



ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE
GROUPE REGIONAL AFI DE PLANIFICATION ET DE MISE EN OEUVRE (APIRG)
ONZIEME REUNION DU SOUS-GROUPE DE METEOROLOGIE (MET/SG/11)
(Nairobi, Kenya, 8 – 10 juillet 2013)

Agenda Item 8: Examen du Mandat, du programme de travail et de la composition du Sous-groupe MET

MISE À JOUR DU PROGRAMME DE TRAVAIL
ET DE LA COMPOSITION DU SOUS-GROUPE DE MÉTÉOROLOGIE (MET/SG)

(Présenté par le Secrétariat)

SUMMARY

Le MET/SG procédera à l'examen et à la mise à jour de son programme de travail sur la base des résumés mis à jour pour chaque tâche jointe à la présente note de travail.

1. Introduction

1.1 Ce point de l'ordre du jour invite le sous-groupe à entreprendre l'examen de son programme de travail.

1.2 Les termes de référence du MET/SG, tels que formulés et approuvés par l'APIRG, sont présentés dans l'**Appendice A**.

2. Discussions

2.1 Terms of Reference

2.1.1 Le MET/SG est convié à considérer la composition et le mandat du Sous-groupe présentés en **Appendice A** de la présente note. Il est rappelé au Sous-groupe que le mandat fait état de toutes les tâches assignées au Sous-groupe et doivent être révisés uniquement lorsque le programme du MET/SG fait l'objet de réformes majeures. De plus, toute réforme devrait faire l'objet d'une proposition soumise à l'APIRG.

2.2 Revision of the Work Programme

2.2.1 Le MET/SG est exhorté à procéder à l'examen de son programme de travail présenté en Appendice B de cette note de travail. Dans le cadre de l'examen du programme de travail, le sous-groupe est invité à mettre à jour les éléments suivants:

- a) Le futur programme de travail pour la période 2013 - 2017; et
- b) les résumés de chaque tâche récurrente.

2.2.2 Il sera rappelé que le programme de travail a fait l'objet d'une révision et d'une consolidation en vue de sa conformité avec le Business Plan de l'OACI et pour mieux refléter les efforts entrepris par le MET/SG.

2.3 Le sous-groupe est invité à examiner le programme de travail provisoire, approuver les amendements suggérés et formuler la décision ci-dessous:

Décision 11/... — Futur programme de travail du MET/SG

Il est décidé que le programme de travail du MET/SG sois mis à jour comme présenté en Appendice A

3. Suite à Donner par le MET/SG

3.1 Le MET/SG est invité à:

- a) Examiner les informations contenues dans la présente note,
- b) Réviser le programme de travail provisoire et
- c) Statuer sur la proposition précédente soumise à l'examen du sous-groupe.

**Terms of Reference, Work programme and composition
of the Meteorology Sub-Group (MET/SG)**

1. Terms of Reference

- a. To keep under review, the adequacy of meteorological facilities and services to meet new technological developments in the air navigation field and make proposals as appropriate for implementation by States to APIRG.
- b. To identify, State by State, those specific deficiencies and shortcomings that constitute major obstacle to the provision of efficient and reliable meteorological facilities and services to meet the requirements of air navigation in the AFI Region and recommend specific measures to eliminate them.

Appendix A Future Work Programme

	Task	Source	Recent Progress Next milestone and its deadline	Final Result (completion)
1	Établir et maintenir les listes détaillées, pays par pays, des carences spécifiques des infrastructures de mesures atmosphériques relatives à au vent en surface, à la pression, à la visibilité/portée visuelle de piste, à la base des nuages, à la température et à la température du point de rosée considérée comme critique pour la sécurité des vols.	APIRG/13 Con. 13/96	<ul style="list-style-type: none"> Les carences en matière de météo ont été établies pour chaque pays et incluses dans le rapport d'APIRG//18 Report 	Les informations sur les carences des instruments de mesure des paramètres météorologiques sont établies et compilées.
2	Contrôler les échanges de renseignements à travers le système AMBEX dans la région AFI et entre les régions AFI, ASIE/PACIFIQUE et EUR.	APIRG/8 Con. 8/43 c)	<ul style="list-style-type: none"> Tâche en cours d'exécution Prochain contrôle avec trois événements en 2014 	Les échanges de renseignements OPMET à travers les systèmes AMBEX et SADIS sont améliorés
3	Planifier l'introduction d'échanges OPMET interrégionaux efficaces en coordination avec le sous-groupe CNS comme requis.	AFI/7	Un groupe d'Experts créé pour réviser entièrement le système AMBEX et rapporter à MTF/6	Des échanges OPMET interrégionaux efficaces
4	Contrôler le niveau d'exécution des stations de réception VSAT pour la réception des produits du système WAFS.	AFI/7 Rec. 14/12	<ul style="list-style-type: none"> Un grand nombre de pays de la région AFI a mis en œuvre des VSAT du SADIS2G et d'autres utilisent le service FTP du SADIS 	Les informations sur la mise en œuvre des VSAT et du FTP du SADIS sont collectées et compilées.
5	Contrôler la qualité des prévisions TEMSI du WAFS en région AFI; transmettre les observations au WAFS de Londres comme requis.	APIRG/12 Con. 12/34		Cette tâche a été retirée de la liste en raison des besoins opérationnels devenus obsolètes dans la région
6	Effectuer le suivi de la mise en œuvre des procédures régionales d'émission d'avis de cendres volcaniques et de cyclones tropicaux.	AFI/7 Rec. 7/3 et 7/4	<ul style="list-style-type: none"> Tâche en cours d'exécution Des tests SIGMET sont conduits tous les ans: prochain test prévu pour novembre 2013.	Les procédures régionales d'émission d'avis sur les cendres volcaniques et les cyclones tropicaux sont mises en œuvre.

	Task	Source	Recent Progress Next milestone and its deadline	Final Result (completion)
7	Réviser continuellement les contenus des tableaux MET 1A, 1B et 2A pour assurer leur validité à la lumière des exigences opérationnelles; et développer des propositions pour leur mise à jour si nécessaire.	AFI/7	<ul style="list-style-type: none"> Tâche en cours d'exécution Les tableaux météo 1A et 2A seront révisés sur la base des propositions du SADISOPSG/18 	La validité des contenus des tableaux météo 1A, 1B et 2A est certifiée.
8	Examiner les procédures météorologiques exposées dans le texte introductif du Chapitre VI B « Météorologie » du Plan de base AFI/FASID et les questions météorologiques relatives abordées dans les autres sections du Plan ainsi que les procédures météorologiques complémentaires (SUPP) pertinentes du Doc 7036 à la lumière des procédures appliquées dans les autres régions; et développer des propositions d'amendement nécessaires, en coordination avec les autres sous-groupes de l'APIRG au besoin.	APIRG/1 2	<ul style="list-style-type: none"> Le chapitre MET du Plan régional (R-ANP) AFI de navigation aérienne sera amendé conformément au nouveau modèle e-ANP en cours de révision par l'OACI. 	Les procédures sont maintenues à jour pour l'amélioration de la sécurité et de l'efficacité de la navigation aérienne.
9	Effectuer le suivi des progrès relatifs aux systèmes CNS et ATM en ce qui concerne les besoins météorologiques de la région AFI et en coordination avec le sous-groupe ATM pour la région AFI.	APIRG/1 4 Con. 14/43	<ul style="list-style-type: none"> APIRG/18 a établi le Groupe de Travail (TF) ATM/MET. Le TF ATM/MET a amendé le plan de mesures d'exceptions AFI sur les cendres volcaniques au cours de sa première réunion à Nairobi. 	Une fourniture adéquate de renseignements météorologiques comme fonction intégrée du système ATM avec une précision améliorée et une disponibilité accrue et en tout temps. La gestion des performances sera centrale dans le contrôle de la qualité des renseignements météorologiques.
10	Établir les lignes directrices de l'utilisation des codes GRIB et BUFR dans la région AFI.	APIRG/1 5 Con. 15/81	Les pays de la région AFI et les utilisateurs du SADIS ont actuellement recours aux codes GRIB et BUFR pour visualiser les produits du WAFS.	Besoins opérationnels devenues obsolètes dans la région. Cette tâche a été retirée de la liste en raison de l'introduction du XML pour les OPMET et la fourniture exclusive des TEMSI par les WAFS.
11	Effectuer le suivi de la mise en œuvre dans la région	APIRG/1 4 Con.	<ul style="list-style-type: none"> 10 séminaires de formation sur le QMS ont été conduits en 	La mise en œuvre des performances/contrôles de qualité de la

	AFI des performances/contrôles en matière de qualité en ce qui concerne le domaine de la météo.	14/40	2008/2012 • 13 Etats/54 ont établi le QMS en 2012 et 5/13 ont certifié le QMS	région AFI en rapport avec la météo est effective.
12	Effectuer le suivi de la formation et des qualifications du personnel météorologique aéronautique	APIRG/1 5 Dec. 15/94	• Une enquête sur la formation et les qualifications a été effectuée dans 15 pays en 2009/2010.	Les informations sur la formation et les qualifications du personnel météorologique travaillant pour l'aviation sont collectées et compilées.

3. Composition

Algeria, Burkina Faso, Cameroon, Congo, Côte D'Ivoire, Egypt, Eritrea, Ethiopia, France, Gabon, The Gambia, Ghana, Guinea, Kenya, Madagascar, Malawi, Morocco, Niger, Nigeria, Senegal, South Africa, Spain, Tunisia, United Kingdom, United Republic of Tanzania, Zambia, ASECNA, IATA and WMO.