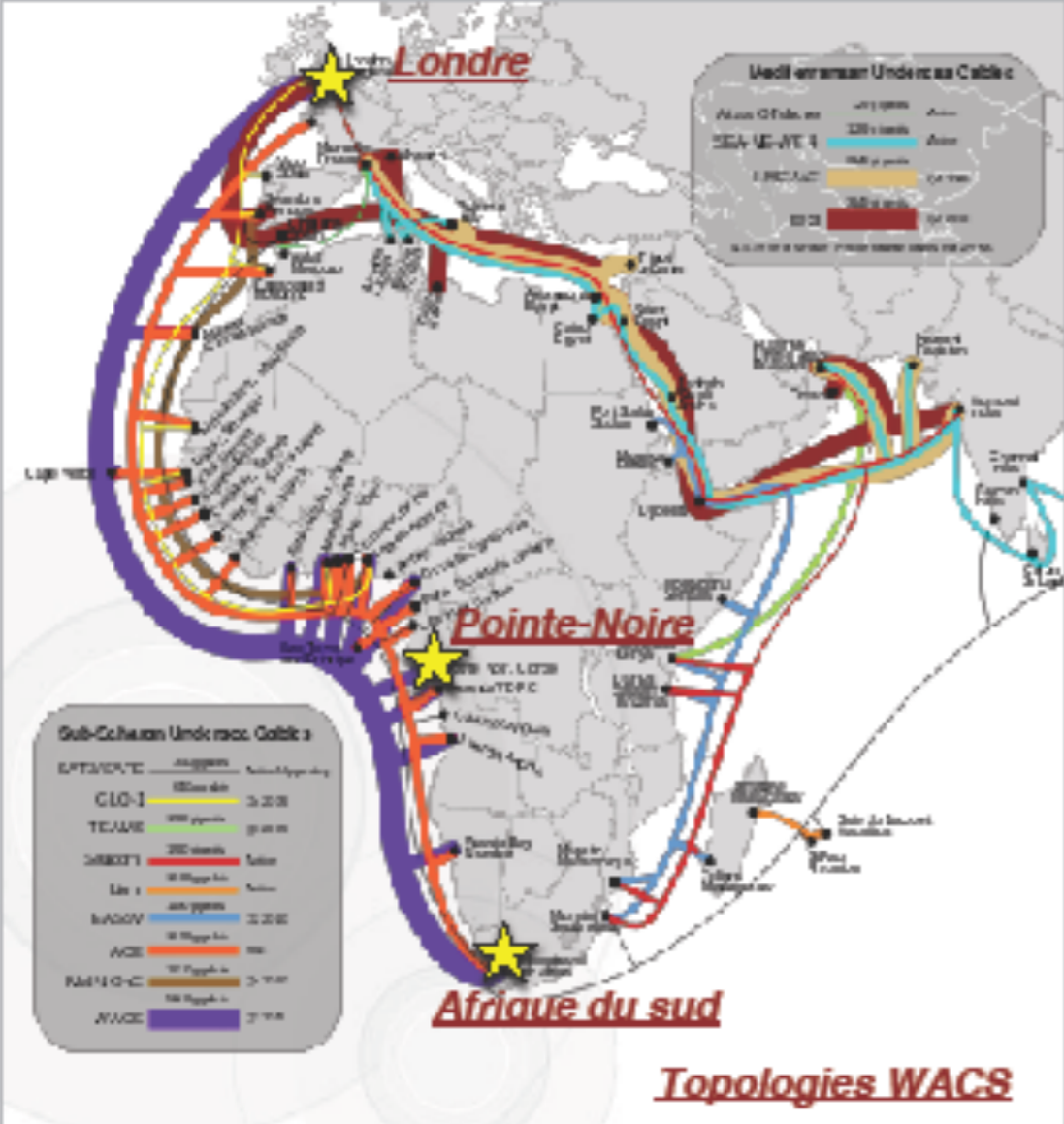


**COMMENT CONGO TELECOM  
ACCOMPAGNE LA NUMERISATION  
DE LA REPUBLIQUE DU CONGO**

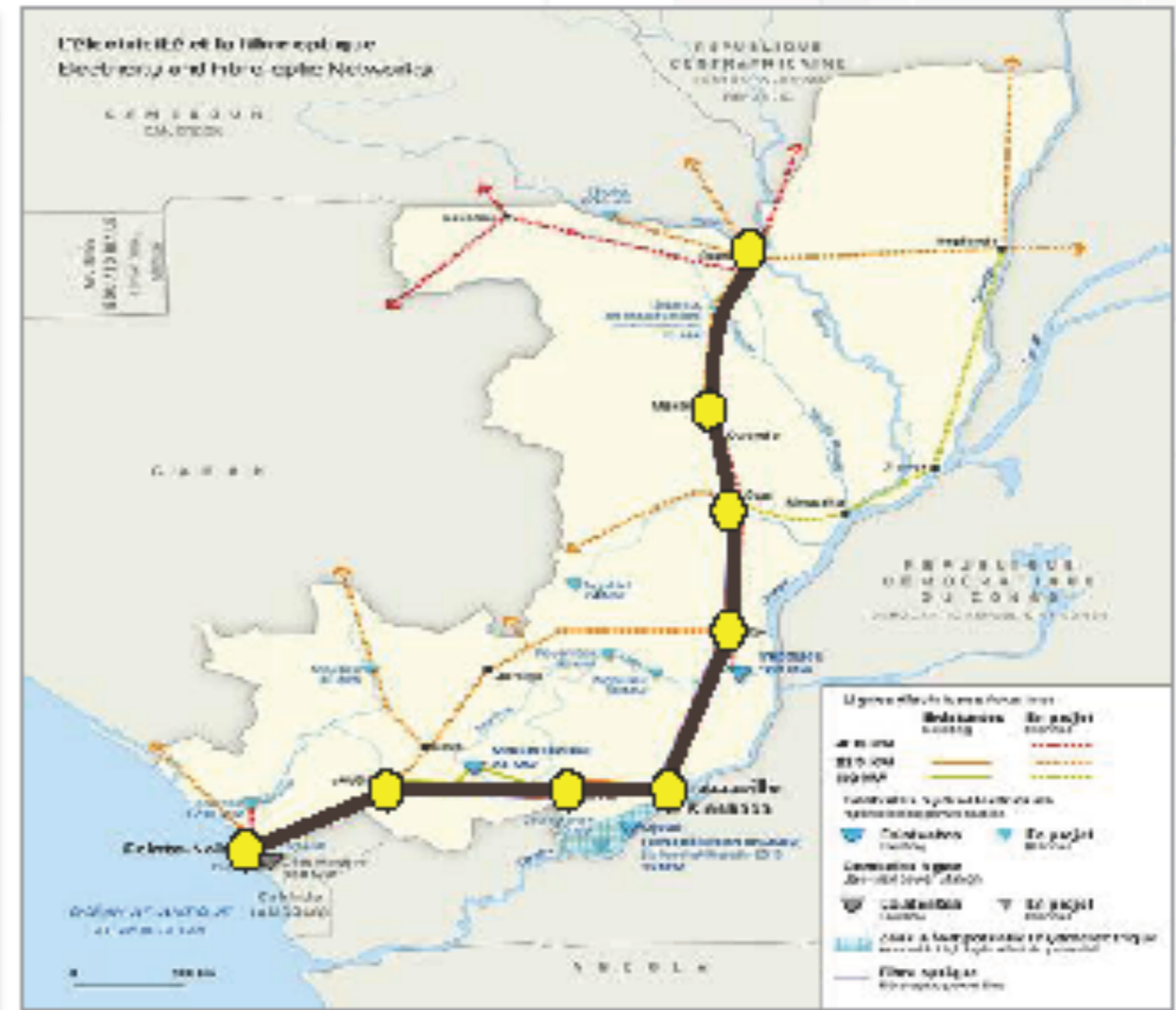
# Construction de la station terminal à fibre optique sous marine pour l'interconnexion internationale



**Connexion réussie du câble sous-marin de Congo Télécom sur le site de Pointe Noire avec Huawei et Alcatel.**

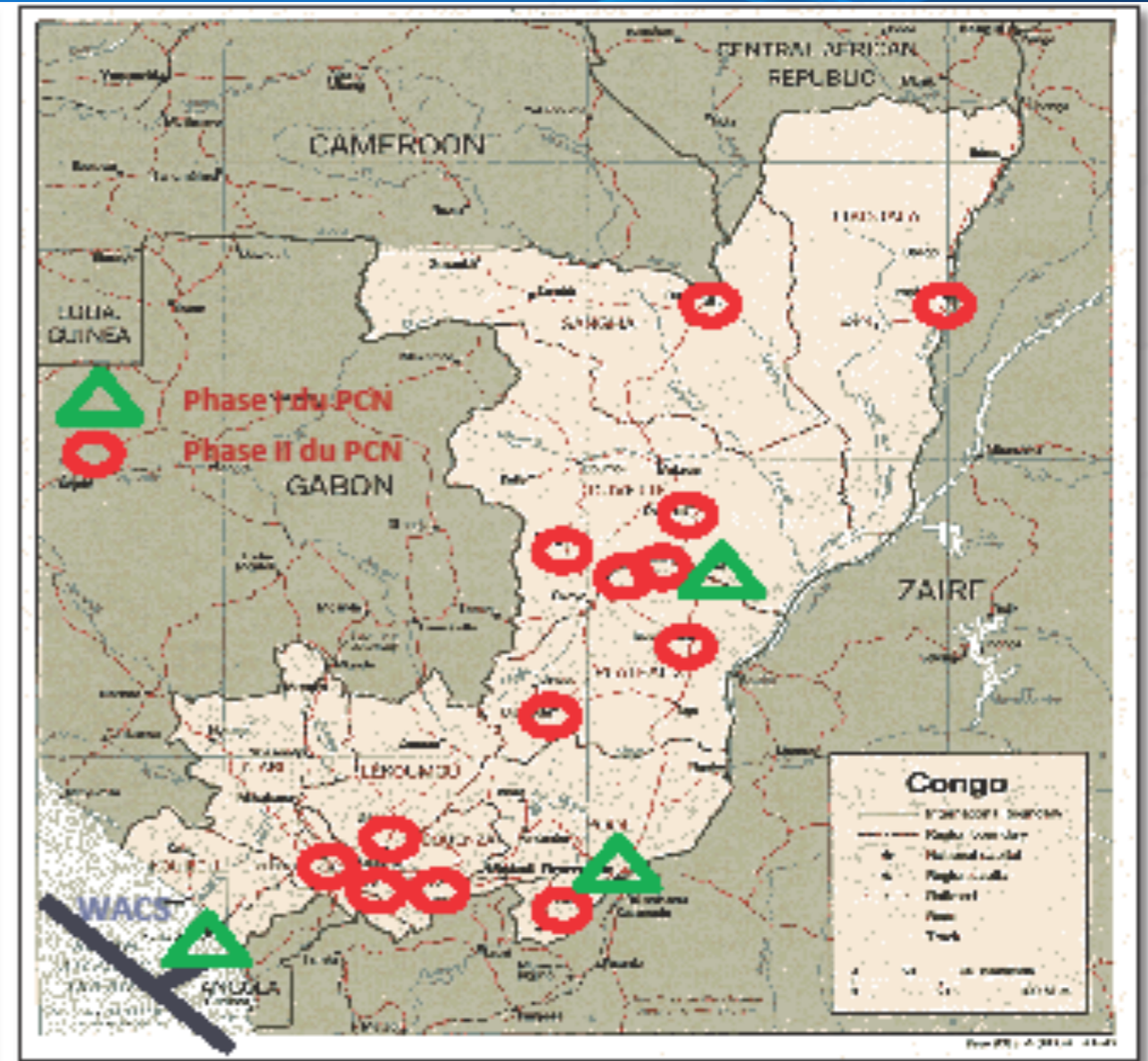
# 1917 km d'une Backbone à fibre à l'échelle nationale

Sections	Fonction	Quantité (Km)
Backbone national de fibre optique au Congo	Connexion du backbone national de fibre optique au Congo dans 3 grandes villes et 10 villes Capitale.	Echelle nationale : 1917 Km
L'alinéa de la fibre Optique	1, PN—Dolisie—Loudima—Nkayi—Mindouli (235Km) 2, Madingou—Mindouli—Kinkala—BZV (235Km) 4, BZV—PK45—Inoni—Plateau—Ngo (305Km) 5, Ngo—Gamboma—Ollombo—Oyo—Owando (343Km) 6, Owando—Makoua—Lango—Mokeko—Ouessou (362Km) 7, PN—Movui—Dolisie(184Km) 8, Ngo—Djambala(142.3km) 9, Oyo—Boundji(111.1km)	



# 320 km de boucles métropolitaines à fibre dans 3 grande villes et 10 villes de capitales

Sections	Fonction	Quantité (Km)
Boucle métropolitaine de fibre	Connexion dans les grandes villes, les petites villes et infrastructure du réseau interne dans les grandes villes.	BZV:116 km
		PN:86 km
		Oyo :13Km
		Dolisie:17Km
		Kinkala:6Km
		Madingou:3.28Km
		Nkayi:5.79Km
		Sibiti:3.93Km
		Owando:12.5Km
		Djambila:6.48Km
		Ewo:9Km
Ouessou:6.9Km		
Impfondo:11.72Km		
Gamboma:14.41Km		
Boundji:7.69Km		



# Au-delà de l'infrastructure: Développer les services !

Congo Télécom a développé une expertise avancée dans les nouvelles technologies mobiles : nos applications Bisengo, notre appui apporté à l'OMS avec STOP EBOLA montrent nos capacités dans ce domaine

Nous visons à créer un dispositif d'équipement numérique du territoire afin de contribuer au développement économique et social du pays pour créer une forte satisfaction de nos concitoyens

Le succès du déploiement de notre recommandation reposerait sur un Plan Numérique à échéance de 36 mois

## Le mobile, principal accélérateur de l'équipement numérique du territoire :

- Couverture de 80% de la population en réseau 3G
- Des Smartphones 3G disponibles dès 20 000 FCFA (30 euros)
- Notre parfaite maîtrise des technologies d'applications mobiles

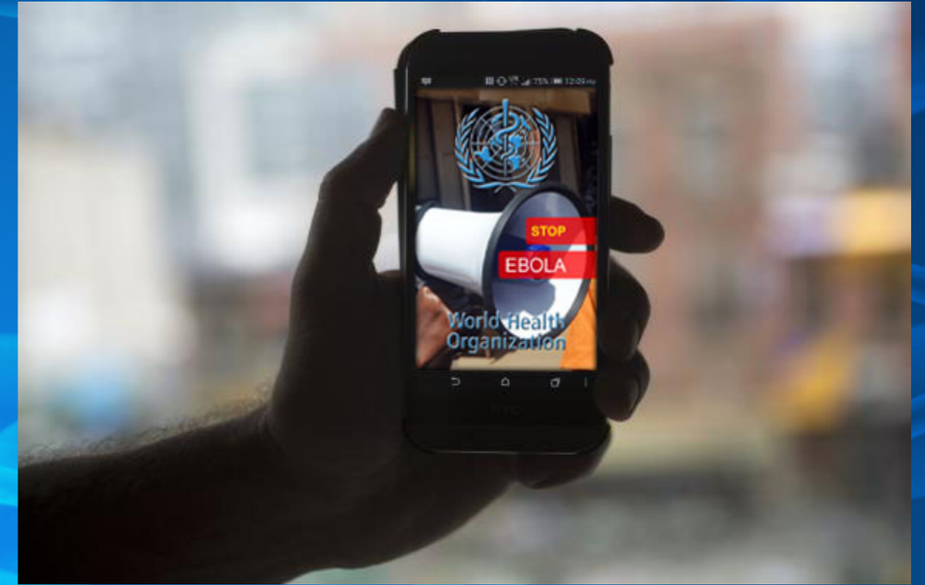


Congo télécom est le mieux placé pour porter ce grand projet national.

# Objectifs stratégiques



Propager l'utilisation de nouvelles technologies à travers le pays



Permettre l'accès à l'information et aux services

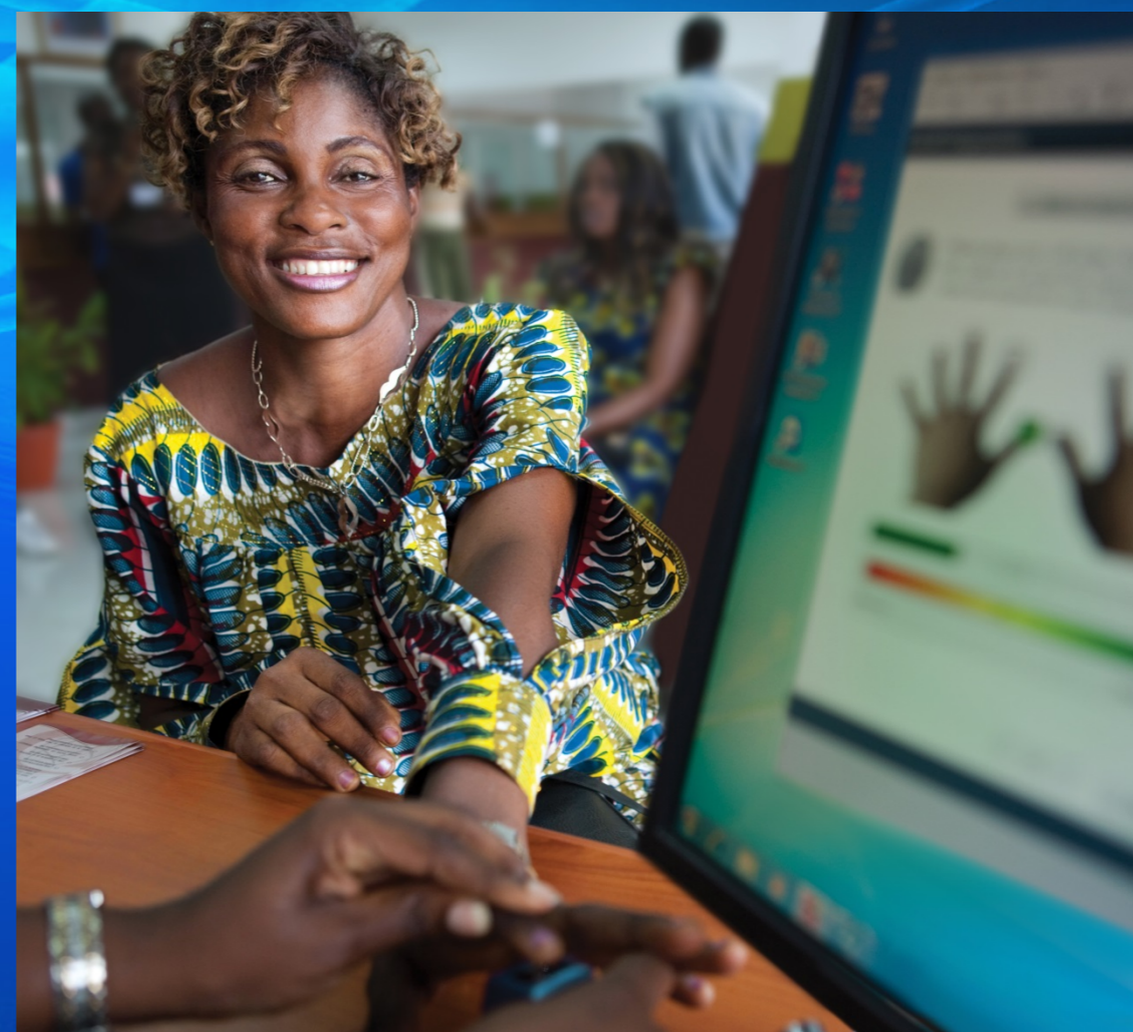


Moderniser les entreprises, faciliter les échanges entre la population et les services publics et privés

# Notre proposition de plan pour accélérer le développement par le numérique au Congo

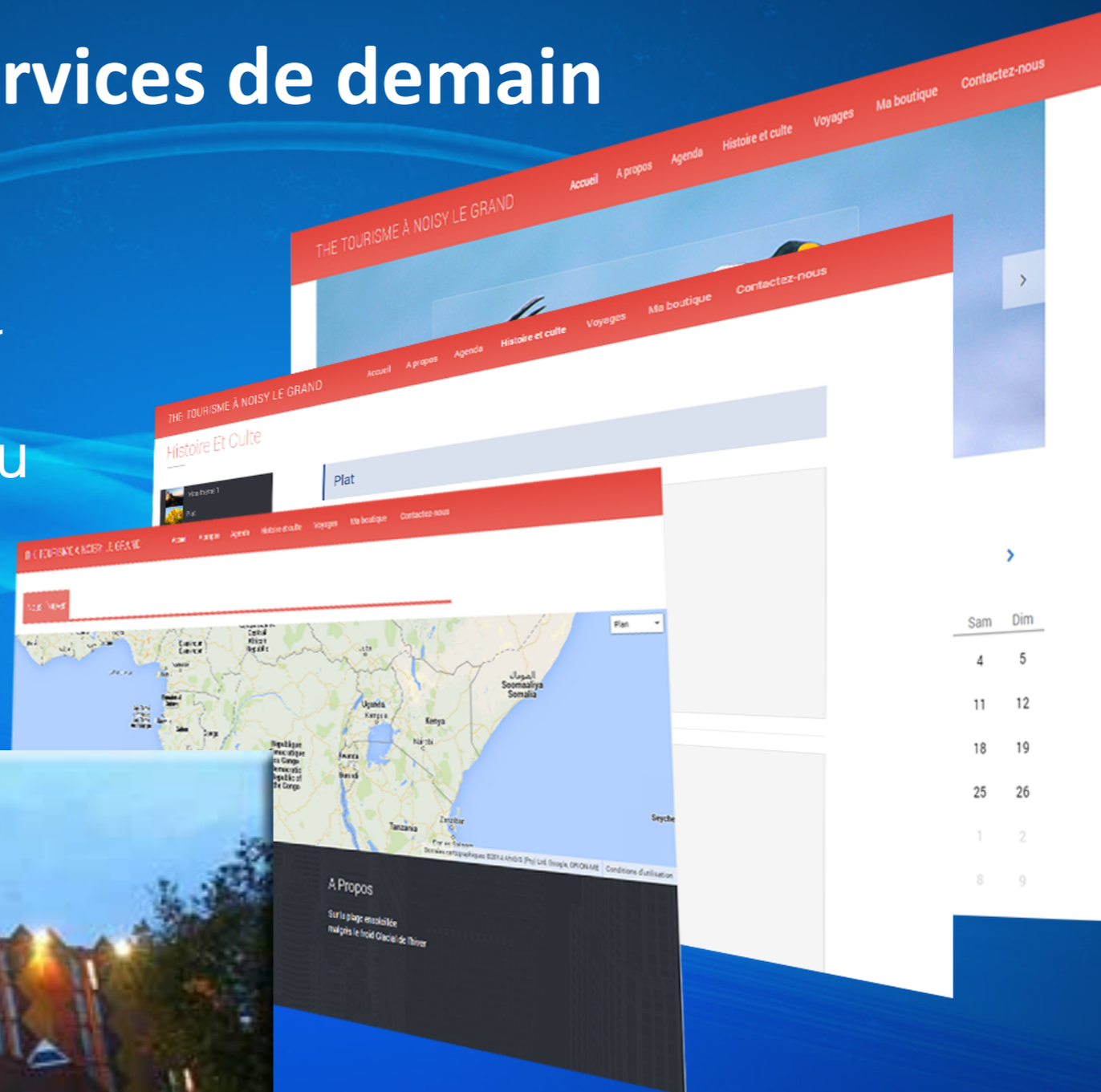
- Favoriser le développement de l'économie et de l'emploi grâce aux nouvelles technologies
- Améliorer le confort de vie des citoyens en facilitant l'accès aux services numériques
- Améliorer l'efficacité des services publics – Villes, Santé, Sécurité - grâce à des applications mobiles spécialisées
- Favoriser la réduction des émissions carbone

# 1. Favoriser le développement de l'économie et de l'emploi grâce aux nouvelles technologies



# Créer et opérer les services de demain

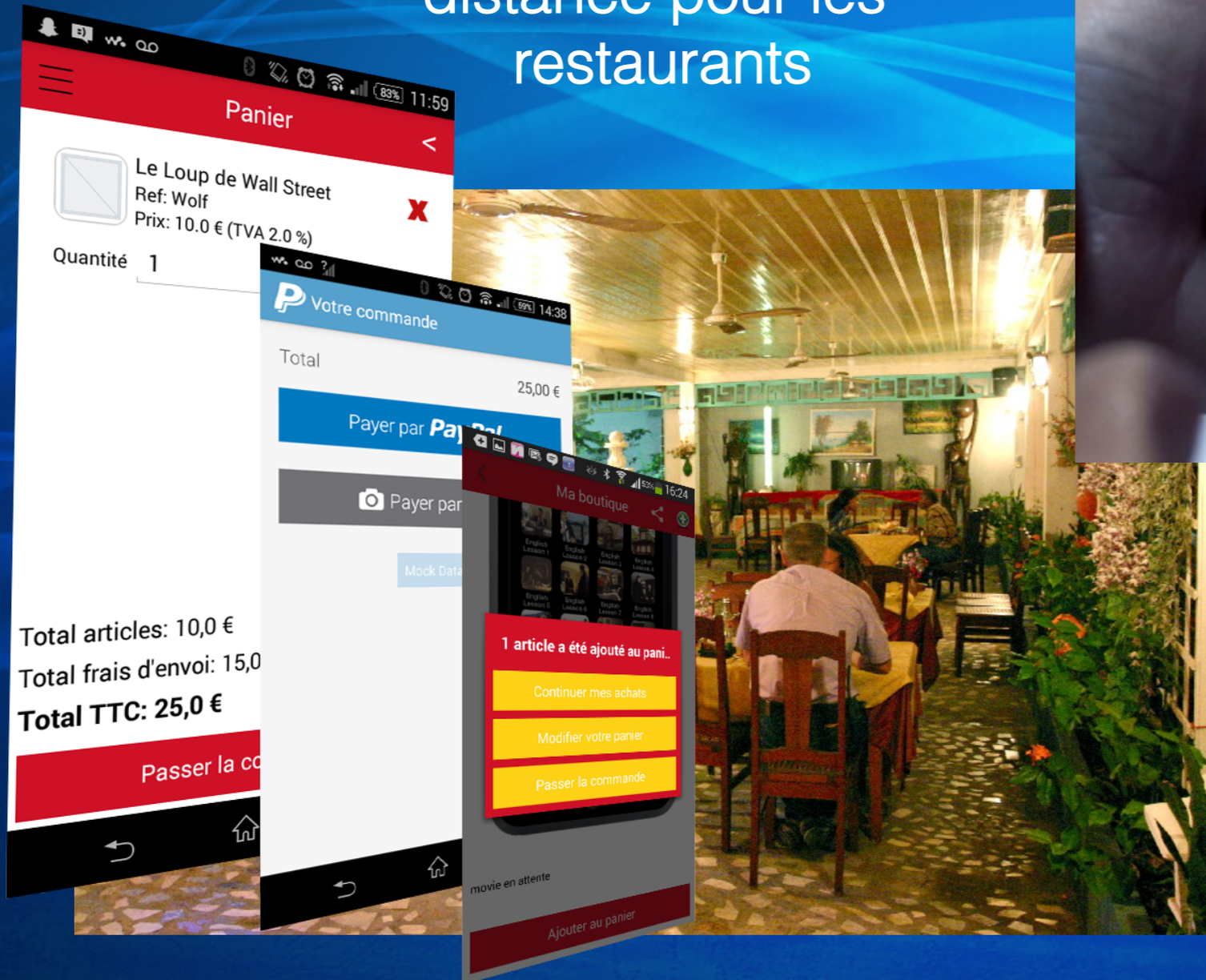
- Un site Internet offert à toutes les petites et moyennes entreprises du Congo



- Une plate-forme nationale de réservation des hôtels

# Créer et opérer les services de demain

- Une plate-forme nationale de réservation et livraison à distance pour les restaurants



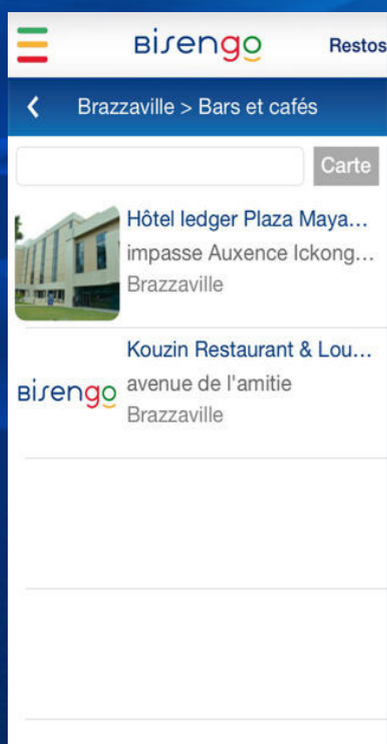
- Des solutions de vente via smartphone pour les commerces

# Provoquer l'émergence des champions de demain et créer les emplois du futur

## « RESTOS » - Restaurants

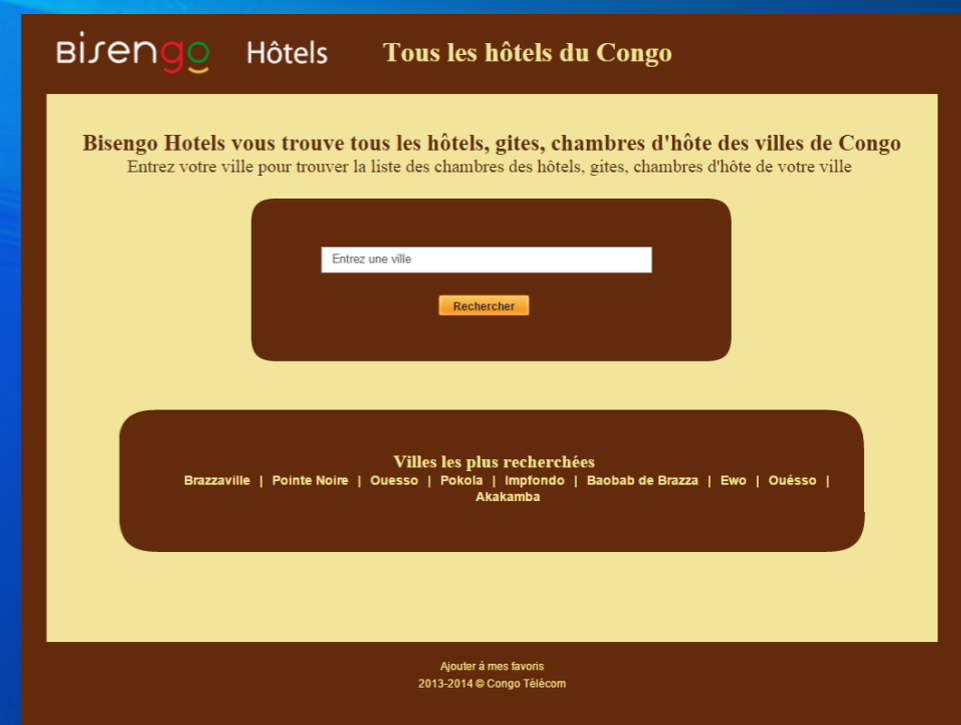
Réservations de tables

Livraisons à domicile



## « BOOKING » - Hôtels

Réservations hôtelières



# Provoquer l'émergence des champions de demain et créer les emplois du futur

- « CONGO COMMERCE » -  
L'« Amazone » congolais pour la vente de Produits des Commerces



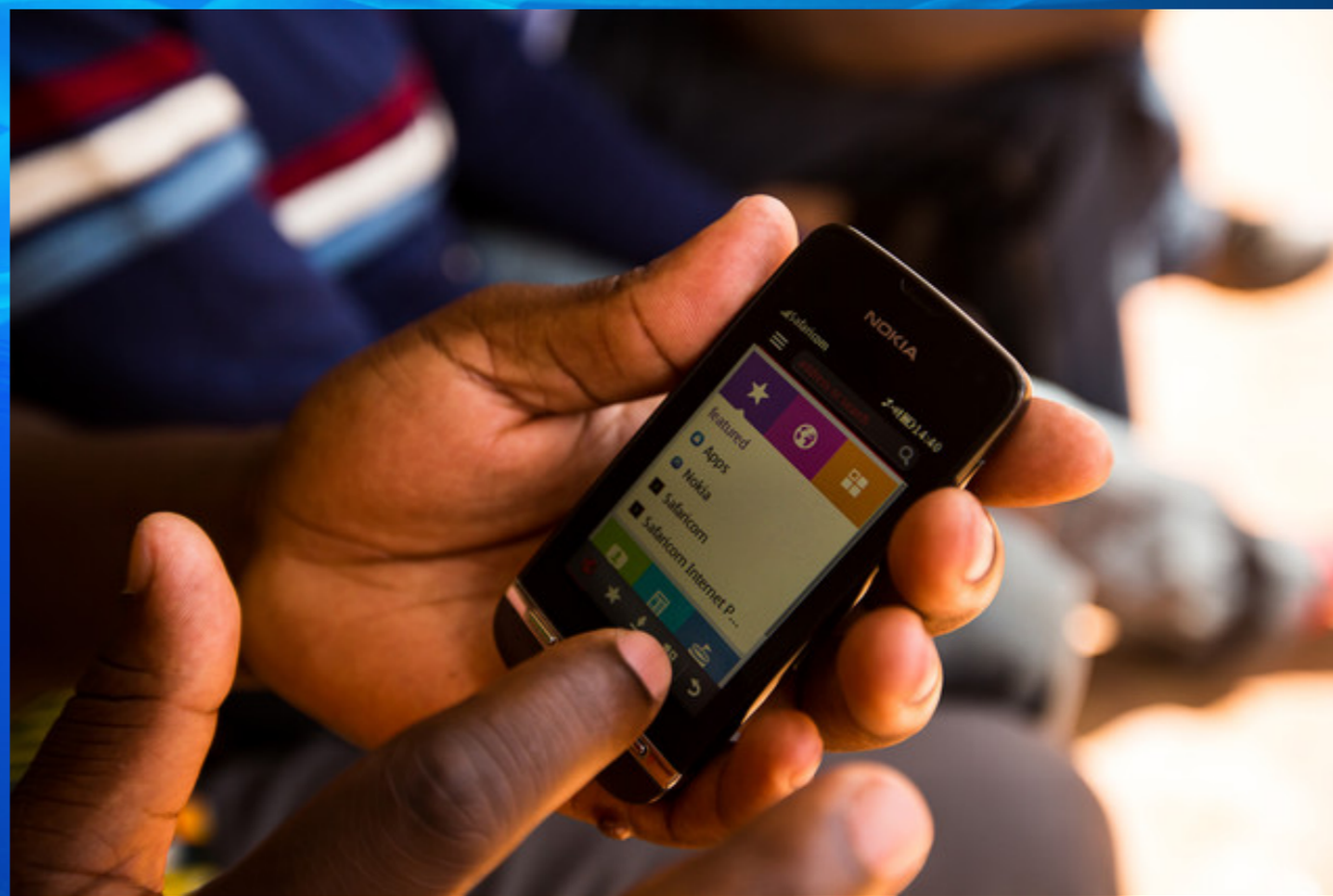
- « BIENGO TAXI »
  - « BIENGO BUS »
- Géolocalisation en temps réel de Bus et Taxis



## 2. Améliorer le confort de vie des citoyens en facilitant l'accès aux services numériques



# Smartphones entrée de gamme offerts aux couches sociales les moins favorisées



# Des services plus développés construits sur nos premiers projets pilotes

BISENGO INFOS



PAGES JAUNES



BISENGO SPORTS



### 3. Améliorer l'efficacité des services publics – par exemple Villes, Santé, Sécurité - grâce à des applications mobiles spécialisées



Villes



Services de Santé

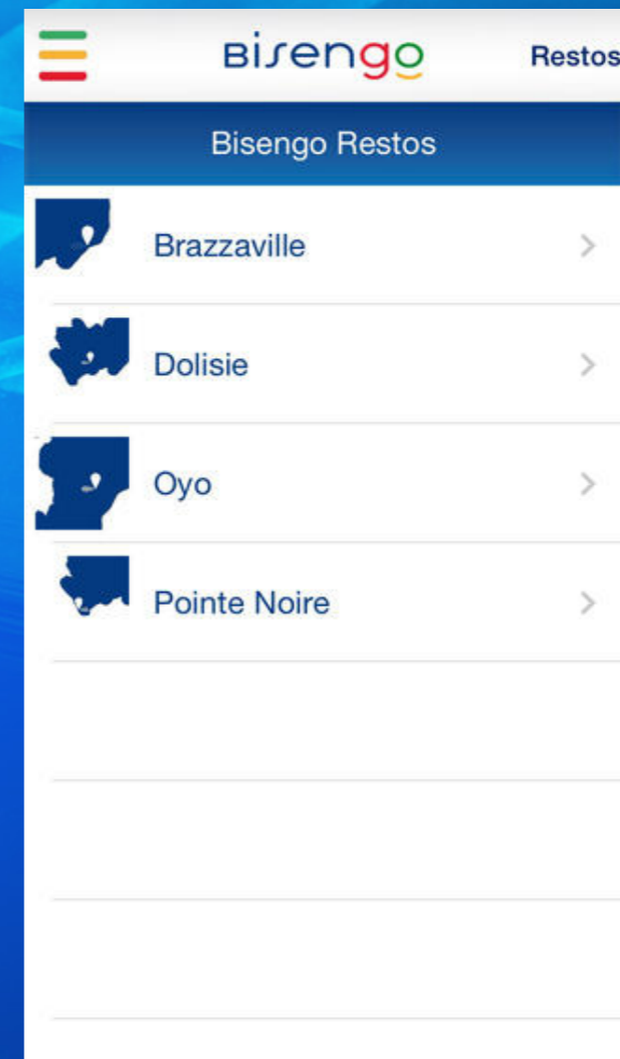


Sécurité

# Applications spécialisées: « Smart Cities » pour les Villes du Congo

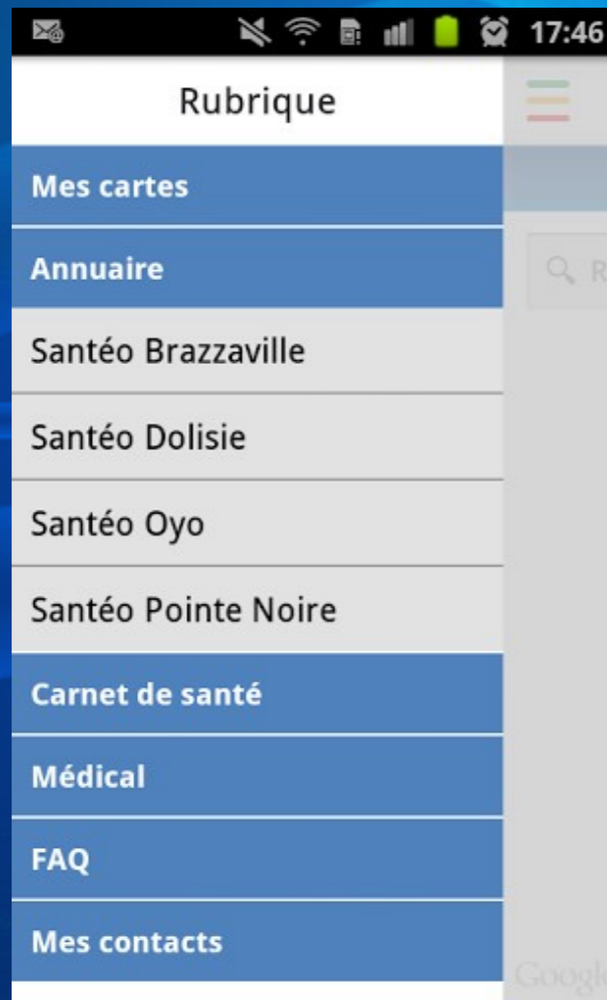
Equiper toutes les villes du Congo en Smart Cities

Tourisme pour développer les revenus touristique



# Applications spécialisées: Santé et Intérieur

- MINISTERE DE LA SANTE
- ALERTES, BROCHURE NUMERIQUE, CARNET DE SANTE, SUIVI DES EPIDEMIES...



- MINISTERE DE L'INTERIEUR
- alertes sécurité Permettant aux Citoyens d'informer les structures de sécurité..



# Applications spécialisées: Transports et Agriculture

## ● TRANSPORTS PUBLICS

- Applications d'information instantanée des horaires de passage avec localisation des bus



## ● AGRICULTURE

- Solutions d'information et de support à l'attention des populations rurales



# 4. Favoriser la réduction des émissions carbone

Voitures partagées



Ce plan d'équipements numérique a travers le territoire améliorera les relations entre les citoyens et les différents services du pays et créera une croissance économique importante et des emplois



# CONGONUM 2018

## Le Plan d'Equipement Numérique du Congo

Une montée en puissance de Congo Télécom dans le domaine des services numériques mobiles

Un accroissement de nos ventes de lignes mobiles

Une contribution à la croissance économique au Congo et à la création d'emplois

MERCI