

CONFERENCE INTERNATIONALE STEM-Africa IV

DISCOURS D'OUVERTURE DE SON EXCELLENCE MONSIEUR LE PREMIER MINISTRE, CHEF DU GOUVERNEMENT

(Yaoundé, Palais des Congrès, 30 mai 2017)

**Mesdames et Messieurs les Membres du Gouvernement,
Monsieur l'Ambassadeur des Etats-Unis au Cameroun,
Mesdames et Messieurs les Membres du Corps Diplomatique,
Mesdames et Messieurs les Professeurs et Chercheurs,
Chers Experts,
Distingués invités en vos qualités, rangs et grades respectifs,
Mesdames et Messieurs,**

C'est pour moi un honneur et un immense bonheur de prendre la parole en ces lieux ce jour, pour vous souhaiter, au nom du Président de la République, Chef de l'Etat, Son Excellence Paul BIYA, une chaleureuse et cordiale bienvenue à la Conférence internationale STEM-Africa IV, Haute instance à la fois de réflexion et de coopération, qui se tient au Cameroun, Afrique en Miniature, terre d'hospitalité, d'accueil et de tolérance.

Je voudrais, tout d'abord, m'acquitter du devoir dont m'a chargé Son Excellence Paul Biya, à savoir, exprimer la profonde gratitude du Cameroun à l'endroit du Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique, et à travers lui à l'Université du Michigan, qui a bien voulu accepter que notre beau pays, le Cameroun, soit l'hôte de cet important Forum. Cette gratitude s'étend à vous tous, qui avez répondu favorablement à l'invitation de l'Université du Michigan, et êtes venus partager vos expériences dans le domaine du développement socioéconomique et culturel impulsé par la Science, la Technologie et l'Innovation. Au nom du Gouvernement de la République, je vous souhaite une chaleureuse bienvenue au Cameroun, et un agréable séjour parmi nous.

Il me plait en outre, en cette occasion, de remercier toutes les personnalités ici présentes, des corps administratif, diplomatique et

scientifique, venues en nombre pour rehausser l'éclat de cet évènement placé sous le Très Haut Patronage de Monsieur le Président de la République, Son Excellence Paul BIYA.

**Distinguished Guests,
Ladies and Gentlemen,**

African Leaders are aware of the important fact that Science, technology and innovation are multi-functional tools and enablers for achieving continental development goals. The African Union Agenda 2063, further, emphasizes that Africa's sustained growth, competitiveness and economic transformation requires sustained investment in new technologies and continuous innovation in areas such as agriculture, clean energy, education and health. President Paul Biya in his book entitled, "Pour le Libéralisme Communautaire (published in 1987)" declared that "***The success of our agriculture, the establishment of an agro-industry, the realization of major infrastructures, the development of a heavy industry, even the effectiveness of all our services depend on available data: the mastery of science and technology. As long as our economy does not have this mastery, it will be forced to stagnate and will never know a real take-off...***"

In order to implement the Agenda 2063, the 23rd Ordinary Session of African Union Heads of State and Government adopted a ten-year incremental phasing, known as Science, Technology, Innovation Strategy (STISA) 2024, which a real need of mobilizing domestic excellence and financial resources, and also leveraging on external support and collaboration as vital aspects for its successful implementation. This means that strategic partnerships and collaboration at bilateral and multilateral levels are essential for jointly solving global

challenges. In fact, African States need to forge strong partnerships, driven by shared values and policy objectives, even in the scientific domains, to deliver impact on the ground.

**Distinguished Guests,
Ladies and Gentlemen,**

The present international conference is a highly appreciated initiative, as it aims to explore ways to continue to build sustainable partnerships in Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM), education and research that will enable discovery of new knowledge, increase educational capacity and quality, and facilitate knowledge transfer for addressing global, regional and community issues.

Thus, the Cameroonian Government in particular and the whole African Governments in general warmly welcome this initiative, and hope that your discussions will generate important recommendations and also enable to built diplomatic bridges on international scientific relationships. We also expect from this conference, the proposal of some important mechanisms which can enable the dissemination and the adoption by our populations of scientific and innovation reflects, in other to boost socioeconomic and cultural development of the African continent.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

Le Cameroun se sent honoré et reste rassuré de votre soutien permanent dans sa marche vers la réussite d'une belle collaboration fructueuse dans le domaine des Sciences et de la Technologie. Nous sommes en effet convaincus de ce que la construction et la mise en œuvre de telles synergies constitue le gage du succès de la recherche

scientifique et de l'innovation dans son rôle d'impulsion du développement de l'Afrique en quête permanente de son émergence.

Aussi voudrais-je une fois de plus remercier, au nom du Chef de l'Etat, Son Excellence Paul BIYA, tous les experts ici présents pour s'être rendus disponibles pour venir échanger et partager avec nous leurs connaissances et expériences.

Tout en vous exprimant l'espoir attendu à juste titre à l'issue de vos travaux, je déclare, ouvert la Conférence internationale STEM-Africa IV.

- Vive la Coopération internationale !

- Vive le Cameroun et son illustre Chef, Son Excellence Paul BIYA, Président de la République !

Je vous remercie pour votre aimable attention.