

**MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES  
ENERGIES RENOUVELABLES**

~~~~~

**REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE**

~~~~~

**Union-Discipline-Travail**

~~~~~

**ALLOCUTION DE MONSIEUR LE MINISTRE  
ABDOURAHMANE CISSE**

**A L'OCCASION**

**DE LA VISITE DE LA CENTRALE THERMIQUE DE CIPREL PAR  
SEM MACKY SALL, PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE DU  
SENEGAL**

**Abidjan, le 21 juin 2019**

**Excellence Monsieur le Président de la République Sœur du Sénégal ;**

**Excellence Monsieur le Vice-Président de la République de Côte d'Ivoire ;**

**Mesdames et Monsieur les Membres du Gouvernement du Sénégal et de la Côte d'Ivoire ;**

**Monsieur le Gouverneur du District d'Abidjan ;**

**Monsieur le Maire de la Commune de Port-Bouët ;**

**Messieurs les Présidents de Conseil d'Administration ;**

**Madame et Messieurs les Directeurs Généraux ;**

**Honorables Chefs traditionnels et Guides religieux ;**

**Mesdames et Messieurs les représentants de la presse ;**

**Honorables invités ;**

**Mesdames et Messieurs.**

**Excellence Monsieur le Président de la République du Sénégal / je voudrais avant tout propos / vous exprimer notre joie de vous accueillir ce jour / sur le site de la centrale thermique de CIPREL.**

A cet effet / je voudrais vous souhaiter ainsi qu'à la délégation qui vous accompagne / le traditionnel Akwaba ; Bienvenue en Côte d'Ivoire.

Je salue la présence distinguée de Son Excellence Monsieur Daniel Kablan DUNCAN / Vice-président de la République de Côte d'Ivoire.

Je voudrais également saluer l'équipe de Direction de CIPREL / le personnel / et l'ensemble des participants à la présente cérémonie.

**Excellence Monsieur le Président de la République du Sénégal,**

**Excellence Monsieur le Vice-Président,**

**Mesdames et Messieurs,**

Sous le leadership de **SEM Alassane Ouattara** / les actions du Gouvernement conduites / initialement par Mr. **Daniel Kablan Duncan** en sa qualité de Premier Ministre / puis par le Premier Ministre **Amadou Gon Coulibaly** / ont permis au secteur électrique ivoirien / en moins d'une décennie / d'améliorer significativement ses principaux indicateurs de performance avec notamment la contribution active du secteur privé.

En effet / de **2011 à fin 2018** / les principaux indicateurs de performance du secteur électrique ont connu les évolutions suivantes :

- la puissance installée totale a augmenté d'environ 60% en passant de **1391 MW à 2200 MW** ;
- le nombre de clients a doublé en passant de **1 100 000 à 2 200 00 clients** ;
- le taux de couverture est passé de **33% à 58%** ;
- **Plus de 2 700 km de ligne haute tension** et plus de **4 450 km ligne basse tension** ont été réalisées ;
- Plus de **1 694 postes haute tension et basse tension** ont été construits ;
- le temps moyen de coupure d'électricité a été réduit de moitié en passant de **48 heures à 22 heures** par an ;
- Et le rendement global est passé de **72 % à 80%**.

L'objectif du Gouvernement / est de fournir aux populations ivoiriennes / une énergie abondante / de qualité / et à un coût abordable / tout en respectant nos engagements de la COP21 / d'atteindre un mix énergétique de **42%** d'énergies renouvelables à l'horizon 2030.

En outre / dans le cadre du Programme Social du Gouvernement (PSGouv) mis en place par le **Président Alassane Ouattara** / des mesures ont été adoptées par le Gouvernement / en faveur des couches sociales les plus vulnérables. En ce qui concerne le secteur de l'électricité / trois (3) principales mesures ont été arrêtées. Il s'agit notamment de :

- **la réduction de 20% du prix du Kwh des clients abonnés au tarif social domestique 5A.** Cette mesure / en vigueur depuis janvier 2019 / bénéficie à plus de 890,000 ménages soit plus de 5.3 millions de nos concitoyens ;
- **l'accélération du Programme National d'Electrification Rurale (PRONER)** par l'électrification de l'ensemble des localités de plus de 500 habitants avant la fin 2020. Cela permettra d'atteindre un taux de couverture de 80% en 2020 / contre seulement 33% en 2011 avec pour objectif d'électrifier toutes les localités à fin 2025 ;
- **l'intensification du Programme d'Electricité pour Tous (PEPT)** qui permet / aux familles à faibles revenus / de se raccorder à l'électricité / en payant sur une période allant jusqu'à **dix ans** les frais de branchement évalués à **150 000 FCFA**. A fin décembre 2018 / **564 000 abonnés** ont bénéficié du PEPT / soit plus de 3 millions d'habitants. L'objectif est de réaliser au moins **400 000** branchements additionnels sur la période 2019 -2020.

**Excellence Monsieur le Président de la République du Sénégal,  
Excellence Monsieur le Vice-Président,  
Mesdames et Messieurs,**

Au plan régional, nous exportons de l'électricité vers plusieurs pays de la sous-région. Deux (2) autres pays / que sont la Sierra Léone et la Guinée / viendront s'ajouter à cette liste / dès 2020 / après la mise en service de la ligne d'interconnexion électrique (225 kilovolts) entre la Côte d'Ivoire / le Libéria / la Sierra Léone / et la Guinée (CLSG).

En outre / nous prévoyons dans un horizon proche / d'établir et d'accroître les échanges d'énergie avec le Sénégal / lorsque les lignes 225 kilovolts et les postes haute tension associés de **Labé** (Guinée) – **Tambacounda** (Sénégal) / et ceux du Mali seront réalisés / conformément au plan directeur de la CEDEAO 2019-2033.

S'agissant de la centrale thermique de CIPREL / construite en 1994 et qui vous sera présentée en détail par le DG / c'est un exemple réussi de Partenariat Public-Privé. Elle est la plus grosse centrale de notre parc de production avec une puissance totale de **556 MW**. Une concession a été signée / le 19 décembre 2018 / pour la réalisation d'une nouvelle centrale thermique « Ciprel 5 » / à cycle combiné de **390 MW** / pour un coût de **247.9 milliards FCFA**. Le tarif moyen actualisé / sur la durée de la concession/ incluant le combustible est évalué à **40,66 FCFA/kWh**.

C'est le lieu d'adresser nos remerciements à l'équipe managériale de CIPREL / et à l'ensemble de son personnel / pour le professionnalisme dans l'exécution de leur mission /et pour l'excellente collaboration avec le Ministère en charge de l'Energie.

Je voudrais vous assurer / **Excellence Monsieur Macky SALL, Président de la République du Sénégal** / de notre volonté d'entretenir et de renforcer les relations de coopération entre la Côte d'Ivoire et le Sénégal / notamment sur le plan énergétique. À ce propos / nous avons signé / hier / un accord de coopération dans les domaines du Pétrole et de l'Energie avec la République sœur du Sénégal.

Je remercie encore Monsieur le Vice-Président pour sa présence qui nous honore.

Je voudrais terminer / **Excellence Monsieur le Président de la République du Sénégal** / en vous réitérant nos remerciements pour l'honneur que vous nous faites de visiter la Centrale Thermique de CIRPEL / et pour souhaiter / à vous et à la délégation qui vous accompagne / un agréable séjour en terre ivoirienne.

**Je vous remercie.**