes intermédiaires
- Indicateurs de développement de l'ONU pour le Millénaire
- Rôle de l'UIT
- Quelques résultats
- Indicateurs futurs
- Conclusions



## Informations générales

- 189 pays ont donné leur adhésion à la Déclaration du Millénaire de l'ONU en septembre 2000
- La Déclaration a pour objectif de favoriser la mise en œuvre d'un ensemble d'actions coordonnées dans le cadre d'une stratégie globale visant à venir à bout d'un grand nombre de problèmes
- La Déclaration prévoit de réduire de moitié, d'ici à 2015, la proportion de la population mondiale dont le revenu est inférieur à un dollar par jour



## Huit objectifs, 18 étapes intermédiaires et 48 indicateurs

- **Objectif 1. Réduire l'extrême pauvreté et la faim**
- **Objectif 2. Assurer l'éducation primaire pour tous**
- **Objectif 3. Promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes**
- **Objectif 4. Réduire la mortalité infantile**
- **Objectif 5. Améliorer la santé maternelle**
- **Objectif 6. Combattre le VIH/sida, le paludisme et d'autres maladies**
- **Objectif 7. Assurer un environnement durable**
- **Objectif 8. Mettre en place un partenariat mondial pour le développement**
- **[http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mi\\_goals.asp](http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mi_goals.asp)**



## Objectif 8

### Mettre en place un partenariat mondial pour le développement

- Cet objectif comporte 8 étapes intermédiaires (étapes 12 à 18)
- **Etape 18.**  
En coopération avec le secteur privé, mettre les avantages des nouvelles technologies, en particulier des technologies de l'information et de la communication, à la portée de tous



## 48 Indicateurs de développement du Millénaire

- Sont utilisés pour mesurer les progrès accomplis dans la mise en oeuvre des objectifs de développement du Millénaire
- La Division des statistiques de l'ONU tient à jour la base de données contenant les séries d'indicateurs  
[http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mi\\_series\\_list.asp](http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mi_series_list.asp)
- Plusieurs institutions spécialisées des Nations Unies, parmi lesquelles le FMI, l'OCDE et la Banque mondiale, fournissent les données
- Chaque fois que possible, il convient d'établir des données agrégées pour les pays "développés" et "en développement"
- Données communiquées depuis 1990 jusqu'à aujourd'hui, avec deux dates charnières (1990 et 2000) pour le rapport du Secrétaire général
- En raison de la diversité des sources dont proviennent les données, il n'a été procédé à aucune comparaison entre les indicateurs correspondant aux différentes étapes intermédiaires de chaque objectif



## Rôle de l'UIT

- Diffuser trois indicateurs et les mettre à jour régulièrement
  - Nombre de lignes téléphoniques et d'abonnés au réseau cellulaire pour 100 habitants
  - Nombre d'ordinateurs personnels pour 100 habitants
  - Nombre d'utilisateurs de l'Internet pour 100 habitants
- Présenter un bilan de la situation pour chacun des trois indicateurs sous forme de contribution au rapport annuel du Secrétaire général  
[http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mdg\\_report.pdf](http://millenniumindicators.un.org/unsd/mi/mdg_report.pdf)

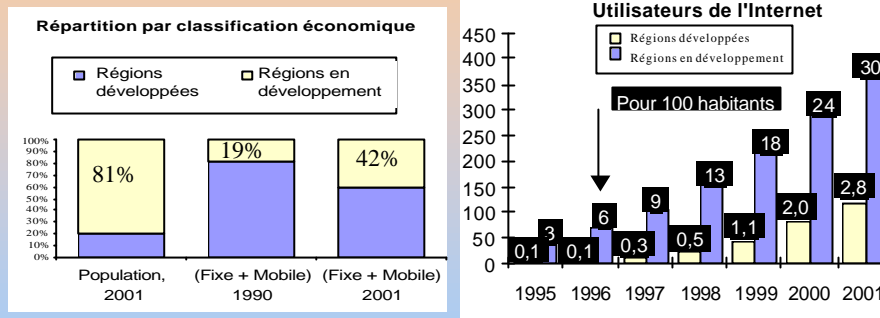


## Indicateur 47-48: Résultats

	Nombre de lignes téléphoniques et d'abonnés au réseau cellulaire pour 100 habitants		Nombre d'ordinateurs personnels en service pour 100 habitants		Nombre d'utilisateurs de l'Internet pour 100 habitants	
	1990	2001	1990	2001	1990	2001
<b>Monde</b>	<b>10,1</b>	<b>32,3</b>	<b>2,3</b>	<b>9,4</b>	<b>0,05</b>	<b>8,1</b>
<b>Régions développées</b>	37,9	96,3	8,5	32,5	0,41	30,3
<b>Régions en développement</b>	2,4	16,8	0,3	2,4	0,00	2,8



## Résultats



## Indicateurs du millénaire futurs

- Taux de pénétration de la téléphonie (fixe et mobile) dans les foyers
- Taux de pénétration des ordinateurs personnels dans les foyers
- Taux de pénétration de l'Internet dans les foyers
- Desserte de la population par la téléphonie mobile



## Différents indicateurs pour différents groupes?

Pays développés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taux de pénétration de la téléphonie dans les foyers</li><li>• Taux de pénétration des ordinateurs personnels dans les foyers</li><li>• Taux de pénétration de l'Internet dans les foyers</li></ul>
Pays en développement	Desserte de la population par la téléphonie mobile



## Conclusions

- Les Offices nationaux de statistiques devraient inclure des questions relatives à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) à domicile dans les enquêtes menées auprès des ménages ou à l'occasion de chaque recensement
- Les pouvoirs publics devraient communiquer des données pour chacun des indicateurs du millénaire répertoriés par l'ONU



Merci

[magpantay@itu.int](mailto:magpantay@itu.int)