

**4e COLLOQUE INTERNATIONAL DU RESEAU FRANCOPHONE  
MONDER (Mondialisation, Energie, Environnement)**

**Salle de l'Hôtel de Ville – Martigny, SUISSE**

**DU 08 AU 11 JANVIER 2006**

**LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS  
LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN  
CÔTE D'IVOIRE**

**Présenté par SIMON Eddy  
Directeur de l'Energie**

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

## INTRODUCTION

- Dans sa recherche de moyens pour faciliter l'accès à un plus grand nombre de ses concitoyens aux services énergétiques au moindre coût, l'Etat de Côte d'Ivoire a élaboré des politiques qui ont connu des succès plus ou moins mitigés en raison des difficultés économiques et financières propres aux pays en voie de développement.
- Aussi, dans sa quête de financement, l'Etat a mis en place une politique favorable aux investisseurs privés, à travers un cadre d'investissement dans le secteur de l'électricité.

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

## I- CADRE LÉGISLATIF

Cadre législatif caractérisé par un code des investissements favorisant :

- l'exonération des taxes et impôts sur les biens d'équipement destinés à l'investissement,
- des avantages fiscaux sur les activités d'exploitation,
- la sécurisation des investissements,
- l'attribution des marchés et des titres de propriétés foncières.

Par ailleurs, la loi N°85-583 du 29 juillet 1985, organisant les activités dans le secteur de l'électricité, libéralise l'activité de production permettant ainsi l'ouverture de ce segment aux opérateurs privés.



# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

## II- CADRE INSTITUTIONNEL DU SECTEUR DE L'ELECTRICITE

### II-1 Les différents acteurs

Acteurs	Rôle
Ministère des Mines et de l'Énergie (Direction de l'Énergie)	État (Tutelle)
ANARE	Régulateur
SOGEPE	Gestionnaire du patrimoine
SOPIE	Maître d'œuvre
C I E ( Compagnie Ivoirienne d'Électricité )	Contrat d'affermage (production, transport, distribution et vente d'énergie électrique)
•CIPREL •AZITO	Producteurs indépendants ( IPP )
•DEVON ENERGY •FOXTROT •CANADIAN NATIONAL RESOURCE	Fournisseurs de gaz naturel
CLIENTS	Consommateurs

**Ministère des Mines et de l'Énergie**

**ANARE**

**SOPIE**

**SOGEPE**

Structures  
Étatiques

**CIE**

Concessionnaire

**CIPREL**

**AZITO**

Producteurs indépendants d'électricité

Structures  
Privées

**FOXTROT**

**DEVON Enr**

**CNR**

Producteurs de Gaz

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

## II-2 Schéma de gestion des flux financier du secteur

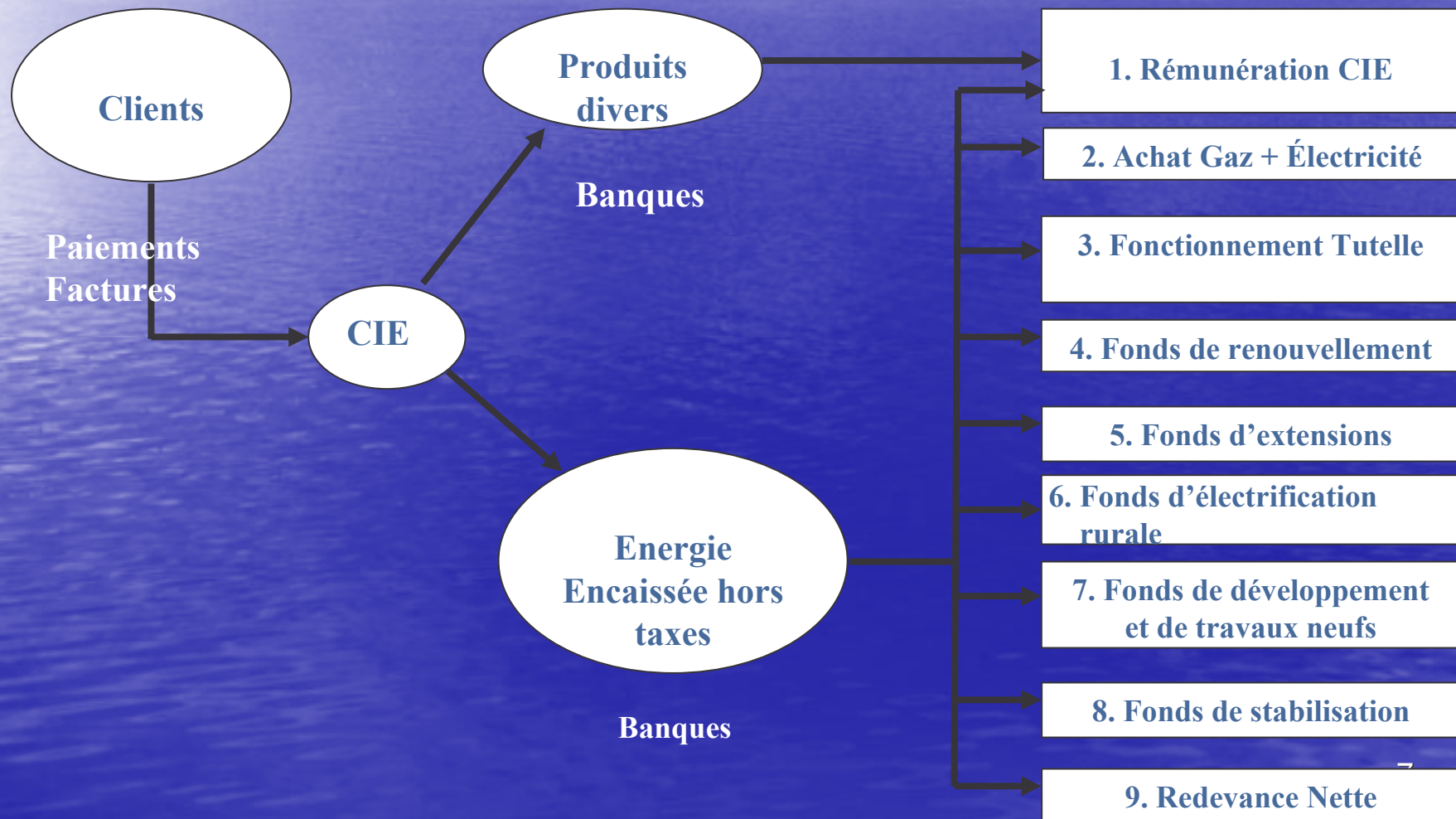
Les ressources proviennent des ventes de l'électricité au niveau national et à l'exportation et des taxes sur les factures.

Ces ressources financent les dépenses suivantes :

- rémunération du concessionnaire ;
- paiement du service de la dette AFD
- rémunération des producteurs indépendants d'énergie et de gaz ;
- dotation des fonds d'investissement ;
- dotation pour fonctionnement des structures de l'Autorité Concédante ;
- dotation du fonds de stabilisation pour le solde ;

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ EN CÔTE D'IVOIRE

## Schéma de répartition des flux financiers du secteur de l'électricité





# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ EN CÔTE D'IVOIRE

## III- PARTENARIAT PUBLIC/PRIVÉ DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ

Cette disposition législative a favorisé l'arrivée des opérateurs privés dans le secteur.

- Le concessionnaire des activités de production, transport, distribution, CIE en 1990
- deux producteurs indépendants d'électricité, CIPREL et AZITO à partir de 1994.

Vu les besoins croissants et la forte demande en énergie d'une part et d'autre part, dans un souci de favoriser les interconnexions avec les pays de la sous-région ouest africaine, le secteur de l'électricité a mis en place de conditions plus attrayantes à savoir :

- La garantie de la disponibilité du combustible (à la charge de l'Etat) ;
- Le type de partenariat public/privé (BOT, BOOT) ;
- L'assurance de l'investissement (contrat take or pay)
- La garantie de leur rémunération (voir schéma de gestion des flux financiers)



# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

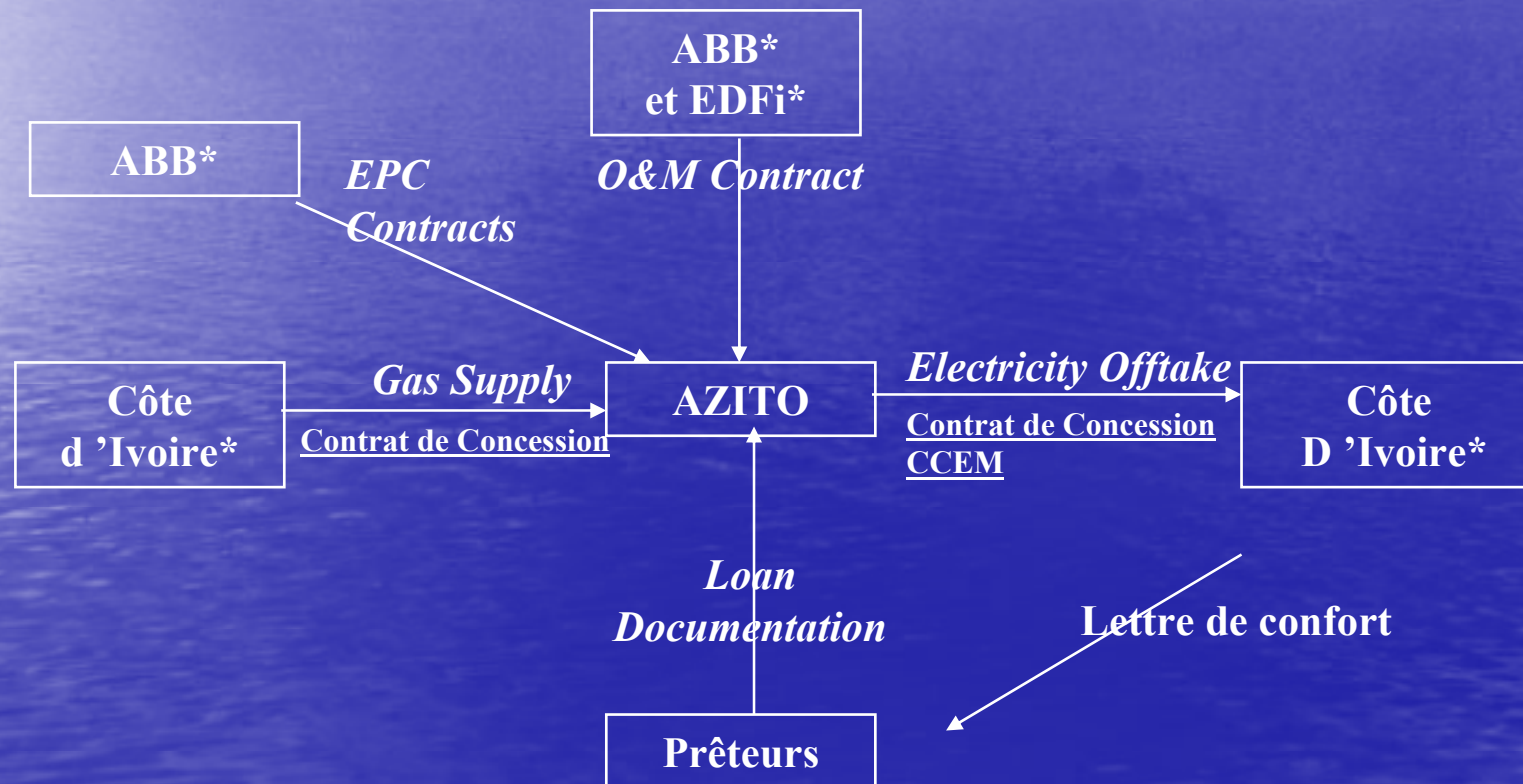
## III- PARTENARIAT PUBLIC/PRIVÉ DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ

### Exemple : le cas d'AZITO

- Contrat de type BOOT,
- Durée : 24 ans ;
- Modélisation : " take or pay " sur la puissance déclarée disponible;
- Puissance installée : 300 MW ;
- Montant de l'investissement : 220 millions de dollars US ;
- Impact de l'investissement : satisfaction de la demande (nationale et à l'exportation) ;
- Lettre de confort pour assurer la fourniture du gaz pendant toute la période du contrat ;
- En cas de résiliation, paiement d'une soulte par l'Etat au moins égale à la dette restante due.

# Structure du Projet

Protagonistes  
et structure du  
projet



\* : Actionnaires

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ EN CÔTE D'IVOIRE

## III- PARTENARIAT PUBLIC/PRIVÉ DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTRICITÉ

### Impact sur le consommateur

- Amélioration du taux d'accès à l'électricité qui a atteint **67 %** en 2004
- Amélioration de la qualité de service
- Amélioration de la continuité de service par la réduction du temps de coupure qui est passé de **49 heures** en 1990 à **23 heures** en 2003.
- Accroissement des quantités d'énergie exportée vers les pays de la sous région qui atteint 1400 GWh en 2004



# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

## CONCLUSION

La recherche des moyens pour faciliter l'accès à l'électricité de nos populations amène les pays en développement, à mettre en place des stratégies favorisant l'ouverture du secteur public aux partenaires privés.

L'entrée de capitaux privés dans le secteur public bien que présentant certaines insuffisances a permis d'accroître considérablement et de moderniser les moyens de production d'énergie.

Néanmoins, la faible rentabilité des investissements en matière d'électrification rurale, doit inciter les États à envisager d'autres stratégies plus attrayantes envers les investisseurs privés.

# LE CADRE D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR DE L'ELECTRICITE EN CÔTE D'IVOIRE

Je vous remercie de votre aimable et soutenue  
attention et attends vos suggestions