



# Présentation du Projet Central African backbone (CAB) Composante Centrafrique

Présente par Mr **Justin GOURNA-ZACKO**  
Coordonnateur national du Projet CAB-RCA

# SOMMAIRE



1. Présentation de la RCA
2. Périmètre du Projet sous régional
  - 2.1 Premier étape du Projet
  - 2.2 Deuxième étape du Projet
3. Contexte et justification du Projet
4. Phase 1 CAB: APL1A
  - 4.1 Amélioration de l'environnement sectoriel
    - 4.1.1 Aspects techniques
  - 4.2 Gestion du Projet
5. Phase 2 CAB: APL1B
  - 5.1 Connectivité
  - 5.2 Aspect technique
    - 5.2.1 Déploiement de la fibre optique
      - 5.2.1.1 Tracé initial et définitif du CAB-RCA
    - 5.1.2 Aspect juridique
  - 5.3 Gestion du projet
6. Les enjeux des câbles internationaux
  - 6.1 Au niveau international
  - 6.2 Au niveau national

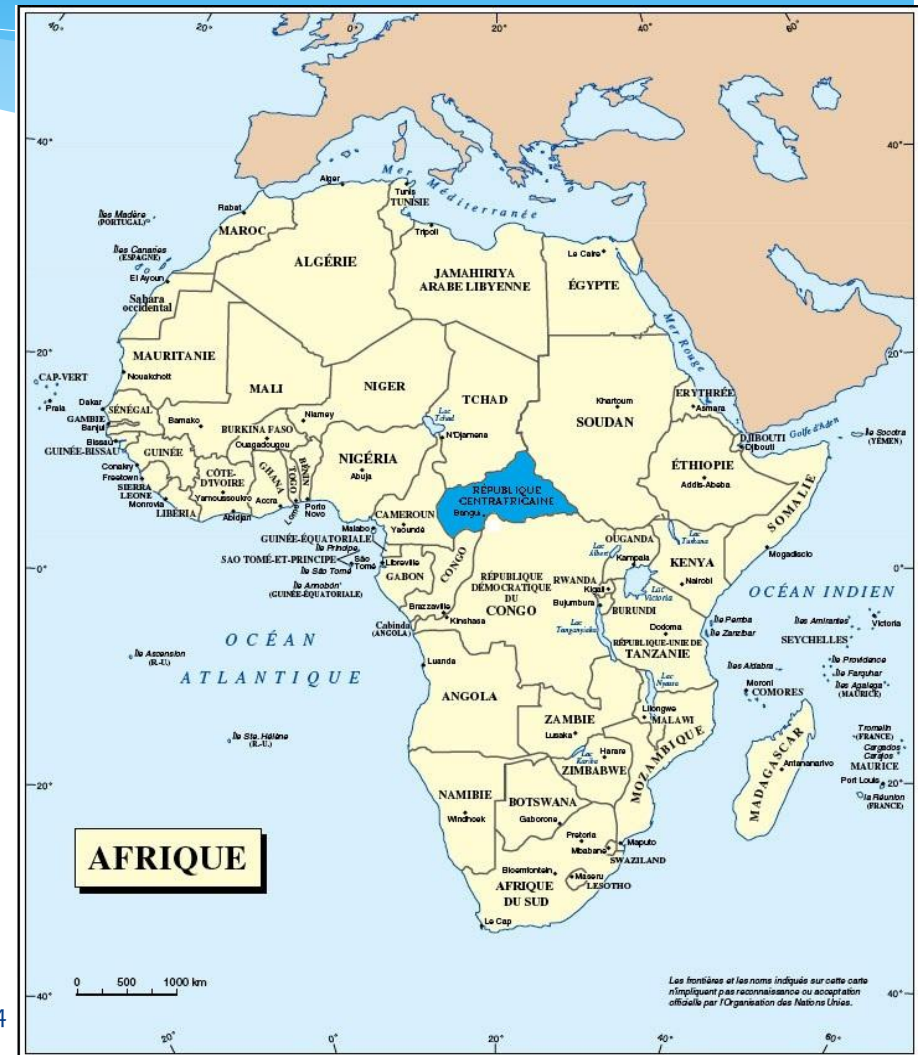
# 1. Présentation de la République Centrafricaine

La République Centrafricaine est un pays continental avec:

- une superficie de 623.000 km<sup>2</sup>;
- Une population d'environ 4,5 millions d'habitants;

Elle est limitée:

- au Nord par le Tchad;
- Au Sud par le Congo Brazza et la RDC;
- A l'Ouest par le Cameroun;
- A l'Est par le Soudan et le Sud Soudan.



# 2. Périmètre du Projet CAB

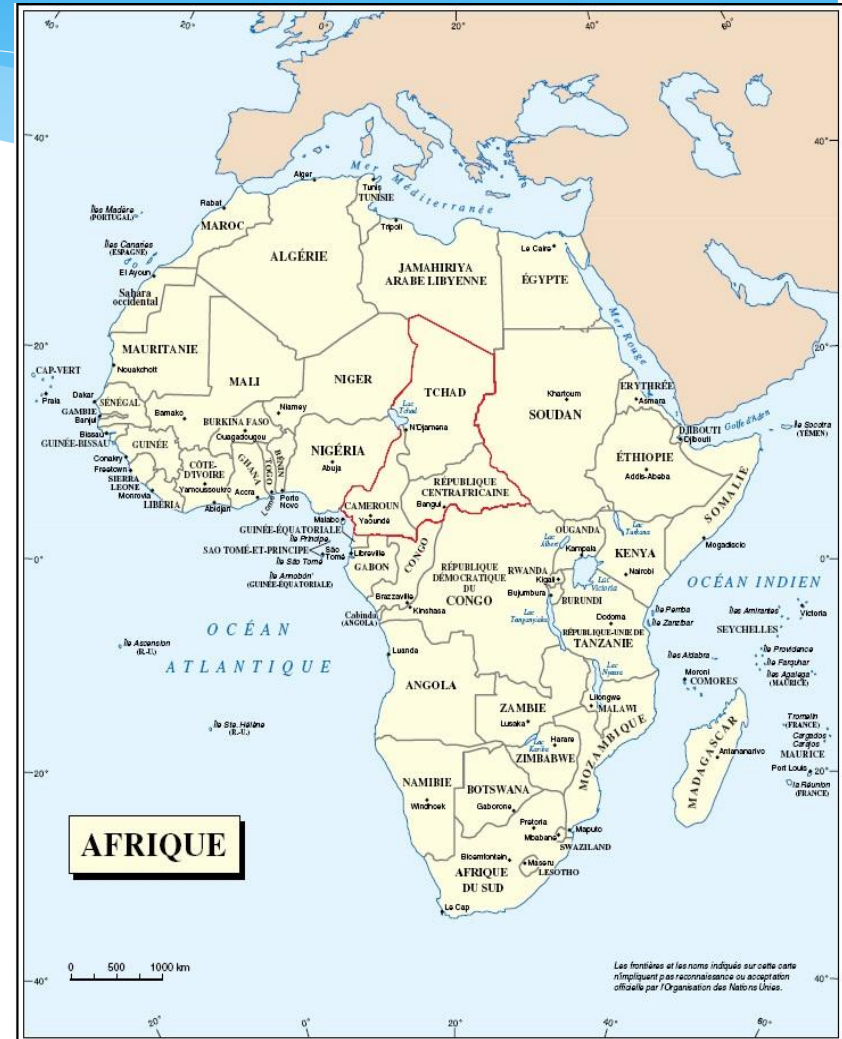
## Première étape du Projet

Le Projet CAB fait suite à la déclaration des Chefs d'Etats au Sommet de la CEMAC qui s'était tenu à N'Djamena au Tchad le 25 avril 2007.

Dans un premier temps ce Projet concerne trois (03) pays à savoir:

- La République du Tchad;
- La République du Cameroun;
- La République Centrafricaine

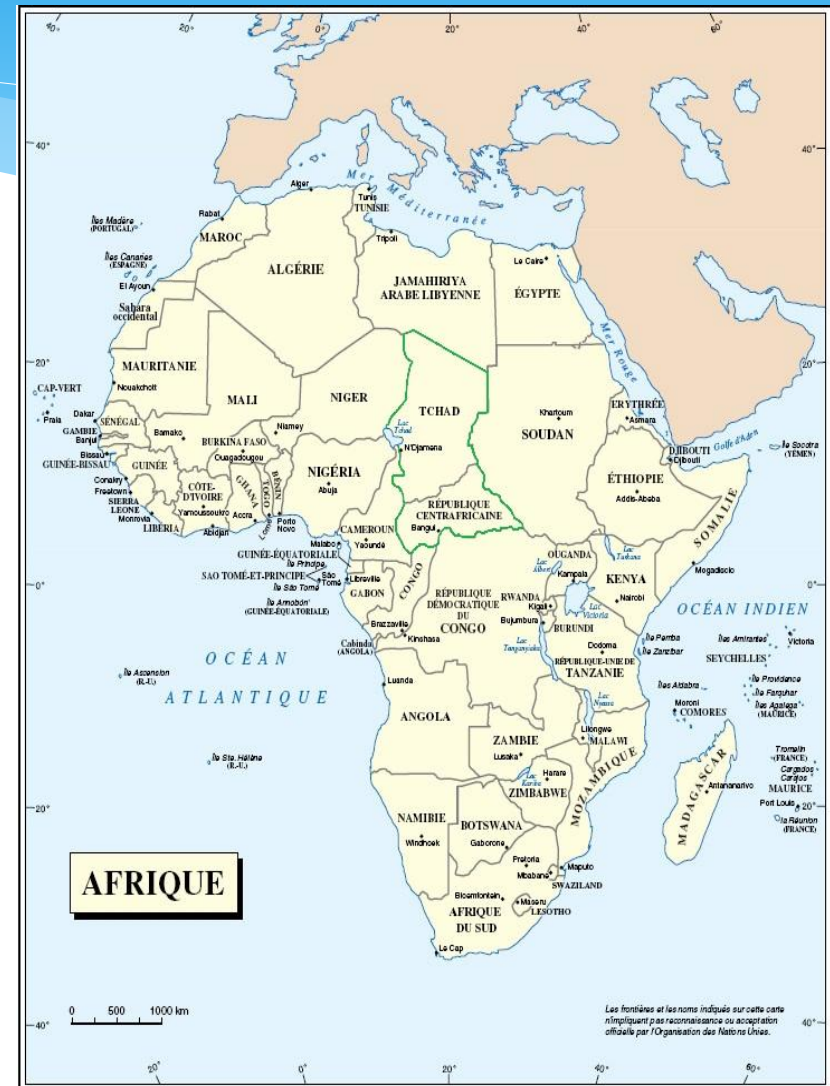
Qui doivent profiter du câble posé le long de l'oléoduc qui relie Kribi au Cameroun à la ville pétrolière de Doba au Tchad.



# 2. Périmètre du Projet CAB

## Deuxième étape du Projet

La République du Tchad et la République Centrafricaine s'acheminent vers la finalisation d'un accord de Méemorandum d'Entente (MoU) pour la réalisation du projet commun du tronçon international du Projet CAB qui relie Adré la ville frontalière du Tchad avec le Soudan à Bémal (Paoua) ville frontalière de la RCA avec le Tchad.





## 1. Contexte et Justification

Central African Backbone (CAB) est un projet sous régional de réseau de télécommunications haut débit qui vise à accroître la portée géographique de la connectivité et des services à des tarifs concurrentiels, en ce qui concerne la composante République Centrafricaine.

## 2. Phase 1 CAB: APL1A

La première phase du projet est structurée en deux composantes:

- composante 1: Amélioration de l'environnement sectoriel
- composante 2: Gestion de Projet

# 2. Phase 1 CAB: APL1A



## 2.1 Composante 1: Amélioration de l'environnement sectoriel

La mise en œuvre de cette composante comprend:

- La modernisation et l'harmonisation des cadres juridiques et institutionnels nationaux;
- Le renforcement de capacités des principaux acteurs du secteur public ;
- La promotion d'un environnement concurrentiel;
- Les activités de structuration et de démarrage nécessaire à l'établissement de réseaux régionaux interconnectés au réseau à fibres optique existant au Tchad et au Cameroun.


# Etat d'avancement des marchés phase APL



## 2.1.1 Assistanes techniques

1. Assistance technique relative à l'audit de la Société Centrafricaine des Télécommunications (SOCATEL) et à la définition d'option de Restructuration et recommandations
2. Assistance technique relative à la gestion du spectre des fréquences et à la rédaction du DAO pour l'acquisition des équipements de gestion et de surveillance des fréquences;
3. Assistance technique relative à la mise en place des mécanismes de financement et de gestion du fonds de service universel et le DAO pour l'accroissement de services de télécommunications en zone rurale;



- 
5. Assistance technique relative au renforcement et finalisation de la transaction visant à développer le réseau haut débit en RCA;
  6. Assistance technique relative à l'étude fiscale pour la démocratisation de l'accès aux technologies de l'information et de la communication en RCA;
  7. Assistance technique relative à l'harmonisation des textes juridiques et à la révision des lois 07.020 et .021 ainsi que leurs textes d'application.

# 2. Phase 1 CAB: APL1A



## 2.2 Composante 2: Gestion de Projet

La mise en œuvre de cette composante correspond au soutien de la Banque mondiale aux entités nationales participant à l'exécution et à la coordination du projet et comprend:

- Les prévisions des dépenses en terme d'investissement liés aux activités et aux dépenses de fonctionnement de l'UCP.

# 3. Phase 1 CAB: APL1B



Conditions de mise en œuvre de l'APL1B

## 3.1 Connectivité

- Mise en place de la structure juridique aux de fins de l'installation et gestion du CAB international conformément aux principes de PPP;
- Signature du MoU et du cahier des charges.

# 3. Phase 1 CAB: APL1B



## 3.1.1 Aspects techniques

Le rapport de survey des tracés prévu pour le déploiement du CAB International révèle :

- Un terrain très pratique malgré quelques obstacles dans les zones de forêt dense;
- les techniques de déploiement;
- Nature et caractéristiques de la fibre et de tous les éléments nécessaires au déploiement;
- Les distances partielles et totales du CAB International

# 3. Phase 1 CAB: APL1B



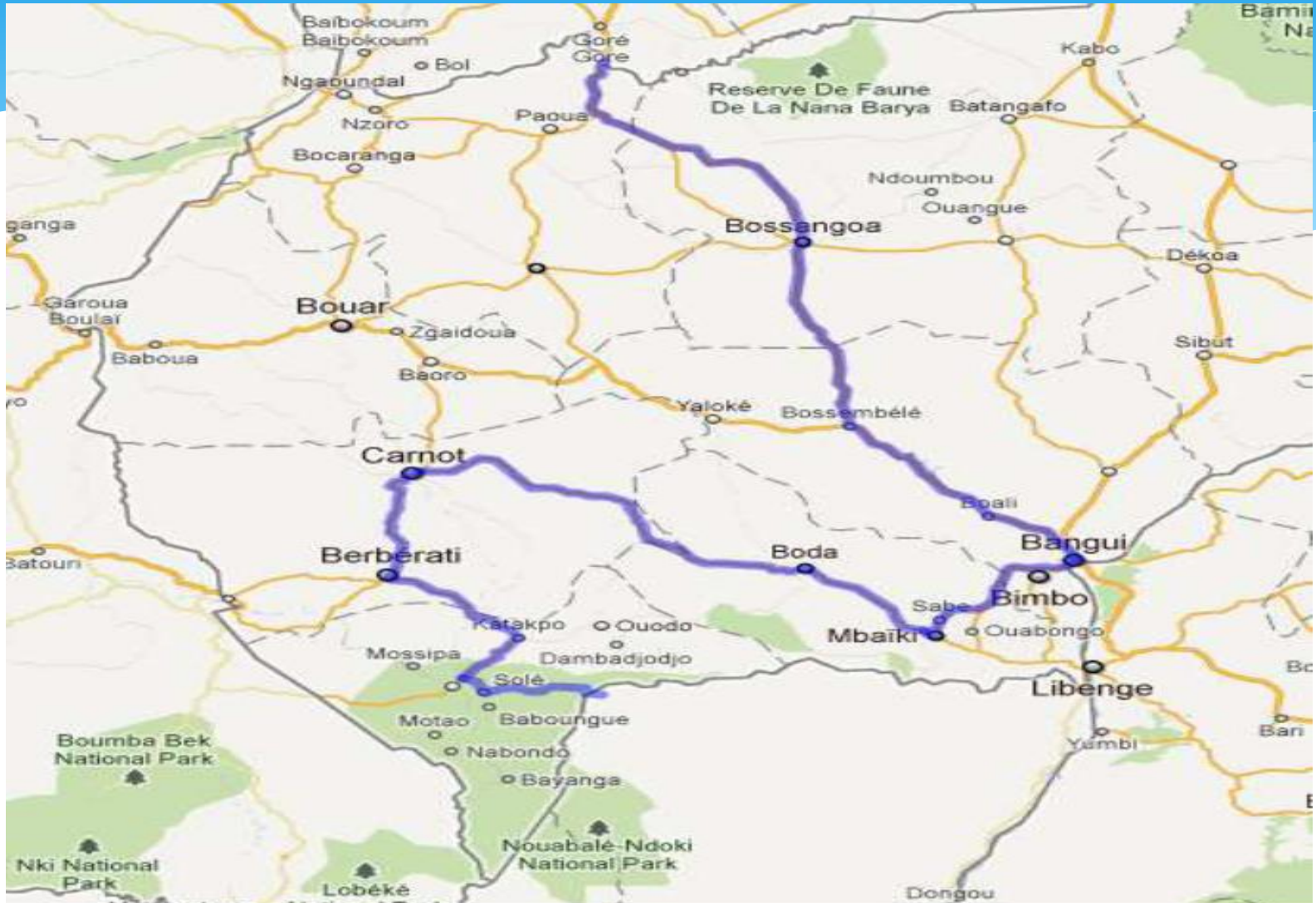
## 3.1.1.1 Déploiement de la fibre optique

Synoptique du tracé CAB international dans sa composante Centrafricaine:

- Bangui – frontière Tchad sur 511 km (Banque Mondiale et BAD);
  - Bangui - frontière Congo Brazza sur 743 km;
- soit un total de 1.254 km



# Tracé définitif du CAB International RCA distance 1823 km



# 3. Phase 1 CAB: APL1B



## 3.1.2 Aspects juridiques

- Structuration de la société gestionnaire et de ses filiales;
- Modalité de sélection du titulaire;
- Modalité de contrôle du titulaire
- Contrat de concession et de licence d'exploitation

## 3.2 Composante gestion de Projet

- Dans le cadre des accords de financement négociés en mai 2011 et approuvés le 30 juin 2011 par le Conseil d'Administration de la Banque;
- Signature des accords dans les prochains jours (le 15 avril 2012) .



# 4. Enjeux des câbles internationaux

## 4.1 Au niveau international

- Création d'infrastructures mondiales des Télécommunications/TIC;
- Développement des réseaux et services des télécommunications et TIC;
- Fournitures d'accès et services de qualité à des prix compétitifs;
- Intégration sous régionale, régionale et continentale;
- Création d'un vaste marché basé sur les TIC;

## 4.2 Au niveau national

- Désenclavement numérique;
- Démocratisation de l'information;
- Stimulation du développement économique, social et culturel;
- Favoriser le renforcement de l'Etat de droit et de la bonne gouvernance;
- Création d'une autoroute et d'une société de l'information nationale.





Merci de votre aimable attention