

**DISCOURS DE MONSIEUR LE DIRECTEUR REGIONAL
DU PROGRAMME USAID WA-WASH
A L'OCCASION DE LA CEREMONIE D'OUVERTURE OFFICIELLE**

**A L'OCCASION DE LA CEREMONIE D'OUVERTURE OFFICIELLE
DU SYMPOSIUM SUR LA DYNAMIQUE EAU ET ENERGIE
EN AFRIQUE DE L'OUEST**

Université Aube Nouvelle

Ouagadougou, Burkina Faso

16 août 2016



Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement,

Monsieur le Directeur de Cabinet, représentant Monsieur le Ministre de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique,

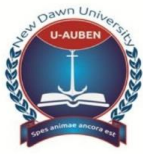
Monsieur le Conseiller Technique, représentant Monsieur le Ministre de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques,

Monsieur le Chargé d'Affaires, représentant Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur des Etats-Unis d'Amérique au Burkina Faso,

Monsieur le Directeur de la Sécurité Environnementale du Commandement des Etats-Unis pour l'Afrique,

Monsieur le Président Directeur Fondateur de l'Université Aube Nouvelle,

Mesdames et Messieurs à vos rangs, fonctions, et grades respectifs.



Chers participants.

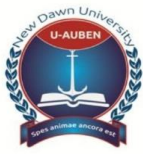
J'ai l'honneur de prendre la parole, au nom de Florida International University (FIU) et du Programme USAID WA-WASH pour souhaiter la bienvenue à Ouagadougou, à tous les participants au symposium sur la dynamique Eau et Energie en Afrique de l'Ouest.

Tout d'abord, permettez-moi de saluer la présence de plusieurs membres du Gouvernement du Burkina et de plusieurs hautes personnalités, qui malgré leurs emplois du temps bien chargés, ont bien voulu honorer de leur présence la présente cérémonie. En particulier la présence de Monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Assainissement. Cela témoigne de la bonne collaboration entre leurs institutions respectives et FIU.

Je voudrais également saluer la présence parmi nous de Monsieur le Chargé d'Affaires, représentant Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur des Etats-Unis d'Amérique au Burkina Faso.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

J'aimerais aussi remercier Monsieur Isidore Kini, Président Directeur Fondateur de l'Université Aube Nouvelle pour avoir accepté de piloter avec FIU l'organisation du présent symposium sur la dynamique Eau et Energie en Afrique de l'Ouest.

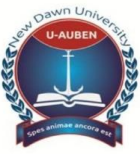


Permettez-moi de saluer la présence de Monsieur Jeffrey Andrews, Directeur de la Sécurité Environnementale du Commandement des Etats-Unis pour l'Afrique (AFRICOM). Monsieur Andrews, je reste convaincu que la bonne impression que vous avez gardée du symposium d'aout 2014 a sans doute été un facteur important dans le choix porté sur Ouagadougou par AFRICOM comme ville hôte du présent symposium.

Enfin, je voudrais dire bienvenue a Ouaga a mon collègue Todd Crowl qui est arrivé tôt ce matin au pays des hommes intègres pour être parmi nous ce matin. Bienvenue aussi a tous les participants et participantes et a tous les étudiants et étudiantes ici présent.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

Je voudrais en quelques mots vous présenter Florida International University (FIU), l'université à laquelle j'appartiens. Florida International University a été créée en 1965. Malgré son apparente jeunesse, FIU a misé sur l'excellence dans le travail pour se hisser dans le peloton des dix premières universités publiques des Etats-Unis en matière de l'effectif de ses étudiants avec plus de 54,000 étudiants dont environ 11% viennent de plus de 100 pays.



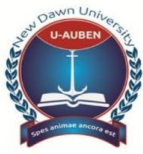
Dans le domaine académique, FIU est classée 17ème parmi les universités américaines. Notre programme de business management est classée 6ème aux Etats Unis.

Aujourd'hui, notre université, une des 11 universités étatiques en Floride, se positionne comme une université publique tournée vers la recherche au service de ses étudiants et de la population des Etats-Unis et en particulier celle de la Floride.

Pour ce faire, elle s'est engagée à offrir un enseignement de haute qualité. Elle accorde aussi une place de choix à la promotion de partenariats qui, aujourd'hui vont au-delà des Etats-Unis. Ces partenariats englobent une collaboration avec les gouvernements des pays où elle intervient ainsi que les organisations internationales de développement et un nombre d'universités à travers le monde.

Une des manifestations de cette volonté d'ouverture vers le monde extérieur est notre Worlds Ahead vision qui se traduit par la conduite de programmes et projets de développement dirigés vers les pays du Sud. Ces programmes et projets visent à améliorer les conditions de vie des populations défavorisées. En Afrique, plusieurs régions du continent ont bénéficié des initiatives de ce genre. C'est le cas du Programme USAID WA-WASH qui est financé par le peuple Américain, à travers l'USAID. D'autres programmes sont mis en œuvre par FIU en Afrique notamment en Rwanda, au Kenya, et en Tanzanie.

Distingués invités,

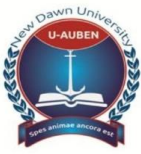


Mesdames et Messieurs,

Je voudrais prendre un moment pour vous donner un aperçu sur le programme que je dirige ici en Afrique de l'Ouest. Le Programme USAID WA-WASH a pour but d'accroître l'accès à l'eau potable et à l'assainissement et d'améliorer l'hygiène en Afrique de l'Ouest. Les activités de la Phase I (2011-2015) de ce Programme se sont principalement déroulées dans trois pays, à savoir le Burkina Faso, le Ghana et le Niger. Sous le leadership de Florida International University, un ensemble de 25 partenaires locaux et internationaux ont conjugué leurs efforts qui ont permis d'enregistrer des résultats assez probants. Ces résultats ont positivement contribué à l'amélioration des conditions de vie de nombreuses populations en Afrique de l'Ouest (voir <http://wawash.fiu.edu>).

En plus d'un programme d'octroi de bourses d'études et de stages, FIU a aussi mis l'accent sur le renforcement des capacités des acteurs du secteur à différents niveaux y compris le niveau académique. Cela s'est traduit par le développement de curricula spécifiques au secteur de l'AEPHA. Ces résultats attestent de la pertinence du choix stratégique de l'USAID de faire de l'Afrique de l'Ouest une de ses zones d'intervention prioritaire.

En outre, ce choix est en phase non seulement avec les besoins des populations bénéficiaires mais il s'inscrit aussi dans les politiques de développement conçues par les pays d'intervention.



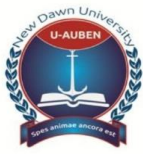
Nous entendons garder la même dynamique tout au long de la phase II (2016-2017) de notre Programme. Cette phase vise à soutenir le portefeuille des activités Eau, Hygiène et Assainissement de la mission régionale de l'USAID/Afrique de l'Ouest. Elle s'appuie sur les leçons apprises des quatre précédentes années pour renforcer les capacités des organisations régionales.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

Pour atteindre ce résultat, USAID WA-WASH s'est fixé trois objectifs clés :

- Coordonner et soutenir les activités entreprises dans le cadre du portefeuille AEPHA de USAID/Afrique de l'Ouest ;
- Renforcer la capacité institutionnelle des organisations ouest-africaines qui ont pour mandat de travailler dans le secteur AEPHA à l'échelle régionale ;
- Effectuer le suivi des projets antérieurs de l'USAID WA-WASH dans le but de renforcer la durabilité, la gestion des connaissances et le partage des meilleures pratiques et leur passage à l'échelle.

En outre, notre Programme collabore aujourd'hui avec de nombreuses universités publiques et privées d'Afrique de



l'Ouest afin d'instaurer un cadre d'échanges et de partage d'expériences avec ces universités. Dans cette optique, FIU et l'Université Aube Nouvelle sont liées par un partenariat qui s'est formalisée par un accord signé entre M. Kini et le Président de FIU à Miami, en décembre 2015. Je voudrais souligner l'importance de ce partenariat car FIU est la première université américaine à avoir signé un tel accord avec l'Université Aube Nouvelle. A travers ce partenariat, nous entendons partager nos expériences avec Aube Nouvelle afin de contribuer à la formation de ressources qualifiées et de contribuer à la recherche de solution durables aux problèmes que rencontrent le Burkina Faso et les autres pays de la région. Problèmes au rang desquels l'eau et l'énergie figure en bonne place.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

Pour l'accès à l'eau, de nombreux pays ont fait de bons progrès. Mais il reste encore 32% de la population en Afrique Subsaharienne qui n'a pas encore accès à des points d'eau potable. Aussi, lorsque la ressource est disponible, dans certaines situations, des facteurs inhérents à l'urbanisation et les action humaine qui impactent directement la préservation de l'eau telles que les activités agricoles, minières, et industrielles.

Dans les zones desservies par les réseaux d'adduction, les compagnies de distribution d'eau se voient de plus en plus confrontées à différentes contraintes. Il s'agit entre autres de :

- La croissance urbaine qui met à rude épreuve les prévisions faites par ces compagnies,
- La pollution des ressources en eau par les déchets solides et les eaux usées
- La vétusté des infrastructures d'eau qui engendrent la pollution de l'eau.

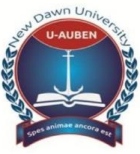
Le présent symposium nous donne à tous, l'occasion de mener une profonde réflexion sur les moyens à mettre en œuvre pour fournir une eau de bonne qualité aux populations dans le contexte d'un climat qui est entrain de changer considérablement.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

En matière d'accès à l'énergie, les populations de l'Afrique de l'Ouest ont longtemps eu recours à des sources difficilement

renouvelables. Pour la cuisine par exemple, le bois de chauffe reste malheureusement encore la principale source d'énergie, surtout dans les zones rurales. Si cette tendance n'est pas inversée, elle va inexorablement accentuer les effets des changements climatiques sur la vie des populations.

En ce qui concerne l'accès à l'électricité, les pays de la région ont principalement recours à deux sources : l'hydroélectricité et les centrales thermiques généralement alimentées par le fuel. Pour le dernier cas, la fluctuation des prix du pétrole pèse parfois

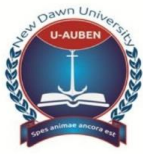


lourdement sur les budgets des pays de l'hinterland comme le Burkina Faso. Mais, je voudrais me permettre de relever un point important, c'est la solidarité qui existe entre les pays de la région quant au partage de l'énergie électrique.

**Distingués invités,
Mesdames et Messieurs,**

Malgré les efforts qu'elle fournit et une croissance économique exemplaire, l'Afrique reste la zone du monde la moins électrifiée. Les chiffres disponibles sur la situation de certains pays de l'Afrique de l'Ouest attestent bien ce retard. Au Burkina Faso par exemple, le taux d'accès à l'électricité est de 16%. C'est donc dire qu'il reste encore 14 millions de Burkinabè qui vivent sans électricité. Au Niger, pays voisin, ce taux d'accès n'est que de 14%. Je me réjouis qu'à l'instar d'Aube Nouvelle, les universités de l'Afrique de l'Ouest apportent leur contribution à la recherche de solutions à la problématique de l'eau et de l'énergie à travers des programmes de formation est en phase avec les besoins de l'heure.

Aujourd'hui, en plus de ces ressources humaines qualifiées, l'Afrique regorge d'énormes potentialités pour réussir le développement des énergies renouvelables telles que l'énergie solaire dont le Burkina Faso pourrait tirer un grand avantage avec différents projets de construction de centrales solaires envisagés par les autorités de ce pays. Dans le domaine du géothermique, l'exemple du Kenya démontre bien la volonté de l'Afrique de ne pas être en marge dans ce secteur. Ce pays



produit actuellement plus de la moitié des nouvelles ressources géothermiques mondiales. Ces exemples sont la preuve que les énergies renouvelables sont promises à un bel avenir en Afrique.

Le présent symposium nous donne donc l'occasion de mettre en débat toutes les opportunités que l'Afrique pourrait saisir en vue d'assurer un accès durable des populations aux services d'eau et d'énergie. Pour notre part, je peux d'ores et déjà affirmer que FIU placera au cœur de son partenariat avec l'Afrique de l'Ouest, le développement du secteur de l'eau et de l'énergie. Je souhaite plein succès au présent symposium.

Je vous remercie

Pousda-Yamb-Bark-Wousgo

Aw-Ni-Tché

Fo-Fo