

Excellence Monsieur le Président de la Confédération Helvétique,
Excellences Messieurs les Chefs d'Etat et de Gouvernement,
Excellence Monsieur le Secrétaire Général de l'Organisation des Nations-Unies,
Excellence Monsieur le Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique
Mondiale,
Messieurs les responsables des organisations internationales gouvernementales
et non gouvernementales,
Messieurs les Ministres,
Messieurs les Experts,

Dans trois mois, la communauté mondiale se réunira à Copenhague au Danemark, pour discuter des conséquences que le processus de développement de nos pays fait subir au climat mondial, en plus de sa variabilité naturelle. C'est pour moi l'occasion de me féliciter de l'organisation de la présente rencontre qui vise à donner une impulsion nouvelle à l'action planétaire de lutte contre les risques liés au climat qui menacent le bien-être de nos sociétés, et à tirer profit des opportunités que présente son évolution pour favoriser une croissance socio-économique durable dans le monde.

Je voudrais, au nom du Gouvernement et du peuple togolais, vous exprimer ma reconnaissance pour l'invitation qui nous a été faite et pour l'attention dont ma délégation est objet depuis notre arrivée.

Depuis des années, l'évolution du climat constitue une préoccupation majeure pour la communauté mondiale. Malgré les progrès de la recherche scientifique et les résultats des observations météorologiques, les efforts de lutte contre les effets et les risques qui sont liés à l'évolution du climat, notre monde est davantage victime de la sécheresse, des inondations, des vagues de froid et de chaleur, de la famine et des épidémies de certaines affections. Le tribut payé par nos économies est lourd et risque d'hypothéquer le progrès de nos Etats, si la tendance actuelle n'est pas inversée.

C'est pourquoi, il me paraît opportun de réexaminer les résultats que les services d'observation et de prévision du climat ont jusqu'à ce jour mis à la disposition des différents acteurs de nos Etats et surtout leur exploitation et leur mise en œuvre. Cet examen permettra à la communauté scientifique mondiale de déterminer les insuffisances qui pourraient exister entre leurs efforts de recherche et la traduction de leurs résultats en actions visant le développement socio-économique de nos Etats et le bien-être de nos sociétés.

A l'heure où la variabilité du climat et les changements climatiques ont des répercussions considérables, surtout néfastes sur les conditions de survie de nos sociétés, il est important de rendre plus accessibles les informations sur le climat aux acteurs des différentes couches socio-professionnelles de nos pays par le rapprochement des services d'observation et de prévision météorologique. Or, dans nos pays en développement dont le mien le Togo, les services d'observation et de prévision du climat ont souvent des équipements qui ne répondent plus aux exigences du temps, parce qu'ils sont en nombre très limité et souffrent de moyens techniques et financiers appropriés pour leur entretien et la vulgarisation de l'information.

Pour mieux atténuer les effets négatifs des changements climatiques et nous y adapter, nos gouvernements et nos sociétés ont vivement besoin des produits des services d'observation et de prévision. Ils contribueront à mieux déterminer

nos politiques et stratégies et mieux orienter leur mise en œuvre dans les principaux domaines de l'alimentation, la santé, l'eau, la prévention des catastrophes, l'énergie, le tourisme et les transports, pour ne citer que ceux-là.

A titre d'exemple, dans le domaine de l'agriculture dont les économies de nos pays en développement dépendent en grande partie, la mise à disposition des informations utiles sur le climat pourrait aider les agriculteurs à déterminer les dates optimales pour les semis et choisir les combinaisons culturales adéquates, notamment les variétés les mieux adaptées du point de vue de la résistance aux maladies, aux parasites et de celui de la disponibilité de l'eau. La sécurité alimentaire sera renforcée et la pauvreté peut être ainsi combattue avec plus de succès.

Nul n'ignore l'importance de l'eau dans la production alimentaire. Sa pénurie peut entraîner un stress hydrique extrême, l'aggravation de la pauvreté, des conflits et la perte de vies humaines. Dans ce contexte, l'amélioration des prévisions climatiques permet de planifier et d'exploiter plus efficacement cette ressource.

En matière de catastrophes et de risques, nous notons les catastrophes d'origine climatique telles que les inondations et les sécheresses qui ont des répercussions considérables sur les populations et les activités socio-économiques. Mon pays en a fait l'amère expérience ces dernières années.

C'est pour moi le lieu d'exprimer, au nom du peuple togolais, ma profonde gratitude à la communauté internationale et aux peuples amis pour leur compassion, leur solidarité et l'assistance multiforme qui ont été apportées au Togo lors des inondations qu'il a connues ces deux dernières années et qui ont engendré des pertes en vies humaines et de cultures, et créé des dommages aux infrastructures routières avec la destruction de plusieurs ouvrages.

Ces conséquences dramatiques pouvaient être limitées ou évitées si nous disposions, à temps utile, des informations et de meilleures prévisions climatiques. C'est pourquoi, notre pays appuiera toute initiative devant permettre la mise en place d'un système adéquat de suivi du fonctionnement des réseaux d'observation des phénomènes climatiques, de leurs causes et de leurs répercussions afin de permettre la prise de décisions appropriées, et à temps réel, et une meilleure adaptation de nos populations à leurs effets néfastes.

Dans cette optique, seuls des efforts conjugués dans un cadre de partenariat, permettront aux Partis de jouer pleinement leur rôle, au titre des engagements qu'ils ont pris par la signature de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements climatiques.

Pour sa part, le Togo s'est résolument engagé aux côtés de la communauté internationale en honorant ses engagements vis-à-vis de ladite convention. En novembre 2001, le Togo a élaboré et présenté sa communication nationale initiale à la Conférence des Parties tenue à Marrakech au Maroc. Dans ce document, l'étude de vulnérabilité et des stratégies d'adaptation s'est focalisée sur les domaines jugés prioritaires, notamment les ressources en eau, l'agriculture, l'énergie, les établissements humains, la santé, la foresterie et la zone côtière. Ces résultats sont complétés par ceux du Plan d'Action National d'Adaptation aux Changements climatiques (PANA) dont le Togo s'engage à

mobiliser des fonds pour sa mise en œuvre.

Mesdames et Messieurs, le thème du 5 juin de cette année, Journée Mondiale de l'Environnement est « Votre planète a besoin de vous- Unissons-nous contre le changement climatique ». En effet, c'est en nous unissant que nous pouvons lutter efficacement contre les effets néfastes et dévastateurs des changements climatiques.

Vive la coopération internationale,

Je vous remercie