

Lundi 12-17 Mars 2016
WARR

Discours du MESRS : Atelier sur le Climat

12-4-16

Messieurs les Présidents d'Institution,

Monsieur le Ministre de l'Environnement et du Développement durable ,

Monsieur le Directeur de la Recherche,

Mesdames et Messieurs les experts ;

Distingués Invités,

Mesdames et Messieurs,

Je voudrais, avant toute chose, vous souhaiter la bienvenue au Pôle Scientifique et d'Innovation de l'Université Félix Houphouët-Boigny, à l'occasion de l'atelier ~~sur le climat et la biodiversité~~ *Regional du Cluster Francophone sur l'Atténuation et le NRV (Mesure, Rapportage et Vérification)* Mesdames et Messieurs, permettez-moi ensuite de témoigner la gratitude de *ds NAMF* mon Département à toutes les personnalités dont la présence confère à cet atelier un éclat exceptionnel.

Je suis heureuse que celui-ci se tienne dans le droit fil de la COP21 et au lendemain de la restitution de l'évènement au niveau national. C'est pourquoi je présente les compliments du MESRS au Ministre Alla KOUADIO Rémi, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, pour avoir organisé de main de maitre cette importante cérémonie qui a vu l'implication personnelle du Premier Ministre et la participation des Ministres en charge de l'Environnement de la sous-région. Je remercie également mon collègue pour avoir accordé une place importante au secteur de la recherche scientifique et de l'innovation dans l'atteinte des objectifs visés par l'accord sur le climat, à travers un panel de haut niveau sur le thème « Comment tirer profit du transfert de technologies et susciter la création de nouvelles innovations dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques ? »

Ma joie est d'autant plus grande quant à la collaboration qui existe entre nos deux départements. En effet, Monsieur le Ministre a toujours fait appel à l'expertise des chercheurs notamment ceux de l'Université Félix Houphouët-Boigny, pour identifier les obstacles et les contraintes lors des différentes étapes de développement des politiques ~~d'atténuation et d'adaptation~~ (NAMAs) en vue de proposer de nouvelles orientations idoines afin de mettre en place les stratégies bas-carbone de nos différents pays.

Le choix du pôle Scientifique et d'Innovation de l'Université Félix Houphouët-Boigny est tout un symbole. C'est le cadre idéal pour accueillir une telle rencontre sur le climat. En effet, ce site héberge le programme doctoral WASCAL sur les services climatiques et l'utilisation adaptée des terres, initiative allemande qui rassemble 10 pays d'Afrique de l'Ouest.

Le Pôle abrite également :

- le centre d'Excellence Africain sur les changements climatiques, la biodiversité et l'agriculture durable, qui formera dès cette année, des étudiants en Master et Doctorat sur les thématiques liées au changement climatique
- une unité de production de biopesticides à base d'extraits de plantes pour l'agriculture durable.

En outre, ce site dispose d'un musée de la biodiversité, que j'espère vous visiterez malgré votre agenda très serré. Enfin ce site abritera très bientôt, un centre de calcul doté d'une puissance de calcul de plusieurs milliers de cœurs pour effectuer les simulations les plus complexes et les plus fines possibles, permettant de faire des projections plus réalistes du changement climatique en Afrique.

Mesdames et Messieurs,

Vous êtes ici, pour apporter votre pierre à l'édification et à l'émergence de compétences en ressources humaines et à la consolidation de savoir-faire sur les sujets relatifs aux inventaires d'émissions de GES et aux actions d'atténuation, principalement dans les secteurs de l'agriculture, des déchets, de l'énergie et de la foresterie. Je vous en remercie très sincèrement.

Je voudrais maintenant rappeler les initiatives menées par mon département dans cette direction.

- 1/ l'élaboration de programmes nationaux de recherche sur les changements climatiques, sur l'érosion côtière, sur l'environnement, sur l'agriculture ;
- 2/ le renforcement du système de collectes d'informations environnementales et climatiques pour l'analyse et l'interprétation des données grâce la création d'observatoires de recherche en environnement sur les divers sites climato-écologique du pays ;
- 3/ le développement des capacités de simulation numérique pour la modélisation haute résolution du climat et de ses interactions et pour la construction de scénarii adaptés pour notre région.

Voici autant d'instruments qui peuvent vous permettre de mesurer les efforts de nos états dans l'atteinte des objectifs fixés par nos engagements, mais aussi pour aider à la bonne mise en œuvre des politiques envisagées.

Je demeure convaincue que ces journées de réflexion seront pour les organisateurs ainsi que pour tous les participants, des sources d'inspiration nouvelles mais également contribueront à amorcer avec sérénité le départ nouveau vers une planète moins agressée, pour le bien-être de nos populations.

Je vous remercie.

Prof. BAKAYOKO-LY Ramata