

# ***Appui au secteur privé TIC : initiatives de la coopération néerlandaise avec ISOCEL***

**Marcellin Akizannons**

Directeur des Relations Publiques

- CONTEXTE
- PRESENTATION DE ISOCEL TELECOM
- LES OBJECTIFS DES CENTRES MULTIMEDIAS COMMUNAUTAIRES
- GAMME DE SERVICES COMMUNAUTAIRES
- IMPACTS COMMUNAUTAIRES
- IMPLANTATION DES CYBERS COMMUNAUTAIRES:
  - COOPERATION NEERLANDAISE : En Cours
  - COOPERATION BENINOISE : Les attentes
- CONCLUSION

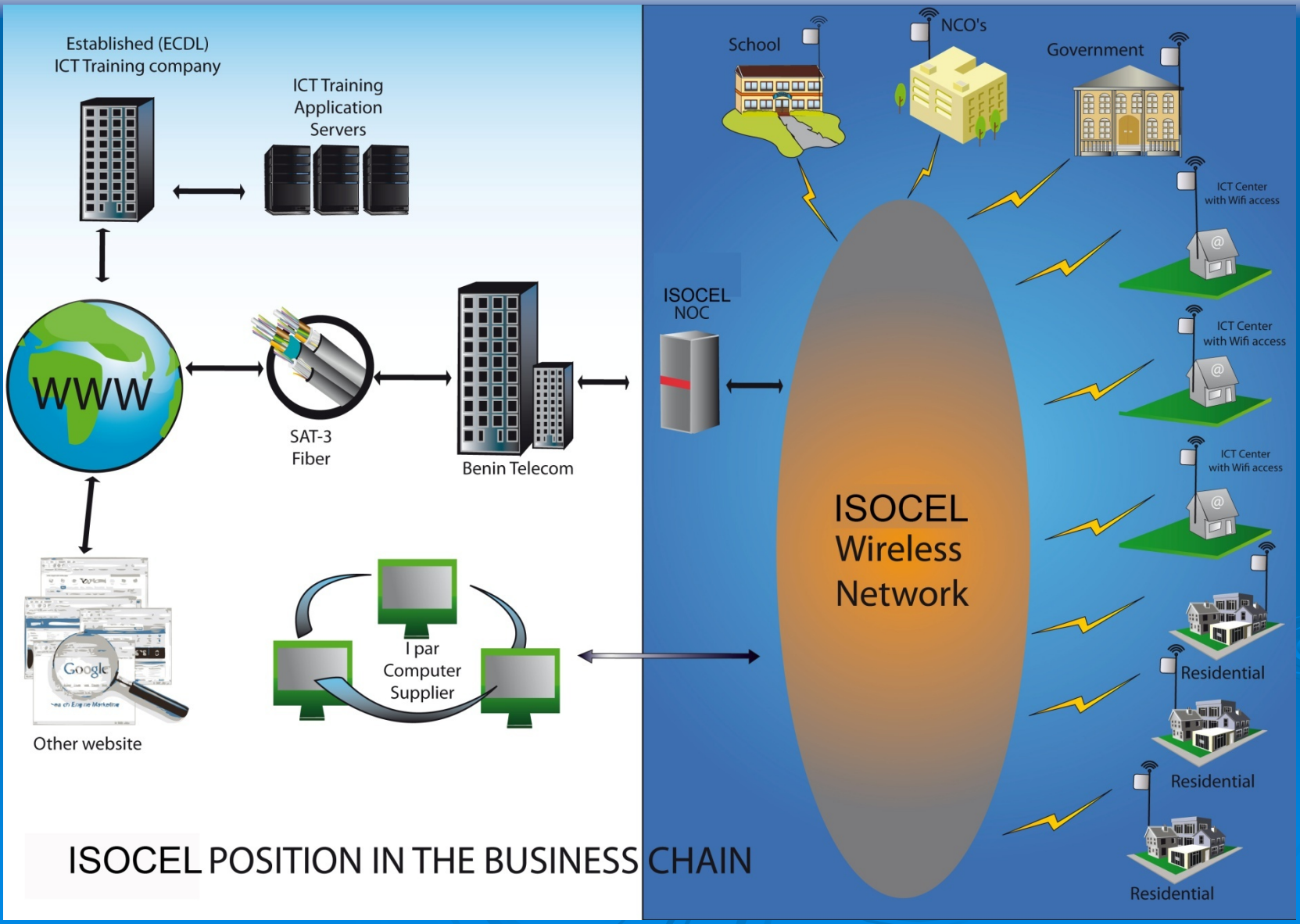
- Isocel Telecom, dans l'optique d'accompagner le gouvernement dans sa vision de faire du Bénin le quartier numérique de l'Afrique d'ici 2025 se veut l'opérateur qui apporte aux communautés les moins privilégiées des solutions adaptées à leur besoin.
- Depuis janvier 2009, Isocel Telecom a soumis un dossier au Ministère de la Coopération des Pays-Bas, en vue de bénéficier d'une subvention pour l'implantation des Centres Multimédias Communautaires.

Le 1er Février 2008, **ISOCEL TELECOM**, Fournisseur d'Accès à Internet a lancé la première phase d'exploitation de son réseau d'accès à Internet à Cotonou sur une surface de 500 Km<sup>2</sup>.

La zone de couverture de notre réseau s'étend sur la ville de Cotonou et ses environs, de Cocotomey à l'Ouest, Ekpè à l'Est, jusqu'à Abomey-Calavi au Nord.

La technologie utilisée par ISOCEL TELECOM est connue sous le nom de "Broadband Wireless Access" (BWA) utilisant les bandes de fréquences 2.4 et 5.2 GHz.

C'est une connexion à haut débit depuis les stations de base où se trouvent nos émetteurs jusqu'à l'ordinateur du client. La connexion sans fil est établie par le biais d'une antenne externe installée chez le client.



CPE

# Centres Multimédias Communautaires

One-Stop Shop ICT COMMUNITY CENTER



- Accompagner le gouvernement béninois dans ses efforts visant à démocratiser l'accès aux TIC
- Désenclaver les 88 communes du Bénin en matière de TIC
- Créer une trentaine de centres multimédia communautaires dans un premier temps

- L'accès haut débit à Internet au sein même du centre
- La formation à l'outil informatique
- La mise en place d'un diplôme nommé : **“Passeport de Compétences Informatique Béninois” – PCIB**
- La création de sites web pour la promotion et la valorisation des produits locaux dans les divers secteurs agricoles, touristiques, culturels etc.
- La vente et la location (d'ordinateurs, kit d'accès à Internet, cartes de recharge prépayées pour l'accès à Internet)
- La bureautique ( saisie, photocopie, scan,etc)
- La maintenance des ordinateurs

- Créer des emplois directs et indirects
- Transférer les compétences techniques aux populations rurales
- Créer des contenus locaux
- Promouvoir les divers produits agricoles de chaque localité
- Promouvoir le tourisme et l'artisanat de ces localités
- Faciliter le contact avec la diaspora originaire de ces différentes localités
- Offrir l'accès aux applications e-gouvernement
- Fournir l'éducation à distance
- Accéder à l'information sans avoir à se déplacer

## COOPERATION NEERLANDAISE : En cours

Isocel Telecom a sollicité l'appui du Ministère de la Coopération des Pays Bas par l'octroi d'un don qui permettra de couvrir la moitié de l'investissement nécessaire pour l'implantation des Centres Multimédias Communautaires. Le reste du financement se fera par le biais d'un prêt bancaire et aussi à travers les fonds propres de ISOCEL.

## COOPERATION BENINOISE :

### Les attentes

- Fournir à ISOCEL un accès à la fibre optique nationale à un tarif préférentiel
- Mettre à disposition des bâtiments administratifs ou municipaux dans les différentes localités afin d'abriter les centres
- Assurer à ces centres la fourniture en énergie électrique
- Inclure ce projet dans le Code des Investissements en octroyant des exonérations fiscales et douanières
- Permettre à ISOCEL d'acquérir une bande passante sur SAT 3 à un tarif préférentiel

La réalisation de ce projet est un exemple de partenariat public-privé qui s'inscrit dans la logique de l'accès universel.

# Solutions



Merci de votre attention

[www.isoceltelecom.com](http://www.isoceltelecom.com)