



ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE
BUREAU AFRIQUE OCCIDENTALE ET CENTRALE (WACAF)
Séminaire Régional de l'OACI sur la Coordination ATS/MET/Pilotes
(Yaoundé, Cameroun, 23 – 25 August 2010)



Point 5 de l'Ordre du Jour : Coordination entre les organismes ATS et les centres et stations météorologiques

**COLLABORATION ENTRE LES ORGANES ATS,
LES CENTRES ET LES STATIONS METEOROLOGIQUES DU NIGER**

Note présentée par la représentation de l'ASECNA auprès du Niger

SOMMAIRE

Cette note a pour but de présenter de façon succincte la collaboration entre les organes ATS, les centres et les stations météorologiques du Niger..

Le Service Exploitation de la Navigation Aérienne et le Service Exploitation de la Météorologie de la Représentation de l'ASECNA au Niger(Niamey) ont établi une lettre d'accord depuis juin 2000.

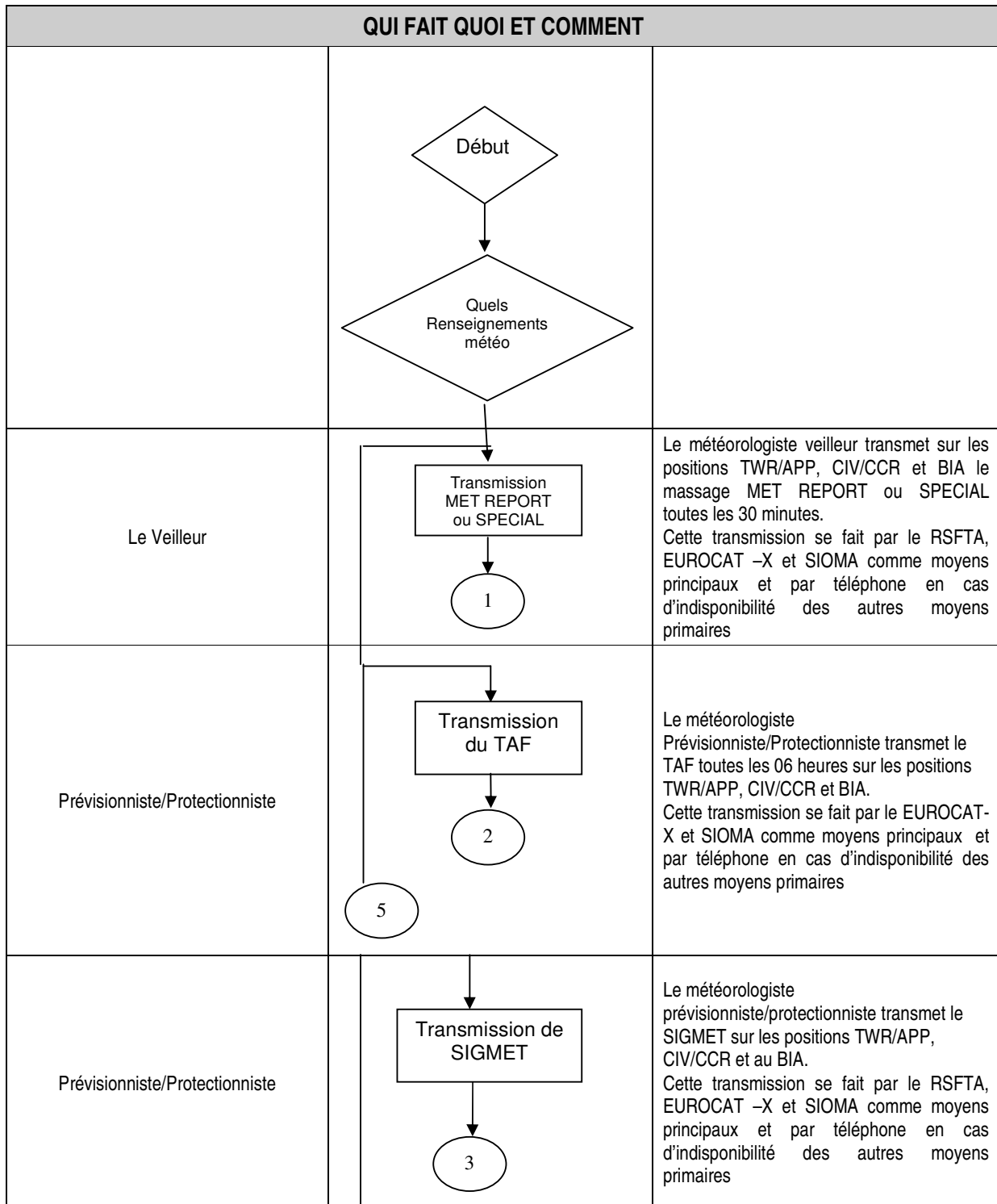
Cette lettre d'accord renferme des procédures en matière de coordination entre les organismes ATS et les organes météorologiques aéronautiques afin de :

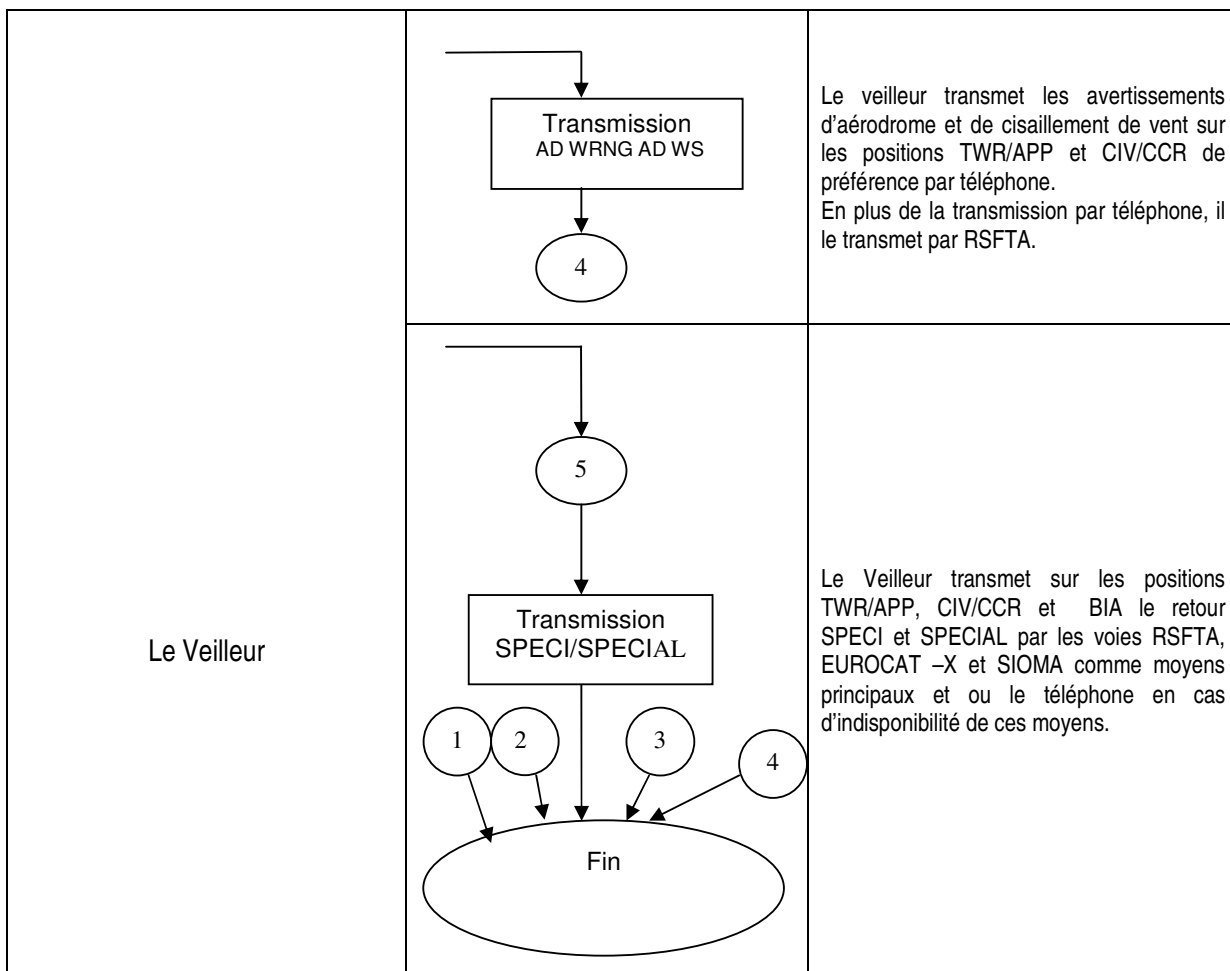
- ✓ renforcer la sécurité et la sûreté de l'aviation civile internationale tout en limitant au maximum son incidence néfaste sur l'environnement ;
- ✓ améliorer la sécurité, la régularité, l'efficacité et la continuité des activités aéronautiques dans le respect du droit aérien international.

Aussi, la lettre d'accord spécifie la responsabilité des organes ATS en ce qui concerne la retransmission aux organes météorologiques des comptes rendus météorologiques en vol des pilotes.

La collecte des données météorologiques de base se fait par quinze (15) stations synoptiques (dont dispose le Niger). Ces données sont centralisées à Niamey puis diffusées sur le réseau RSFTA/SMT pour le besoin de l'exploitation aéronautique.

Schéma synoptique indiquant la procédure de fourniture des renseignements météorologiques aux organes ATS à Niamey





NB :

- La Direction de la Météorologie Nationale continue d'apporter son précieux appui au Service Exploitation de la Météorologie de l'ASECNA en mettant à sa disposition de nombreux équipements (SADIS G1, G2, MSG, MESSIR COM, MESSIR VISION, DCP, MDD) aux fins de mener à bien les activités de la météorologie opérationnelle.
- La Représentation de l'ASECNA au Niger dispose d'un guichet unique où cohabitent le Centre de Veille Météorologique, le Bureau de Piste et le Bureau Facturation ; un cadre permettant l'obtention rapide des informations appropriées pour les pilotes.

IX Discussions et suites à donner:

La Réunion est invitée à prendre connaissance du contenu de la présente note et à faire des commentaires et des observations.