



ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE

**DIX-SEPTIEME REUNION DU GROUPE REGIONAL DE PLANIFICATION
ET DE MISE EN OEUVRE DE LA REGION AFI (APIRG/17)**

(Burkina Faso, 2-6 aout 2010)

Point 3 : Questions relatives à la planification et à la mise en œuvre de la navigation aérienne dans la région AFI

3.5 Météorologie aéronautique (MET)

**MISE EN ŒUVRE DE SYSTEMES DE GESTION DE LA QUALITE
DES SERVICES DE METEOROLOGIE AERONAUTIQUE DANS LA ZONE
L'ASECNA**

[Note présentée par l'ASECNA]

SOMMAIRE

La présente note fait état de la mise en œuvre de systèmes de Gestion de la Qualité (QMS) des services de météorologie aéronautique dans la zone l'ASECNA suite au Conclusion, et Recommandations de l'APIRG/16 et du SP RAN AFI 2008.

La suite à donner par la réunion figure au paragraphe IV.

I- INTRODUCTION

Le Système de Gestion de Qualité (QMS) des services de météorologie aéronautique devient une norme à partir de novembre 2012, suite à l'Amendement 75 à l'annexe 3 de l'OACI à laquelle les fournisseurs de services de météorologie aéronautique doivent s'y conformer.

Le contexte actuel exige à l'ASECNA en tant que fournisseur des services de la météorologie aéronautique pour le compte de ses dix(17) Etats Membres de mettre en œuvre de systèmes de gestion de la qualité (QMS) pour les différents services de météorologie aéronautique fournis aux usagers avant novembre 2012.

Ce système permettre de garantir aux différents usagers une qualité élevée des prestations météorologiques qui leur sont fournies et aussi, d'accroître l'efficacité et la sécurité des vols dans la région AFI.

II- ACTIONS MENEES PAR L'ASECNA

Pour répondre à cette exigence, l'ASECNA a mené des activités dont les détails sont présentés en annexe et concernant les activités de mise en œuvre du Système de Gestion de Qualité (QMS) des services de météorologie aéronautique suite à la Conclusion 16/59 de l'APIRG/16 et à la Recommandation 6/15 du SP RAN AFI.

III- ANALYSE ET CONCLUSIONS

Afin d'atteindre les objectifs visés par le Plan AFI.

- 3.1 Des actions en cours de réalisation par l'Agence permettront de contribuer à une amélioration des services de météorologie aéronautique conforme aux dispositions de l'Annexe 3 de l'OACI et du Règlement technique de l'OMM dans sa zone de responsabilité.
- 3.2 L'Agence soumettra à ses Instances Statutaires pour approbation un projet relatif à l'élaboration et la mise en œuvre d'un QMS des services de météorologiques dans ses Etats Membres pour que celui-ci soit rajouter à son Plan des Services et Equipements 2009-2013 actuellement en cours d'exécution.
- 3.3 Pour la mise en œuvre de cette conclusion et recommandation, l'assistance technique de l'OMM et de l'OACI reste nécessaire et recommandée, notamment l'élaboration et la mise en œuvre d'un Système de Gestion de la qualité (QMS) des services de météorologie aéronautique dans les Etats Membres de l'ASECNA.

IV- SUITES A DONNER:

La réunion est invitée à :

- prendre connaissance des informations contenues dans cette note;
- faire refléter dans le compte rendu de la réunion APIRG/17 les efforts que déploient l'ASECNA pour mettre en œuvre la Conclusion 16/59 de l'APIRG/16 et la Recommandation 6/15 du SP RAN AFI concernant la mise en place d'un QMS des services de météorologie aéronautique.
- Recommander aux Etats Membres de l'ASECNA de soutenir les efforts de l'Agence par des actions vigoureuses pour mettre en place un Système de Gestion de la Qualité (QMS) des services de météorologie aéronautique fournis aux usagers dans leur Etat.
- Recommander à l'OMM et l'OACI le renforcement de leurs soutiens techniques et financiers aux Etats de la Région AFI qui ont déjà pris des initiatives pour mettre en place un QMS avant novembre 2012.

ANNEXE**Mise en œuvre du QMS par l'ASECNA:**

L'Agence entreprend des actions pour mettre en place un Système de Gestion de la Qualité pour la fourniture des services de météorologie aéronautique conformément à l'Amendement 75 à l'Annexe 3 de l'OACI et aux dispositions du Règlement technique de l'OMM (OMM N°49).

Cette exigence s'est déjà traduite par :

- une Déclaration de la Politique de l'Agence en matière de la Qualité.
- la tenue d'un Atelier sur l'Introduction d'un Système de gestion de qualité pour la fourniture des services de météorologie aéronautique qui a eu lieu en novembre 2006. Cet atelier a été organisé par l'ASECNA avec l'appui technique de l'OACI, a vu la participation d'une trentaine de participants dont les chefs de service exploitation météorologique et certains cadres météorologistes.

L'objectif de l'atelier était de sensibiliser ses responsables sur le système de qualité selon les normes ISO 9000 :2008, de définir un cadre réglementaire ayant pour mission de mettre en œuvre un ensemble hiérarchique des procédures et pratiques adoptées par l'OMM et l'OACI, et comprendre des systèmes de gestion destinés à orienter et contrôler la fournitures par l'Agence de service de base et spécialisés en matière de qualité des données, produits et services météorologiques destinés à l'aviation.

- la participation de deux (2) cadres de l'ASECNA au Séminaire le Système de Gestion de la Qualité (SMQ) des services de météorologie aéronautique qui s'est tenu à Casablanca du 14 au 16 juillet 2009, organisé conjointement par la Direction Nationale de la Météorologie du Maroc, l'OACI et l'OMM à l'attention des pays francophones d'Afrique(suite à la Rec 6/15 du SP RAN AFI 2008).
- l'organisation par l'ASECNA d'une Réunion sur le Système de Gestion de la Qualité des services de la météorologie aéronautique, qui s'est tenue à Dakar du 28 juin au 1 juillet 2010, avec l'appui des Experts de l'OMM et de l'OACI.

Cet atelier a été organisé à l'attention des Chefs de Centre Météorologique de l'ASECNA dont les objectifs étaient :

- Sensibiliser et Promouvoir la mise en œuvre de QMS dans les Centres ASECNA;
- Fournir aux participants des compléments de bases théoriques et pratiques sur un Système de Gestion de Qualité des services de météorologie aéronautique selon la norme ISO 9001-2008;
- Définir une stratégie et un plan d'actions pour la mise en œuvre d'un Système de Gestion de Qualité des services de météorologie destinés à l'aviation civile internationale à l'ASECNA en vue de satisfaire aux exigences de l'OACI et de l'OMM avant novembre 2012.