

Stratégies de Développement des TIC en Afrique

Le cas du Cameroun

Pr. Maurice TCHUENTE

Université de Yaoundé Fac Sciences, Dept Informatique

PCA Agence Nationale des TIC (ANTIC)

Maurice.Tchuente@ens-lyon.fr

En accueil sur Chaire Croisée IRD Unité GEODES
(01/01/2008 -)



PLAN DE L'EXPOSE

1 - INTRODUCTION

2 - ETAT DES LIEUX

3 - STRATEGIE NATIONALE DE DEVELOPPEMENT DES TIC

4 - PERSPECTIVES POUR LES GRILLES DE CALCUL

5 - CONCLUSION

ETAT DES LIEUX

- 1 - Informations Générales sur le Cameroun**
- 2 - Points faibles**
- 3 - Points forts**
- 4 - Contraintes**

Informations Générales sur le Cameroun

Population : 16 millions d'habitans (64% moins de 25 ans)

Urbanisation : (50% population) alimentée par exode rural

Education : Primaire ,95% ; Secondaire, 56% ; Supérieur, 5%.

Chômage : 15,4% des 20-25 ans, 48,7% des femmes urbaines

Emploi : 85% dans secteur informel

Ressources :

- Fleuves avec chutes, sol volcanique, forêts humides
- Pétrole, gaz naturel, bauxite, fer, uranium, ...
- Café, cacao, banane, coton, hévéa, huile de palme, ...

POINTS FAIBLES

1. Infrastructures Télécom insuffisantes et/ou obsolètes
2. Déficit qualitatif et quantitatif en ressources humaines
3. Offres de services faible et à coût prohibitif
4. Faible niveau de connaissance

-

POINTS FORTS

1. Forte volonté des Autorités au plus haut niveau
2. Position stratégique en Afrique Centrale, Multilinguisme
3. Stabilité politique et ouverture économique
4. Dynamisme et soif de connaissance de la jeunesse
 - Plus de 1000 candidats en première année à yaounde I
 - Plus de 250 candidats en maîtrise
 - Plus de 150 candidats pour la MIAGE en ligne

CONTRAINTES

1. Insuffisance de l'offre énergétique
2. Faiblesse du tissu industriel
3. Faible attractivité de l'Afrique subsaharienne
4. Faible pouvoir d'achat de la population

STRATEGIE NATIONALE DES TIC

1. Faire passer la télédensité fixe de 0,7% en 2005 à 30% en 2015
2. Faire passer la télédensité mobile de 15% en 2005 à 50% en 2015
3. Construire 400 Télécentres Communautaires Polyvalents (12 milliards)
4. Mettre à disposition du public une offre d'accès 2 Mb/s dans toutes les 57 villes d'ici 2010
5. Construire un réseau virtuel interministériel, un réseau de télé médecine en s'appuyant sur la dorsale
6. Doubler la contribution du secteur au PIB en passant de 2,5% à 5% en 2010
7. Multiplier par 50 (20 000 aujourd'hui) le nombre d'emplois directs liés aux TIC d'ici 2015

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

- 1 - PROPOSITION CONSTRUCTEUR
- 2 - LES USAGES ACTUELS
- 3 - SEMINAIRE UCAC - LIAMA

Exemples et Contre-exemples

- **FOOTBALL**
- **IAI**
- **MOBILE**
 - Emploi (call box, ...)
 - Services (transfert de crédit, ...)
 - Accès : 98%