



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**BUREAU DE DÉVELOPPEMENT  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS**

**Document INF/002-F  
20 novembre 2007  
Original: français**

---

6<sup>ÈME</sup> REUNION SUR LES INDICATEURS DES TELECOMMUNICATIONS/TIC MONDIALES, GENEVE, 13-15 DECEMBRE 2007

POUR INFORMATION

ORIGINE: Bénin Télécoms S.A., Bénin

TITRE: Politiques et procédures du Bénin en matière de collecte et de diffusion des statistiques relatives aux télécommunications/TIC

---





REPUBLIQUE DU BENIN  
MINISTÈRE DÉLÉGUÉ CHARGÉ DE LA COMMUNICATION  
ET DES TECHNOLOGIES NOUVELLES



BENIN TELECOMS S.A.

**Politiques et procédures du Bénin en matière de collecte et de diffusion des statistiques relatives aux télécommunications / TIC**

**Landry Euloge ZOLIKPO**

**[landryze@yahoo.fr](mailto:landryze@yahoo.fr)**

**Réunion de l'IUT sur les indicateurs des télécommunications/TIC dans le monde,  
Genève, 13-15 décembre 2007**

## **Introduction**

Les statistiques jouent un rôle crucial dans le développement mondial. Des statistiques fiables sont le reflet de la réalité au quotidien. Comme l'a dit le physicien Niels Bohr « Rien n'existe tant qu'il n'a pas été mesuré ». A l'instar des autres secteurs de l'économie, les statistiques des télécommunications/TIC permettront de mesurer les progrès accomplis et par ricochet de planifier le réseau des télécommunications pour répondre à la demande en tenant compte de l'évolution technologique. Les rencontres de l'UIT sur les indicateurs offrent un cadre pour renforcer les procédures des pays en matière de collecte et de diffusion des statistiques relatives aux télécommunications/TIC.

Cette communication est structurée autour de deux points : la présentation sommaire du pays le Bénin et l'évolution du secteur des télécommunications dans ce pays.

### **I. Présentation du Bénin**

Autrefois appelé **DAHOMÉY**, Le Bénin est situé en Afrique de l'Ouest dans la zone tropicale entre l'équateur et le tropique du Cancer (entre les parallèles 6°30' et 12°30' de Latitude Nord et les méridiens 1° et 30°40' de longitude Est). Bordée au Sud par l'Océan Atlantique, la République du Bénin est limitée au Nord par le fleuve Niger qui le sépare de la République du Niger ; au Nord-Ouest par le Burkina Faso, à l'Ouest par le Togo, à l'Est par le Nigeria. La superficie du Bénin est de 114.763 Km<sup>2</sup> et sa population totale enregistrée par le dernier recensement de 2002 est de 6 769 914 habitants dont 3 485 795 femmes (soit 51,5% environ) et une densité moyenne de 59 habitants au kilomètre carré. Le Bénin est divisé en douze départements et 77 communes dont 3 à statut particulier (Cotonou, Porto-Novo et Parakou). La structure de l'économie varie d'un secteur à un autre. Le secteur primaire contribue pour environ 34% au PIB, le secteur secondaire pour 13% et le secteur tertiaire pour 35%. En 2006, la Production Intérieure Brute (PIB) à prix courant est estimée à 2468,8 milliards de FCFA avec un taux de croissance de 4%. Les télécommunications et les transports ont contribué pour 0,2%. (INSAE, 2007). La performance du secteur des télécommunications béninois se mesure à travers des statistiques relatives aux télécommunications / TIC dont il convient de présenter les politiques et procédures en matière de collecte et de diffusion.

## **II. Télécommunications au Bénin**

Le secteur des télécommunications comprend aujourd'hui les acteurs suivants : Bénin Télécoms S.A. qui est l'opérateur public historique, des opérateurs du téléphonie mobile cellulaire GSM à savoir Libercom, Moov, Mtn, BBcom et un cinquième, GLOBAL COM en cours d'installation. La régulation et le contrôle du secteur des télécommunications est assurée par l'Autorité Transitoire des Postes et Télécommunications créée par décret présidentiel le 10 mai 2007. En attendant la mise en place définitive de l'Autorité de Régulation, le Secrétariat Exécutif est assuré par le Directeur Général des Etudes et de la Réglementation (DGER) du Ministère en charge des Postes et Télécommunications.

### **II.1 Collecte et diffusion des données**

La méthodologie consiste à collecter, traiter et analyser les indicateurs relatifs aux TIC auprès des institutions du secteur et autres structures devant aider à l'obtention d'informations. Les indicateurs retenus sont inspirés du Guide pour les indicateurs des télécommunications de l'UIT. Ceci pour normaliser les statistiques et par là, améliorer l'analyse et les comparaisons en ce qui concerne les pays et les exploitants des télécommunications. La procédure de collecte consiste à concevoir des fiches de collecte et à mettre à la disposition de chaque service sur support électronique. Ces fiches sont mensuellement remplies et envoyées par courrier électronique au service chargé du traitement et de l'analyse des données. Les données collectées sont relatives à :

- la taille, la dimension et la qualité de service du réseau téléphonique,
- le trafic, les tarifs, les recettes et dépenses (dépenses d'exploitation et investissements),
- la gestion des ressources humaines (effectif par catégorie, Personnel à plein temps, etc.)

Des agrégats macro-économiques tels que (l'effectif de la population, le Produit Intérieur Brut, l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation, taux de change) sont aussi collectés auprès de l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique.

## II.2 Indicateurs fondamentaux pour l'année 2006

### Parc lignes principales

parc total	77342
Capacité équipée	120307
Demandes en instance	54372

### Autres parcs

Parc Téléx	100
Parc PABX	182
Parc Internet commuté bénin télécoms	6007
Parc ADSL bénin télécoms	123
X 25	83

### Qualité de service

TSI	7,18%
VR1	14,76%
VR2	22,73%
VR7	37,51%
VR30	63,23%

### Parcs téléphones mobiles GSM

LIBERCOM	84 279
TELECEL	272 106
AREEBA	450 000
BELL BENIN	172 000
Total	978 385

Ce nombre important de demandes en instance s'explique par la saturation des réseaux locaux et le nombre important de dérangements non relevés même trente jours après s'explique par le vol de câbles téléphonique et de câbles électriques, un phénomène nouveau depuis que le cuivre est recherché et que des bateaux ratissent les côtes pour acheter tout ce qui est métal.

## **Conclusion**

La collecte et la diffusion des statistiques des télécommunications/TIC souffrent encore de quelques insuffisances au Bénin. Les indicateurs tels que : le nombre de récepteurs de télévision/radio, le nombre de micro ordinateurs, le nombre d'internautes, les ménages disposant d'un accès à internet à domicile ne sont pas jusque là mesurés avec précision.