

Inauguration du réseau Wifi campus

Discours du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, M. Octave Nicoué BROOHM

- Madame la Ministre des Postes et de l'Economie Numérique, chère collègue,
- Madame la Directrice de cabinet du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche,
- Monsieur le Secrétaire Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche,
- Monsieur le Directeur de l'Enseignement Supérieur,
- Monsieur le Directeur Général de Togotelecom,
- Monsieur le Président de l'Université de Lomé,
- Madame et Monsieur les Vice-présidents de l'Université de Lomé,
- Mesdames et Messieurs les Doyens et Directeurs des établissements et services centraux de l'Université de Lomé,
- Mesdames et Messieurs les Enseignants-chercheurs, en vos titres et grades respectifs,
- Chers étudiantes et étudiants,
- Distingués invités,
- Mesdames et Messieurs,**

L'événement que nous célébrons est solennel et ce jour est mémorable pour la communauté universitaire dans toutes ses composantes. Il est pour nous la concrétisation d'un processus, toujours en marche, pour la modernisation de notre institution universitaire.

Il y a de cela quelques mois, plus précisément le 31 octobre dernier et dans cette même salle, j'étais venu vous entretenir sur la vie en général sur le campus et les efforts que fait le gouvernement pour vous la rendre agréable. Malgré toutes les difficultés, les efforts du gouvernement n'ont pas faibli, mais au contraire ils se sont amplifiés au cours des années.

Je suis donc très heureux de prendre part à cette cérémonie d'inauguration du Wifi Campus, cet outil formidable, devenu indispensable pour la construction de nos économies du savoir.

A cette heureuse occasion, permettez-moi d'adresser mes plus vifs remerciements à Madame la Ministre des Postes et de l'Economie Numérique pour son implication et son engagement personnels dans la réalisation de ce projet, depuis sa conception.

Je voudrais également exprimer toute ma gratitude à tous les acteurs ici présents, qui de près ou de loin, ont apporté des contributions multiformes dans le cadre de ce projet. Je veux faire une mention particulière aux Opérateurs de télécommunications, aux ingénieurs, aux Autorités universitaires, aux Enseignants-chercheurs, aux institutions gouvernementales et non gouvernementales, aux institutions financières, bref tous ceux qui ont eu une part de décision et d'action dans la promotion et dans la réalisation de ce merveilleux projet.

Mesdames et messieurs,

Nous inaugurons ce jour une infrastructure, pas n'importe laquelle! Il s'agit bel et bien d'une infrastructure pour l'éducation qui touche ses trois dimensions structurantes, à savoir: e-formation, e-recherche, e-gouvernance.

Vous le savez déjà, l'internet est aujourd'hui incontournable. Permettant l'articulation

entre pédagogie et technologie, il est un excellent outil de l'économie numérique indispensable pour l'édification des économies du savoir. En tant que vecteur d'interactivité pédagogique, outil d'autonomisation des apprentissages, et de gouvernance des universités, l'internet représente, vous vous en doutez, un enjeu stratégique majeur dans la vision d'un enseignement supérieur de qualité.

Aujourd'hui, partout dans le monde, l'enseignement et plus généralement, l'apprentissage des connaissances, constituent un volet important d'application des technologies de l'information et de la communication (TIC).

Utilisé dans les entreprises et les administrations, l'internet occupe depuis plusieurs années une place de choix dans l'enseignement supérieur. Les TIC permettent à la fois d'enrichir les contenus pédagogiques, de stimuler les interactions entre apprenants et enseignants, de personnaliser davantage les formations, et d'améliorer la gouvernance universitaire.

Cependant, la multiplication des équipements (réseaux informatiques, ordinateurs, banques de données et bibliothèques numériques, logiciels d'apprentissage, etc.) n'est pas nécessairement synonyme de meilleures performances pédagogiques ou de réussite universitaire. Aussi, importe-t-il d'apprendre à en faire un bon usage. Ceci implique, pour ainsi dire, des nouvelles pratiques pédagogiques, de nouveaux types d'interactions entre professeurs et étudiants, de nouvelles stratégies d'accès aux ressources éducatives, selon les normes académiques requises, etc.

Le Gouvernement Togolais, sous l'impulsion du Chef de l'Etat, Son Excellence Monsieur Faure Essozimna Gnassingbé, a compris très tôt ces nobles enjeux, en s'engageant dans la promotion des Technologies de l'Information et de la Communication, et en travaillant à leur extension dans nos milieux universitaires.

Pour mémoire, le Togo est l'un des premiers pays francophones de l'Afrique de l'Ouest à se connecter à l'internet, il y a plus de quinze ans déjà. L'Etat togolais en se positionnant résolument comme un des premiers utilisateurs des Technologies de l'Information et de la Communication, fait aujourd'hui de l'accélération de la

diffusion de l'Internet une priorité stratégique pour le développement national, avec à la clé, la réduction de la fracture numérique.

Développer une infrastructure d'information et de télécommunication de haute qualité au profit de la recherche et de l'éducation au Togo est un souci permanent du Gouvernement. Il s'inscrit dans l'orientation stratégique de l'enseignement supérieur et de la recherche selon laquelle l'élaboration d'une politique de développement et d'implantation des TICs sur les deux campus est un axe majeur pour la modernisation du secteur.

Les réalisations que nous célébrons ce jour sont donc un pas décisif pour le secteur de l'enseignement supérieur. Il s'agit de permettre aussi bien aux enseignants qu'aux étudiants d'accéder, en temps réel, à leur environnement numérique de travail, de disposer plus aisément des ressources pédagogiques numériques, au travers des dispositifs d'accompagnement plus souples, plus interactifs et personnalisés.

Nos universités ont besoin du développement des TIC dans leurs mutations stratégiques. C'est le lieu de remercier les autorités universitaires pour leurs efforts constants visant à améliorer la vie sur le campus. Merci à la société HUAWEI qui a exécuté les travaux de construction du backbone en fibre optique et d'installation des bornes WIFI. Et pour finir, je voudrais réitérer mes sincères remerciements à Madame Cina Lawson, pour sa foi en la technologie, les différentes initiatives dans le domaine à l'endroit de notre jeunesse le démontrent si bien, c'est une jeunesse dont nous pouvons être fiers car elle a démontré aux yeux du monde entier à travers de nombreuses inventions sa capacité à innover et à créer.

Je suis convaincu que chacun de vous tirera tout l'avantage comparatif des infrastructures que nous inaugurons ce jour, dans le sens d'un partage plus équilibré des ressources et des informations offertes ici et là à l'intelligence humaine.

Je vous remercie pour votre attention.