

Programme de Travail Futur du MTF pour 2009 – 2013 (5 ans : triennat en cours et à venir)

	Tâche	Source	Progrès récent Prochain jalon et son délai	Etat de Mise en Oeuvre	Résultat Final (réalisation)
1	Explorer les besoins nouveaux et existants pour l'échange de renseignements OPMET en région AFI et dans les régions voisines et évaluer la faisabilité de ces besoins à satisfaire, en tenant compte de la disponibilité des données ;	APIRG/16 Décision. 16/54	a) Finaliser des amendements spécifiques du Manuel AMBEX avant la réunion APIRG/20 b) Elaborer des procédures de secours des données BRDO en Région AFI (2014)	a) Mise en œuvre en cours par les Etats b) En cours d'élaboration par les BRDO (achèvement prévu d'ici 2014)	Les échanges d'OPMET en région AFI et les régions adjacentes amélioré
2	Continuer à réviser le système AMBEX et les autres systèmes d'échange et préparer un plan de mise à jour de l'optimisation des systèmes ;	APIRG/16 Décision. 16/54	c) Le système AMBEX révisé par l'Equipe d'experts qui fournira un rapport au cours de MTF/6 d) Révision continue	c) Révisé et soumis à MET/SG/12 d) Continue	L'échange des renseignements OPMET via AMBEX amélioré
3	Réviser et mettre à jour les procédures d'échanges OPMET entre les régions et assurer la disponibilité des données OPMET de la région AFI pour la diffusion par satellite AFS (SADIS) ;	APIRG/16 Décision. 16/54	e) Le chapitre relatif au manuel AMBEX révisé (Juillet 2013) f) SADISOPSG/18 Concl. Révisée g) Révision continue des procédures h) SADISOPSG/19 Concl. Révision (2014): annuellement	e) Mis en œuvre par MTF/5 f) Mis en œuvre par MTF/5 g) Continue h) Annuel	L'efficacité des échanges OPMET interrégionaux et de la disponibilité des OPMET en région AFI sur SADIS améliorée
4	Réviser régulièrement et faire des amendements opportuns aux guides sur l'échange de renseignements OPMET ; Pour s'assurer que le guide répond aux procédures d'échange de tous les types de données OPMET requises : SA, SP, FT, WS, WC, WV, FK, FV UA.	APIRG/16 Décision. 16/54	i) Le chapitre relatif au manuel AMBEX révisé et mis à jour (Sept 2010) j) Ces chapitres seront révisés par l'Equipe d'Experts k) Révision continue	i) Mis en œuvre par MTF/5 j) Mis en œuvre par MTF/5 k) Continue	Guide régional pour l'émission OPMET élaboré et amélioré
5	Faire des essais et améliorer les procédures de suivi et de gestion de l'échange des OPMET ; favoriser la mise en œuvre de la gestion de la qualité des données OPMET par les centres AMBEX et les BRDO, et	APIRG/16 Décision. 16/54	l) Procédures de contrôle et de gestion des échanges OPMET révisée (Sept 2010) m) Des Tests SIGMET menés chaque année (Nov/2009 à Nov/2012) n) 3 tests SIGMET prévus pour Nov2013 o) Un contrôle conjoint d'OPMET par les BRDO chaque trimestre : fin Mars, Juin, Septembre et Octobre p) Evaluation des BRDO durant les réunions annuelles	l) Mis en œuvre par le MTF/2 m) Mis en œuvre en 2008/2012 n) A mettre en œuvre en Nov 2013 o) Non mis en œuvre, procédure de mise en œuvre adopté par APIRG/18 p) Mis en œuvre par MTF/4 en 2012, annuellement	L'échange et la gestion des SIGMET et d'autres OPMET améliorés
6	Préparer le plan régional de transition vers le codage XML des	APIRG/16 Décision.	q) Décision finale sur le prochain codage OPMET à format XML attendue de	q) Elaboration du plan de transition ajournée	Un plan régional de

METSG/11 – Appendice 4D

	Tâche	Source	Progrès récent Prochain jalon et son délai	Etat de Mise en Oeuvre	Résultat Final (réalisation)
	données OPMET en coordination avec les autorités compétentes participantes à l'APIRG	16/54	MET Div (2014) r) Un plan régional doit être préparé après adoption par le MET Div	r) Plan à préparer par le MTF en 2015	transition du format OPMET mis en place
