

REPUBLICUEDUTCHAD

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

PRIMATURE

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT AÉRONAUTIQUE
ET DE LA MÉTÉOROLOGIE NATIONALE

SECRETARIAT GÉNÉRAL



UNITÉ-TRAVAIL-PROGRÈS

ARRETE N° 037 PR/PM/MDAMN/SG/2016
Portant Création, Organisation et Fonctionnement du
Cadre National pour les Services Climatiques du
Tchad

**LA MINISTRE DU DÉVELOPPEMENT AÉRONAUTIQUE
ET DE LA MÉTÉOROLOGIE NATIONALE**

Vu la Constitution ;

Vu le Décret N° 514/PR/2016 du 08 Aout 2016, portant nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;

Vu le Décret N° 518/PR/PM/2016 du 14 Aout 2016, portant Nomination des Membres du Gouvernement ;

Vu le Décret N° 622/PR/PM/2016 du 14 septembre 2016, portant Structure Générale du Gouvernement et Attributions de ses membres ;

Vu les nécessités de service ;

Sur propositions du Secrétaire Général du Ministère du Développement Aéronautique et de la Météorologie Nationale,

ARRETE

Chapitre premier.- Des dispositions générales

Article premier.- De la Création et des missions

Il est créé un Cadre National pour les Services Climatiques (CNSC) du Tchad, outil d'aide à la prise de décisions adaptées aux besoins des secteurs dépendant des conditions météorologiques, de la variabilité et de l'évolution du climat.

Le CNSC est placé sous l'autorité du Ministère du Développement Aéronautique et de la Météorologie Nationale.

Le CNSC est chargé de :

- mettre en place une plate forme permanente, dynamique et efficace de dialogue et d'échange entre les utilisateurs et producteurs des services climatologiques ;
- établir des canaux de communication entre les structures de coordination nationale existantes et fonctionnelles telles que la plate forme de Réduction des Risques de Catastrophes (RRC), le Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP), le Système d'Information durable sur la Sécurité Alimentaire et l'Alerte Précoce (SISAAP), etc. ;
- renforcer la coopération régionale et internationale pour faciliter l'échange d'information, l'expertise et les bonnes pratiques entre les pays afin de promouvoir les mesures d'adaptation aux changements climatiques les plus adéquates.

Chapitre 2.- De l'Organisation et du Fonctionnement

Article 2. Des organes.

Le CNSC comprend trois (3) organes :

- Le Comité de Pilotage (COPIL) ;
- Le Comité Scientifique et Technique (CST) ;
- Le Comité Technique de Communication et de Production (CTCP).

Article 3.- Du Comité de Pilotage

Le Comité de Pilotage a pour missions notamment de :

- soumettre à la validation du Comité interministériel, un plan de travail annuel du cadre ;
- trouver les sources de financement pour la mise en œuvre des plans d'actions ;
- assurer le suivi systématique et le suivi évaluation des actions définies dans les plans d'actions ;
- De faire le plaidoyer pour une meilleure prise en charge des services climatologiques dans les politiques nationales.

Article 4.- Le Comité de Pilotage est composé de :

Le Secrétaire Général du Ministère du Développement Aéronautique et de la Météorologie nationale : Président.

Membres:

- Le Secrétaire Général du Ministère de la Production, de l'Irrigation et des Equipements Agricoles ;
- Le Secrétaire Général du Ministère de l'Eau et de l'Assainissement ;
- Le Secrétaire Général du Ministère de l'Administration du Territoire et de la Gouvernance Locale ;
- Le Secrétaire Général du Ministère de la Santé Publique ;
- Le Secrétaire Général du Ministère du Pétrole, de l'Energie, Chargé de la Promotion des Energies Renouvelables ;
- Le Secrétaire Général du Ministère des Infrastructures et du Désenclavement ;
- Le Directeur Général de l'Agence Nationale de la Météorologie ;

Le Directeur Général de l'Institut Tchadien de la Recherche Agronomique pour le Développement (ITRAD) ;

- Le Chef de Département de Géographie de la Faculté des Sciences Humaines de l'Université de N'Djaména ;
- Le Directeur Général du Centre National de la Recherche pour le Développement ;
- Trois Responsables des ONG actives dans le domaine du climat.

Le Secrétariat du Comité de Pilotage est assuré par la Direction Générale de l'Agence Nationale de la Météorologie.

Le COPIL se réunit sur convocation de son Président ou sur instruction du Ministre de tutelle du CNSC au moins deux fois (02) par an. Il peut aussi se réunir en cas de nécessité.

Les décisions du Comité sont prises à la majorité simple de ses membres.

Article 5.- Du Comité Scientifique et Technique (CST)

Le Comité Scientifique et Technique a pour missions de :

- mettre en œuvre le plan d'actions annuel ;
- assurer la mise en œuvre de la production et de la fourniture des services ;
- mettre en place des systèmes d'informations climatiques adaptés aux besoins exprimés des utilisateurs ;
- fournir des informations adaptées aux secteurs ciblés, telles que les analyses à partir des données météorologiques, des prévisions à plusieurs échelles de temps (journalières, décennales, mensuelles, saisonnières), des projections climatiques et leurs impacts sur les secteurs socio-économiques prioritaires ;
- rendre accessible les informations climatologiques dans les principales langues nationales ;
- veiller à la mise en œuvre des actions d'information et de sensibilisation des parties prenantes.

Le Comité Scientifique et Technique est chargé de toutes autres tâches que le Comité de Pilotage lui confie dans l'exercice de ses missions.

Article 6.- Le Comité Scientifique et Technique comprend :

Présidence: Le Directeur Général de l'Agence Nationale de la Météorologie.

Membres: Les Experts Techniques désignés par les structures constituant le Comité de Pilotage.

Le Secrétariat du Comité Scientifique et Technique est assuré par le Directeur d'Exploitation et des Applications Météorologiques.

Le Comité Scientifique et Technique se réunit sur convocation de son Président, trois (03) fois par an. Il peut être convoqué en cas de nécessité.

Les décisions du Comité Scientifique et Technique sont prises à la majorité simple de ses membres.

Article 7.- Le Comité technique de Communication et Publication (CTCP) :

Le Comité Technique de Communication et Publication (CTCP) a pour missions de :

- Mettre sur pied un système efficient de dissémination de l'information climatique au profit des utilisateurs finaux ;
- S'assurer de la qualité de l'information à disséminer ;
- Elaborer une politique pérenne de formation des journalistes des radios communautaires aux fins de dissémination de l'information climatique ;
- Concevoir une politique de formation des utilisateurs finaux de l'information climatique quant à la prise de décision dans leurs activités ;
- Mettre sur pied un système de diffusion de l'information climatique dans les langues locales des communautés rurales ;
- Apporter un appui technique aux radios communautaires.

Article 8.- Le Comité Technique de Communication et Publication (CTCP) comprend :

Présidence: La Direction Générale de l'Agence Nationale de la Météorologie.

Membres: Les Experts techniques désignés par les structures constituant le Comité de Pilotage:

- Les Experts constituant le GRT et Réduction des Risques des Catastrophes (RRC);
- Les Experts constituant le Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP) ;
- Un Représentant de l'Association des Elus locaux ;
- Trois Représentants des groupements des producteurs (Agriculteurs-Pêcheurs-Eleveurs) ;
- Trois Représentants des communicateurs.

Chapitre 3.- Des Dispositions Finales

Article 9.- Des modalités de désignation et de cessation des fonctions des membres.

Les membres du Comité de Pilotage et des Comité Scientifique et Techniques sont désignés par leur ministère et/ou organisme respectifs. Il est désigné un suppléant pour chaque membre en cas d'absence ou d'empêchement.

La fonction de membre desdits comités prend fin sur décision du Ministre ou de l'organisme du membre.

Article 10.-Le Directeur Général de l'Agence Nationale de la Météorologie est chargée de l'exécution du présent Arrêté qui prend effet pour compter de la date de sa signature, sera enregistré et publié partout où besoin sera.

N'Djaména, le

25 OCT 2016


HAOUA ACHE ARMAT AGHABACH