

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE



CABINET DU PREMIER MINISTRE
CHEF DU GOUVERNEMENT

**CEREMONIE D'INAUGURATION
DU LYCEE PROFESSIONNEL DES
METIERS DES ENERGIES
RENOUVELABLES**

**DISCOURS DE
S.E.M ROBERT BEUGRE MAMBE
PREMIER MINISTRE, CHEF DU
GOUVERNEMENT**

VENDREDI 05 DECEMBRE 2025

- **Monsieur le Ministre de l'Enseignement technique, de la Formation professionnelle et de l'Apprentissage ;**
- **Excellence, Monsieur l'Ambassadeur du Royaume d'Espagne ;**
- **Mesdames et Messieurs les membres du Cabinet ministériel ;**
- **Monsieur le Premier Adjoint au Maire de la commune de Yopougon ;**
- **Mesdames et Messieurs les élus ;**
- **Monsieur le Directeur général du BNETD ;**
- **Honorables chefs traditionnels et guides religieux ;**
- **Chers parents ;**
- **Chers élèves ;**

- Mesdames et Messieurs,

C'est pour moi un très grand honneur d'être parmi vous ce matin dans la grande commune de Yopougon, dans le cadre d'une cérémonie aussi importante que l'inauguration du Lycée professionnel des métiers des énergies renouvelables.

Je remercie Monsieur le Maire de cette commune de nous accueillir avec autant de chaleur chaque fois que nous sommes ici à Yopougon. Merci, Monsieur le Président de l'Assemblée nationale !

Je demande à Monsieur le Premier Adjoint au Maire de lui transmettre nos remerciements, et merci à toute la grande population de Yopougon.

Cette cérémonie est d'une importance particulière parce qu'elle combine

plusieurs enjeux capitaux pour la stratégie de développement de notre pays, à savoir :

- **Premièrement**, la formation des hommes et l'employabilité des jeunes ;
- **Deuxièmement**, l'industrialisation de notre pays ;
- **Troisièmement**, l'accélération de la transition énergétique, de l'économie circulaire et de la croissance verte.

Peut-être qu'un jour, le Ministre de l'Environnement expliquera dans les détails tout ce que cela renferme.

Ces défis sont très chers au Président de la République, Son Excellence Alassane OUATTARA, qui a décidé d'en faire les piliers du Plan national de

développement. Nous sommes donc à cette rencontre majeure, et je me félicite de la très forte mobilisation que nous notons ce matin. C'est pourquoi je voudrais saluer et remercier tous ceux qui ont fait le déplacement : Mesdames et Messieurs les membres du Gouvernement, les autorités administratives, les autorités traditionnelles et religieuses, les acteurs du domaine des énergies renouvelables, ainsi que la population, et surtout les étudiants de cette grande et belle école.

Vous tous qui êtes présents aujourd'hui êtes les témoins, une fois de plus, du grand travail engagé par le Président Alassane OUATTARA pour faire de la Côte d'Ivoire une grande et belle nation respectée à travers le monde entier.

Aujourd'hui, nous sommes à Yopougon. Mais il faut noter qu'après Yopougon, le Gouvernement construira bientôt à Boundiali, ville qui dispose de la plus grande centrale solaire de notre pays, un centre de formation en énergie solaire. C'est pourquoi j'encourage Monsieur le Ministre Koffi N'Guessan à persévérer.

Avec la construction d'une dizaine de centrales solaires dans le pays et les efforts de vulgarisation de l'énergie solaire, il nous faut disposer de jeunes très compétents, en nombre suffisant, pour faire face aux besoins de la population. C'est pourquoi je voudrais, avec votre permission, m'adresser à l'Ambassadeur d'Espagne, ensuite aux enseignants, parents d'élèves et parler

aux étudiants, avant de terminer par le Ministre Koffi N'Guessan.

Vous voyez, chers parents, la présence de plusieurs ministres du Gouvernement n'est pas un hasard. En effet, sont ici présents le Ministre de la Construction, le Ministre de l'Environnement, le Ministre du Portefeuille de l'État et du Patrimoine, le Ministre de la Communication. Ce n'est pas un hasard.

Vous constatez que, de plus en plus, nous construisons dans notre pays des logements en hauteur. Cela va exiger deux choses essentielles, en dehors des métiers traditionnels d'ingénierie pour la construction des bâtiments de grande hauteur. D'abord, l'entretien permanent des ascenseurs, car si nous avons des

bâtiments en hauteur et que les ascenseurs ne fonctionnent pas, c'est la catastrophe. Le Ministre de la Construction est ici pour encourager son collègue en charge de l'Enseignement technique et rappeler que, conformément aux instructions du Président de la République, nous devons tout mettre en œuvre pour que, dans les lycées professionnels, nous formions des spécialistes de l'entretien et de la conception des ascenseurs en Côte d'Ivoire.

La deuxième exigence liée aux immeubles de grande hauteur concerne les camions d'intervention : en cas d'incendie, les sapeurs-pompiers doivent pouvoir secourir les populations. Il faut donc des techniciens en construction métallique capables d'entretenir les engins des

sapeurs-pompiers. Voyez-vous : l'enseignement technique n'est pas un jeu. Et tout à l'heure, je parlerai aux étudiants pour leur montrer leur importance.

Si je prends l'exemple du Ministre de l'Environnement : il est préoccupé par la lutte contre les réchauffements climatiques. Dans cette lutte, les types d'énergie que nous utilisons ont un impact sur l'atmosphère. Or, les énergies renouvelables, dont on a ici la spécialité, ne polluent pas l'atmosphère comme les autres. Il est venu encourager son frère, le Ministre de l'Enseignement technique, et lui dire : « Vas-y, nous comptons sur toi pour que les énergies renouvelables prennent beaucoup de place dans notre système énergétique. »

Nous avons aussi la présence du Ministre du Portefeuille de l'État et du Patrimoine. Il est préoccupé par les économies d'énergie dans les bâtiments de l'État. Si nous ne contribuons pas à réduire la consommation d'énergie, l'État dépensera beaucoup dans l'entretien énergétique et la consommation d'eau. Or, le Ministre de l'Enseignement technique a un grand programme pour former des spécialistes permettant à l'État de réaliser des économies.

Le Ministre de la Communication est également présent. En dehors de son rôle de porte-parole du Gouvernement, il faut savoir qu'en matière de communication, il existe un volet technique et technologique. Nous avons besoin de techniciens dans ce domaine. Je vous

expliquerai tout à l'heure ce qu'est la domotique.

Je pourrais prendre chaque ministre ici présent et vous montrer que la convergence de leurs intérêts implique leur présence aux côtés du Ministre de l'Enseignement technique, pour lui dire : « Tu es sur la bonne voie ; nous t'encourageons. ».

Excellence, Monsieur l'Ambassadeur d'Espagne : c'est vrai, l'Espagne, c'est le grand football. Mais l'Espagne, c'est aussi la technique et la technologie. Nous sommes émerveillés par la constance avec laquelle vous entretenez la relation entre la Côte d'Ivoire et l'Espagne, et surtout par la volonté de contribuer au transfert de technologie. Car dans ce

programme que nous inaugurons, il y a un volet qui permettra à des techniciens ivoiriens d'aller en Espagne pour améliorer leurs compétences et ainsi favoriser le transfert de connaissances de l'Espagne vers la Côte d'Ivoire.

Je voudrais à présent m'adresser aux enseignants. Nous admirons votre passion pour la jeunesse. Pour former des hommes et des femmes, il faut d'abord les aimer, les respecter et désirer leur avenir. Merci pour cet engagement. Nous vous prions de prendre en main cette belle jeunesse, qui est la chance de la Côte d'Ivoire, et de leur transmettre tout ce que vous savez, jusqu'à ce qu'ils vous dépassent. Le destin de l'élève est de dépasser le maître, sans jamais perdre son respect pour lui. Car ce respect sera d'autant plus grand que vous aurez

contribué à faire d'eux, demain, des maîtres pour d'autres élèves. Ainsi, la chaîne des générations continue.

En parlant des enseignants, je parle aussi des directeurs d'école. Monsieur le Ministre vous a donné la clé de l'avenir : ne vous contentez pas des résultats d'aujourd'hui ; projetez-vous dans une amélioration constante. Ne vous autoproclamer jamais vainqueurs de l'avenir : cherchez à l'améliorer. Nous comptons sur vous.

Je voudrais m'adresser maintenant aux parents d'élèves. Quand on parle d'enseignement technique, certains parents pensent que ce sont les moins bons qui doivent y aller. C'est faux ! Parents, c'est faux. Ce sont les meilleurs,

ceux qui ont le sens pratique, qui choisissent l'enseignement technique.

Je rappelle qu'à une époque, dans les années 70, avant la création du Lycée scientifique de Yamoussoukro, on prenait les meilleurs élèves pour aller au Lycée technique d'Abidjan. Là-bas, on avait 41 heures de cours sur 42 heures hebdomadaires : une seule heure de repos dans la semaine. Et je vous assure qu'en sortant des ateliers le vendredi, nous transpirions de fatigue. Mais cette formation nous a forgés : aujourd'hui, vous pouvez nous faire travailler, nous ne connaissons pas la fatigue. C'est ça, l'enseignement technique.

Chers parents, encouragez vos enfants à aller vers l'enseignement technique :

aujourd'hui CQP, demain BT, après-demain BTS, ensuite ingénieurs de techniques, puis ingénieurs de conception, puis ingénieurs-chercheurs. Ce sont eux qui gouverneront l'évolution technique du monde.

Je voudrais maintenant m'adresser aux étudiants. Chers amis étudiants, soyez fiers du métier que vous allez embrasser. Regardez ce soleil qui nous oblige à reculer : ce soleil, c'est de l'énergie. Au lieu d'en produire seulement par barrage hydroélectrique, vous captez la lumière du soleil et la transformez en énergie pour alimenter nos maisons. C'est exactement pour cela que vous êtes ici. Notre continent africain est un réservoir infini d'énergie solaire, mais il faut des techniciens pour la capter, la transformer,

la stocker. C'est vous. Vous êtes notre chance.

Il n'y a pas que l'énergie solaire : il y a aussi l'énergie biomasse. C'est pour cela que le Ministre de l'Environnement est là. Quand on épluche le manioc, quand on casse la cabosse de cacao, quand on rassemble les déchets agricoles, ce n'est pas inutile : sous l'effet de l'eau et de la chaleur, ça fermente. Il y a de l'énergie cachée dans les ordures. C'est pour aller chercher cette énergie qu'on vous forme ici.

Vous avez un rôle majeur pour l'avenir du pays. Ne vous amusez pas avec cela. Nous sommes venus vous encourager. L'intérêt de cette école, c'est que, lorsque vous

sortirez, vous aurez au moins quatre possibilités :

- Créer votre propre entreprise ;
- Être employés directement dans une entreprise ;
- Poursuivre vos études en travaillant ;
- Ou continuer votre progression.

Votre avenir est tout tracé. Ne vous amusez pas avec ça. Le Président de la République Alassane OUATTARA vous demande de prendre cette formation au sérieux.

Le Président la République Alassane OUATTARA veut faire de la Côte d'Ivoire une grande nation, avec les prières et les bénédictions des chefs traditionnels et des responsables religieux.

Chers élèves, vous êtes au bon endroit.
Que Dieu vous bénisse !

Je vous remercie !