

FORUM MONDIAL DE LA JEUNESSE

Sharm El Sheikh, Egypte.

Présentation de Mme Eve BAZAIBA MASUDI

Vice-Premier Ministre en charge de l'Environnement et de Développement Durable

Thème : Durabilité de Ressources en Eau et implication de la communauté internationale dans l'application de la politique sur la sécurité de l'eau.

Civilités :

Au nom du Gouvernement de la République Démocratique du Congo, je voudrais Féliciter Son Excellence, le Président Abdel FATTAH AL-SISI pour sa détermination de continuer à soutenir les jeunes du Monde en leur donnant l'opportunité d'un espace de dialogue pour la paix et le développement ;

La présente grande réunion est venue redonner l'espoir d'un futur meilleur et renforcer la résilience des jeunes du monde face à la pandémie de Covid-19 qui a secoué l'humanité. C'est du vrai ' Come-back together' !

- Je félicite également le Premier Ministre Egyptien Monsieur MOUSTAFA MADBOULI pour l'ouverture solennelle de ce Forum.
- Je tiens également remercier, leurs Excellences Messieurs les Ministres des Affaires Etrangères Dr SAMEH CHOUKRI et celui des Ressources en Eau et Irrigation, Dr MOHAMED ABDEL ATY, sans oublier le Directeur du Forum Mondial des Jeunes, Dr RASCHA RAGHEB pour l'invitation et le choix de cette merveilleuse Cité de Sharm El – Sheikh en vue de la tenue de cette 4^{ème} Forum Mondial de la Jeunesse, le même site qui abritera la 27^{ème} Conférence des Parties sur le Changement Climatiques, COP27.

Que tout le peuple de la République Arabe d'Egypte trouve en ce message, la gratitude du peuple congolais.

Durabilité de ressources en eau :

Depuis plus d'un siècle maintenant, la terre (notre maison à tous) est en train de faire face à la problématique du réchauffement climatique. Les activités anthropiques de l'homme ont poussées les écosystèmes à se dégrader via la pollution et l'augmentation de la température sur la surface de la terre. Les faits se font voir directement par les divers catastrophes naturelles dont les inondations, la désertification, les érosions et autres.

Les conséquences directes du réchauffement climatique sur le cycle de l'eau sont :

- L'augmentation de la sécheresse dans de nombreuses régions du globe, en durée et en territoire de plus en plus vastes, à l'exemple de l'élargissement de plus en plus du désert de Sahara qui cause de migration climatique (les Bonroro au Nord-Congo) et le désert de Kalahari. Ceci est la source de plusieurs conflits interbassins ;
- L'augmentation des précipitations dans les régions équatoriales et polaires qui occasionne les érosions et la mobilité de polluants, la cause du dérèglement climatique avec impact négatif sur le niveau de vie de la population.

Eau et Jeunesse :

Pour mieux comprendre la corrélation que existe entre l'eau et la jeunesse, nous devons nous focaliser sur les qualités et les valeurs communes qu'elles renferment. L'eau tout comme la jeunesse représentent **la prospérité, l'espoir d'un avenir meilleur, la fécondité, la joie, le dynamisme**, bien plus et bref **la vie**.

Aujourd'hui, comme jamais auparavant le monde a besoin d'impliquer la jeunesse dans toutes les questions de gestion de ses ressources naturelles. Cette jeunesse qui est la nouvelle classe dirigeante du monde doit être écoutée, formée et responsabilisée sur toutes les questions liées à la survie de la terre. Le Forum Mondiale de la Jeunesse est déjà un pas important dans la matérialisation de cette vision. C'est ainsi que nous réitérons nos remerciements à la République Arabe d'Egypte pour cette initiative louable !

Je me joins au SG de l'ONU, Mr ANTONIO GUTERRES qui a récemment dit ceci dans une intervention sur le climat en s'adressant aux jeunes : « *Ma génération a pour l'instant largement failli à promouvoir l'équité et à préserver la planète. Il faut que votre génération nous tienne responsable de cette situation de façon à ce que nous ne trahissions l'avenir de l'humanité.* » fin de citation.

La mobilisation sans précédent des jeunes à travers le monde entier en ce lieu, témoigne de leur capacité à demander des comptes aux décideurs. Leur message est clair : la génération précédente devra désormais gérer de manière responsable et durable les ressources naturelles, notamment l'eau et les forêts, en préservant la biodiversité pour les générations futures. Ceci pour ne pas mettre en péril, l'avenir de nos enfants et nos petits-enfants.

Les jeunes ne se considèrent pas seulement comme des victimes de changements climatiques. Mais, leur présence massive à ce Forum est une preuve qu'ils contribuent aussi de manière décisive à l'action pour le climat. Ce sont des acteurs du changement, des entrepreneurs et des innovateurs. C'est grâce à l'éducation,

la science et la technologie que les jeunes multiplieront leurs efforts et mettront à profit leurs compétences pour renforcer l'action climatique et commencer à prendre le leadership de la gestion des ressources naturelles pouvant réguler le climat, tel que **la gestion intégrée des ressources en eau de sorte qu'elle ne soit pas une source de conflit mais plutôt un instrument de paix entre les peuples qui la partagent**. La communauté internationale devra y veiller à travers l'application effective des accords, conventions et politiques autour de la problématique de la gestion intégrée de ressource en eau (GIRE).

République Démocratique du Congo, Pays-Solution :

Pour faire face aux enjeux du climat, la RDC forte de ses ressources naturelles, elle se présente désormais comme un pays-solution pour sauver l'humanité.

- Avec ses 80 millions d'hectares de terres arables, 4 millions de terre irrigable dont seulement 1% est cultivé. La RDC est une opportunité pour palier au problème de la sécurité alimentaire.
- Avec son fleuve qui est à cheval sur l'Equateur, le bassin du fleuve couvre une superficie de 3 822 000 km² avec un débit moyen de 41 000 m³/s (second après l'Amazone), la RDC a un potentiel hydroélectrique de plus de 100 000 MW dont 44 000 MW à Inga ;
- Avec ses 155 millions ha, 60% de forêts tropicales humides au sein du bassin du Congo qui est devenu aujourd'hui premier poumon du monde vu la déforestation de l'Amazonie.
- Avec ses minerais stratégiques pour la transition écologique (cobalt, lithium, coltan, etc.), ceci pour permettre d'atteindre l'objectif d'atténuation de la température planétaire à 1.5°C et mettre en œuvre le programme d'adaptation à la nouvelle du climat.

Comme on peut le voir les ressources en eau sont abondantes en RDC mais leur pérennisation est intimement liée à la protection des forêts existantes et au reboisement avec un projet déjà en cours d'1 milliard d'arbres d'ici 2023 et 8 millions d'hectare de couvert forestier d'ici 2030 ; puisque l'arbre régule le cycle de l'eau. Pour y parvenir, il faut une gestion qui passe par un état des lieux, l'élaboration des outils de gestion, le renforcement des capacités du personnel du secteur et la formation de la jeunesse par des canaux appropriés avec des axes de formations bien élaborés. C'est grâce aux forêts de la RDC que nous avons des pluies dans toute la partie Est de l'Afrique (Kenya, Ethiopie, Erythrée, Soudan et Egypte), ajoutons à ceci que la RDC est une source du Nil.

Pour contribuer à l'action climatique, la RDC réitère son engagement pour l'organisation de la Pré-COP27 en partenariat avec les pays tels que l'Egypte qui

est le pays hôte de prochaine COP27, l'Italie et l'Angleterre qui ont organisé la COP26. Cette Pré-COP27 aura comme activités principales, les réunions de scientifiques sur la problématique du climat, le partage de connaissances entre la jeunesse congolaise et celle du monde, les réunions de femmes ainsi que des réunions de Ministres.

Ces travaux préparatoires de la COP27 en RDC, auront le mérite de donner l'opportunité aux participants de palper de doigts les réalités du potentiel environnemental du Bassin du Congo.

Solutions pour une gestion durable pour les pays en voie de développement :

J'appelle par cette occasion la communauté internationale à s'investir dans le renforcement de capacité de la jeunesse du monde en général et de l'Afrique en particulier pour une gestion pérenne de ses ressources naturelles, solution pour sauver l'humanité de la crise climatique.

Le renforcement de capacité de la jeunesse devrait se faire sur ces axes suivants :

- La gestion intégrée des ressources en eau et de forêts ;
- L'implication de la jeunesse dans les forums d'amendement et d'élaboration de politiques et conventions sur la gestion de ressources en eau.
- Le transfert de technologie par de formations et ateliers de partage de connaissances sur les avancées technologiques dans les secteurs de l'alimentation en eau potable, l'irrigation, la navigation et l'énergie.

Conclusion :

Pour conclure, je remercie la jeunesse du monde qui est en train de prendre conscience de sa responsabilité dans la survie de la planète. Vous êtes l'avenir mais aussi le présent de l'humanité car nous allons maintenant faire face aux défis climatiques ensemble.

Je vous encourage de vous approprier de la gestion de nos ressources naturelles, soyez les acteurs principaux du changement, positionnez-vous en donneur d'espoir et non en attentistes. Vous êtes jeunes donc forts, dynamiques et bourrées de talents, n'attendez pas de réaliser de grandes œuvres comme par baguette magique, commencez déjà dans vos cercles les plus restreints à promouvoir le changement de mentalités sur les questions de pollution et de gestion responsables de nos ressources environnementales. Il s'agit de s'adapter à la nouvelle donne du climat.

Et à la communauté internationale, je demande de plus s'investir dans l'application de politiques et accords sur le climat et mettre un accent particulier

sur le renforcement de capacités de cette jeunesse à qui on devrait déjà donner les clés de la gestion de nos ressources naturelles en facilitant l'accès aux fonds verts.

Je vous remercie pour l'attention.

Fait à Sharm El Sheikh, le 11 janvier 2022

Me Eve BAZAIBA MASUDI,

Vice-Premier Ministre

En charge de l'Environnement et de Développement Durable

République Démocratique du Congo