



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

Union – Discipline – Travail

MINISTERE DU PETROLE ET DE L'ENERGIE

DISCOURS DE MONSIEUR THIERRY TANOH

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

**A L'OCCASION DE LA CEREMONIE D'INAUGURATION
DU BARRAGE HYDROELECTRIQUE DE SOUBRE**

02 NOVEMBRE 2017

Excellence Monsieur le Président de la République ;

Excellence Monsieur le Premier Ministre, Ministre du Budget et du Portefeuille de l'Etat;

Monsieur le Président du Conseil économique, social, environnemental et culturel ;

Mesdames et Messieurs les Présidents d'Institution,

Mesdames et Messieurs les Membres du Gouvernement,

Monsieur le Ministre de l'Energie du Mali, cher collègue ;

Mesdames et Messieurs les membres du corps diplomatique et des institutions internationales ;

Monsieur le Représentant de l'Ambassadeur de la République Populaire de Chine ;

Monsieur l'Ambassadeur de Côte d'Ivoire auprès de la République Populaire de Chine ;

Monsieur le Préfet de la région du Nawa, préfet du département de Soubré,

Mesdames et Messieurs les élus,

Mesdames et Messieurs les représentants d'Eximbank Chine, de SINOHYDRO et de TRACTEBEL,

Mesdames et Messieurs les Présidents de Conseils d'Administration, les Directeurs Généraux, Directeurs Centraux, Chefs de Service,

Mesdames et Messieurs les opérateurs économiques locaux,

Honorables Chefs traditionnels,

Eminents chefs religieux,

Mesdames et Messieurs les journalistes,

Honorables invités,

Mesdames, Messieurs.

Excellence Monsieur le Président de la République,

Afin de prendre la pleine mesure de l'événement qui nous réunit ce jour, il est important de le placer dans son contexte. Il y a quelques années, un visionnaire a dit et je cite : « Nous ne disposerons d'une électricité bon marché que si nous mettons en valeur nos ressources hydroélectriques. C'est pourquoi, dès que possible, nous

lancerons la réalisation du barrage de Soubré. La réalisation de ce barrage nous permettra de disposer des ressources en eau abondantes et régulièrement disponibles dont notre nouvelle agriculture et d'autres secteurs d'activités économiques ont besoin. La construction de ce barrage générera de nombreux emplois. Nous prendrons toutes les précautions requises pour maîtriser les effets de ces projets sur l'environnement ... », fin de citation.

Monsieur le Président de la République, je suis sûr que vous connaissez l'auteur de ces propos puisqu'ils émanent de vous.

Monsieur le Président de la République,

Nous sommes présents ici ce jour car grâce à votre leadership, le rêve de toute une région et de ses populations est devenu réalité : la centrale hydroélectrique de Soubré est sortie de terre et se tient fièrement devant vous. Cette centrale n'est qu'une démonstration de votre attachement et votre ferme volonté de voir s'améliorer la qualité de vie des ivoiriens. Ce projet que vous avez initié va en effet permettre à un plus grand nombre de nos concitoyens d'avoir accès à l'électricité, à plus d'enfants de pouvoir étudier dans de meilleures conditions pour préparer leur avenir, à plus de centres de santé de pouvoir travailler dans de meilleures conditions d'hygiènes et à plus de personnes d'exercer une activité économique qui contribuera au développement de notre pays. Ce projet marque également votre engagement à contribuer au développement des énergies renouvelables ainsi qu'à la mise en valeur de nos ressources nationales.

Monsieur le Président de la République,

Permettez-moi de dire quelques mots sur l'œuvre que vous venez de réaliser.

1. La centrale hydroélectrique de Soubré qui comprend un évacuateur de crue, une digue, une prise d'eau et une usine de 275 MW, est le plus grand barrage hydraulique jamais réalisé en Côte d'Ivoire. Son bassin versant est de 62 000 km², la surface de son lac de retenue est de plus de 17 km², son usine a une hauteur de 60 m, la hauteur de sa chute nominale de 43 m est équivalent à un immeuble de 15 étages et le débit d'une de ses turbines est de 714 m³ par seconde. A titre de comparaison, la construction du barrage a utilisé 4 fois plus de béton que le pont HKB.

2. L'évacuation de l'énergie s'effectue grâce à la plus longue ligne à haute tension réalisée en Côte d'Ivoire. Cette dernière est de 370 km et relie Soubré au Poste de Yopougon 2.

Monsieur le Président de la République,

Au-delà de ces caractéristiques techniques, le barrage de Soubré constitue une grande fierté pour notre pays ainsi que pour notre secteur et ce à plus d'un titre :

1. Une fierté tout d'abord pour la grandeur de l'œuvre. Ce barrage bat tous nos records tant par sa capacité que par la longueur de sa ligne d'évacuation ainsi que par sa parfaite exécution.
2. Une fierté pour l'exemplarité de la qualité de notre partenariat avec la République Populaire de Chine, Sinohydro et Tractebel. Ce barrage, achevé avec 8 mois d'avance et dans son enveloppe budgétaire, constitue un modèle de mise en œuvre. Il permet d'ailleurs à l'Etat de Côte d'Ivoire d'anticiper de 8 mois les recettes provenant de la vente d'électricité issue de nos ressources naturelles.
3. Une fierté car cet ouvrage, Monsieur le Président de la République, votre ouvrage, a été bâti grâce également à la compétence technique de bons nombre de vos filles et fils, ivoiriennes et ivoiriens qui n'ont ménagé aucun effort pour être à la hauteur de vos attentes et de votre confiance. Ce projet, comme vous le souhaitiez, a contribué au transfert de technologies au profit des ivoiriens.
4. Une fierté car ce projet s'est fait en conformité avec votre vision de minimiser son impact sur l'environnement tout en maximisant ses retombées locales. Pour ce faire, une étude d'impact environnemental et social a permis de déterminer notamment les conditions de déplacement, de relocalisation, d'indemnisation des populations affectées par le projet. Ainsi, il a été procédé au déplacement et au relogement dans des quartiers construits en dur avec accès à l'eau, à l'électricité et à des écoles primaires, des populations des villages de Kpéhiri, Kouamékro et Kopéragui situés sur les sites impactés par la construction de l'aménagement hydroélectrique. Dans le cadre du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PIGES), une attention particulièrement a été portée sur la conservation du merveilleux site des chutes de la Nawa. Enfin, il a été créé, et c'est un modèle du genre, une zone de préservation de la biodiversité de deux cents (200) hectares pour toutes les espèces végétales et animales ce qui favorisera l'écotourisme de cette région. Ce projet a également permis de

multiplier par 3 la capacité en eau potable de la ville de Soubré permettant à celles-ci de bénéficier d'une meilleure qualité de vie. S'agissant des retombées locales induites par le projet, elles ont notamment consisté à une utilisation de la main-d'œuvre et de la sous-traitance locales. C'est dans cet esprit, que sous l'impulsion du Ministère en charge de l'Energie, Tractebel Engineering France (TEF) s'est associé avec le BNETD pour la réalisation de l'étude et la mise en œuvre des mesures d'atténuation d'impact environnemental. Cette association visait à renforcer les capacités du BNETD et de permettre ainsi à des experts ivoiriens de s'approprier les techniques de conduite de projets de grande envergure.

5. Une fierté enfin tant ce projet a été mis en œuvre avec un soutien fort des populations de la Nawa que nous remercions ici du fond du cœur.

Avec votre autorisation, Excellence Monsieur le Président de la République, honorables invités, permettez-moi solennellement de remercier Monsieur le Vice-Président, SEM Daniel Kablan DUNCAN, pour son appui constant pour ce projet et d'exprimer ma gratitude à l'endroit du Premier Ministre, SEM Amadou GON COULIBALY, pour son implication personnelle pour la réussite de ce projet.

Permettez-moi, également, Monsieur le Président de la République, de rendre un hommage au Président Marcel Zadi Kessy, digne fils de la région pour son importante contribution au développement de notre secteur de l'énergie.

Enfin, je ne saurais oublier de rendre un hommage à notre Tonton qui a joué un rôle important dans ce secteur : j'ai nommé le Ministre Conseiller Adama TOUNGARA. Merci pour votre grande contribution à la réalisation de ce projet. C'est vous qui avez porté ce projet et toute l'équipe du Ministère et de CI-ENERGIES espère qu'elle a été à la hauteur de vos attentes.

Monsieur le Président de la République,

Face à cette réussite, certains auraient levé un peu le pied. Mais cela aurait été sans compter sur la volonté du tandem, Président Ouattara, Premier Ministre Amadou Gon COULIBALY, de toujours faire plus, mieux et plus vite pour le bonheur de nos concitoyens. C'est ainsi que le Premier Ministre, SEM Amadou Gon COULIBALY, lors de la mise en opération de la première turbine de Soubré, alors que nous célébrions le couplage de la première turbine au réseau, que nous reprenions un peu de notre souffle, nous a indiqué que nous ne saurions nous arrêter en si bon chemin. En fait,

ce même jour, nous avons été instruits d'accélérer la mise en œuvre du prochain barrage, celui de Gribo Propoli qui aura une capacité de 112 MW.

En somme, Monsieur le Premier Ministre, vous avez anticipé la volonté du Président de la République en nous instruisant de coupler l'inauguration du barrage de Soubré avec la pose de la première pierre du projet de Gribo Propoli. Et pour vous assurer que le message était très clair, Monsieur le Premier Ministre, le 30 juin 2017 vous avez indiqué aux populations de la Nawa que le Président de la République serait ici ce jour non seulement pour l'inauguration du barrage de Soubré mais également pour la pose de la première pierre de Gribo Propoli. Merci Monsieur le Premier Ministre de nous avoir poussé et stimulé. Vos instructions ont été suivies. Je souhaiterais ici remercier une nouvelle fois tous nos partenaires ainsi que mes collègues au Gouvernement qui ont contribué à faciliter les négociations relatives à la mise en place de ce nouveau projet. Merci au Ministre des Finances et au Secrétaire d'Etat au Budget pour leur soutien. Merci au BNETD pour sa marche à nos côtés. Un grand merci à tout le staff de la Direction Générale de l'Energie dirigée par Monsieur Sabati Cissé ainsi qu'à toute l'équipe de CI-ENERGIES dirigée par Monsieur Traoré Amidou car la pose de la première pierre de Gribo a nécessité de leur part bon nombre de nuits blanches.

Excellence Monsieur le Président de la République,

Selon nos estimations, après Soubré et Gribo, le fleuve Sassandra devrait nous permettre de générer une capacité énergétique supplémentaire de près de 400 MW. Nous sommes en train de voir comment anticiper la mise en œuvre de ces projets. Nous savons que cela ne sera pas chose facile mais avec votre soutien ainsi que celui du Premier Ministre Amadou Gon COULIBALY, nous sommes confiants que nous y parviendrons. Nous allons continuer à œuvrer afin de générer une électricité fiable, de qualité, en abondance et à un coût compétitif afin de vous soutenir dans votre vision de faire de la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2020.

Excellence Monsieur le Président de la République,

Merci d'avoir accepté de procéder à l'inauguration officielle du barrage de Soubré ainsi qu'à la pose de la première pierre de celui de Gribo Propoli. Votre soutien est une stimulation électrique qui comble d'énergie l'ensemble du secteur.

Je vous remercie.