

DECLARATION DE L'ATELIER DMN SADORE

A l'issue des travaux de l'atelier national sur la mise en place d'un cadre National pour les services climatiques au Niger, qui s'est tenue à Sadoré (ICRISAT) du 06 au 09 Août 2012, une feuille de route pour la mise en place de ce cadre a été adoptée par les participants à cet atelier.

A cet effet les conclusions des travaux et engagements de l'assemblée se présentent comme suit :

Rappelant que, Le cadre Mondial pour les Services Climatiques, approuvé par les chefs d'Etats et de gouvernement, ministres et chefs de délégation représentant plus de 150 pays dont le Niger, 34 organismes de l'ONU et 36 organisations internationales gouvernementales et non-gouvernementales à la troisième Conférence Mondiale sur le Climat (WCC-3), qui est un ensemble d'accords internationaux qui a pour but de coordonner les activités mondiales liées aux services climatiques qui s'appuierait sur les efforts existants pour fournir des services climatologiques qui sont axés sur les besoins réels des utilisateurs, disponibles pour ceux qui en ont besoin et qui fournissent les plus grands avantages possibles de la connaissance sur le climat,

Prenant en compte la déclaration de Nairobi adoptée par la première Conférence des ministres africains responsables de la météorologie tenue du 12 au 16 avril 2010 à Nairobi, qui définit une stratégie qui vise à faire face aux menaces croissantes que la variabilité du climat et le changement climatique font peser sur le développement du continent et qui a instauré la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET) afin de favoriser le développement de la météorologie et de ses applications sur le continent,

Apprécient les efforts des autorités politiques de notre pays, au premier rang desquels Son Excellence, Monsieur Issoufou Mahamadou, Président de la République, Chef de l'Etat, pour son engagement sans faille dans le cadre de la lutte contre les fléaux météorologiques et climatiques, ceux de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) pour l'organisation de la 3eme conférence mondiale sur le Climat qui a approuvé la mise en place d'un cadre mondial des services climatiques qui est destiné à fournir des avantages sociaux, économiques et environnementaux généralisés à travers une gestion plus efficace du climat et de ses risques de catastrophes.

Réaffirmant la disponibilité et l'importance des services climatologiques pour combler le fossé entre l'information climatique mise au point par les scientifiques et les fournisseurs des services d'une part et d'autre part les besoins pratiques des utilisateurs.

Reconnaissant les besoins des secteurs socio-économiques à disposer et à intégrer les données et informations météorologiques et climatologiques.

Nous, participants audit atelier,

Apportons solennellement notre soutien,

A la mise en place d'un Groupe de travail interdisciplinaire Climat (GTI-C) animé par la Direction de la Météorologie Nationale et reposant sur des cellules sectorielles (Climat santé, Climat-Agriculture, Climat-gestion des ressources en eau, Climat BTP-Infrastructure-Energie, Climat-transports publics),

A la Création et au Lancement de la Structure Opérationnelle du Cadre National pour les Services Climatiques, ancrée au Haut Commissariat 3N, qui servira d'interface entre le GTI-C et les utilisateurs (vulgarisateurs, média, relais communautaires, utilisateurs finaux).

Formulons les recommandations ci après :

1) L'atelier recommande un encrage institutionnel du cadre National au Haut Commissariat à l'Initiative « 3N » (les Nigériens Nourrissent les Nigériens) du Niger.

Cet encrage institutionnel est adéquat pour donner un appui politique au cadre pour faciliter la mobilisation des ressources financières et matérielles conséquentes permettant son installation, sa mise en oeuvre et assurer la durabilité des activités opérationnelles qui en seront effectuées dans l'intérêt des populations vulnérables de notre pays.

A cet effet le Haut Commissariat à l'Initiative « 3N » assurera la coordination et l'animation de ce cadre.

2) Les participants à l'atelier invitent le Ministre des Transports en collaboration avec le Haut commissaire à

l'initiative 3N, autorités politiques de tutelles du cadre, à prendre un acte de lancement du cadre et de préciser des modalités de la gouvernance, de la mise en œuvre et du suivi et évaluation du cadre.

3) Une stratégie de mise en œuvre a été proposée et un Groupe de Travail interdisciplinaire Climatique (GTI-C) sera chargé de la production des services climatiques sur la base des informations et produits météorologiques concis utiles à la prise de décision dans les secteurs socio-économiques essentiels du développement durable qui sont entre autres: la santé, l'agriculture, les ressources en eau, les infrastructures, les transports et l'énergie.

4) L'atelier recommande au Haut Commissariat à l'initiative « 3N », au Ministère des Transports et à l'Organisation Météorologie Mondiale (OMM), la création et la mise en place du GTI-C en novembre 2012.

La Direction de la Météorologie Nationale est chargée de préparer cette activité de création des groupes de travail sectoriel avec l'appui financier du Ministère des Transports, du Haut Commissariat à l'Initiative « 3N », de l'OMM, du PNUD et d'autres partenaires.

5) L'atelier recommande l'adoption d'une stratégie de communication se fondant sur les acquis existant et sur les nouvelles technologies de l'information et de communication.

6) L'atelier recommande l'adoption d'un mécanisme de suivi - évaluation du cadre.

Les participants à l'atelier remercient :

- Le Ministère des Transports et l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), pour avoir facilité l'Organisation de cet atelier ;
- Le Haut Commissariat à l'initiative 3N, pour avoir appuyé le principe de la mise en place de la structure opérationnelle qui sera chargée de la coordination et de l'animation du cadre national pour les services climatologiques au Niger,