APPENDICE 6D - OBJECTIFS DE PERFORMANCE POUR LA RÉGION AFI

B0-AMET FCP-1	ENCOURAGER LA MISE EN ŒUVR QMS DANS LA RÉGION AFI	E DU SERVIC	CE SIGMET ET	DU
	FCP MET/01 (FCP: formulaire du cadi	re de performai	ıce)	
	Avantages			
Environnement	• contribution à la réduction de la consommation de carburant à travers des			
	départs et arrivées optimisé/planificati	on des vols rés	ultant à la réduct	ion
T 000	d'émissions de CO2			
Efficacité	 Harmoniser le trafic aérien à l'arrivée et au départ se traduira à l'élimination ou à réduction des temps d'attente et donc la réduction de la consommation 			
	de carburant	done la reducti	on de la consomi	nation
Sécurité	 amélioration de l'efficacité de l'assistance météorologique aux aéronefs en 			ofc en
Becarite	vol			
	assurer l'élaboration et la fourniture d	ans les délais re	equis, aux compa	gnies
	aériennes, des avertissements concern			-
	dangereux en route	•		U 1
	• assurer la qualité et la fourniture dans	les délais, des	données météoro	logiques
	aux services de navigation aérienne à		en place du systè	eme de
	gestion de la qualité (QMS) des servic			
	réduction des rencontres de conditions météorologiques dangereuses par les			
	aéronefs Stratégie			
COMPOSANTE	TÂCHES	ÉCHÉANC	RESPONS-	SITU
S OC D'ATM	Ment	E DÉBUT-	ABILITÉ	ATIO
		FIN		N
AOM, DCB, AO, TS, AUO	SIGMET			
	a) évaluation du niveau actuel de			
	mise en œuvre par un premier	2014 - 2015		
	essai SIGMET dans la Région AFI		-	
	b) établissement d'une liste à jour des États qui ne respectent pas le format	2014 - 2016		
	SIGMET	2014 - 2010	OACI/OMM,	
	c) fourniture d'éléments indicatifs		Etats	
AOM DCD	détaillés aux États qui n'établissent			
AOM, DCB, AO, TS, AUO	pas et ne communiquent pas de	2016		Valabl e
110, 15, 1100	SIGMET ou qui établissent et	2010		
	communiquent des SIGMET incorrects			
	d) élaboration d'un projet de mise en			-
	œuvre comprenant des séminaires			
	dans le cadre de projets SIP et	2005 -2017	OACI/OMM	
	IFFAS pour les États qui ne			
	s'acquittent pas de leurs obligations			
	QMS			1
AOM, DCB, AO, TS, AUO	e) établissement d'une liste à jour des	2017		Valabl
	États qui n'ont pas mis en œuvre ou	2015		e
<u> </u>	mis en œuvre partiellement le QMS f) Améliorer la formation du personnel		OACI/OMM, Etats	Valabl
	MET dans les États qui n'ont pas	2015 – 2017	Liais	e varabi
	mis en œuvre le QMS	2015 2017		
		1	1	1

	g) Encourag	ger les Etats à établir un			Valabl
		ne de recouvrement des	2017		e
		ur appuyer la maintenance	2015		
	du QMS				
		ment d'une liste à jour des			Valabl
		n'ont pas mis en œuvre le			e
		qui ne l'ont mis en			
		ue partiellement dans le	2015 - 2017	OACI/OMM	
		projets SIP et IFFAS,			
		n des formateurs du el dans les États qui n'ont			
		en œuvre le QMS			
		carences de navigation aér	ienne dans le d	lomaine de la	
	météorologi			-	
		et confirmer les carences			Valabl
	actuelles	de navigation aérienne			e
	dans le d	omaine de la météorologie	2015	OACI	
		s officielles et les enquêtes			
		États concernés			
AOM, DCB,	,	es autres États AFI non			Valabl
AO, TS, AUO		s et établir une liste	2015-2016	OACI	e
-, -,		e des carences MET			X7 1 1 1
	/	des ateliers de formation			Valabl
		les en français et en anglais er les États concernés à			e
	•	les lacunes liées à la mise	2015-2018	OACI	
		e du système AMBEX et	2013 2010	Orici	
		lus de conseils et de			
	sensibilis				
) établissei	ment d'une liste actualisée		OACI/OMM	Valabl
	des carer	nces des Etats non	2014 - 2016	OACI/OMM, Etats	e
		ole avec le format SIGMET		Ltats	
		n plan d'action pour aider			Valabl
		concernés dans leurs	2016-2018	OACI	e
		our éliminer les lacunes de			
		urée MET place d'un projet de mise			Valabl
		e en termes d'ateliers de			e
		n et des missions par le		OACI/OMM,	
		projets SIP et IFFAS pour	2016-2018	Etats	
		s/organisations incapables		2000	
		cter leur obligation			
	Transition v	vers les informations météo	rologiques aéro	nautiques dans	
		nent futur du SWIM dans	la Région AFI		
		er les banques régionales			Valabl
		nnées OPMET (BRDO) de			e
		retoria, de continuer à			
AOM DCP		r les capacités de des données OPMET au			
AOM, DCB,		nérique (XML/GML),	2015-2016	OACI/WMO	
AO, TS, AUO		codes XML/GML, jouer un			
		ndérant sur l'aspect de la			
		vers XML/GML et fournir			
	uansmon				

MET/SG/12 - APPENDICE 6D

	l'assistance technique requise			
	p) L'OACI en coordination avec l'OMM et les Etats Fournisseur des BRDO de Dakar/Pretoria commencent à aider les Etats AFI en développant des capacités de traitement des données OPMET en format numérique	2016-2017	OACI/Etats	Valabl e
	q) les États AFI commencent la mise en œuvre progressive du format XML/ GML des échanges de METAR, SPECI, TREND, TAF et SIGMET conformément à l'Amendement 77 à l'Annexe 3 de l'OACI	2016-2018	Etats	Valabl e
	r) Mise en place d'un projet de mise en œuvre en termes d'ateliers de formation et des missions par le biais de projets SIP et IFFAS pour les États/organisations incapables de respecter leur obligation	2016-2018	OACI/WMO	Valabl e
Liens avec les GPI	GPI/19 : Systèmes météorologiques			

OBJECTIFS DE PERFORMANCE POUR LA RÉGION AFI

	AGER LA MISE EN ŒUVRE DES A' TERMINALE, LA COMMUNICATIO				
L'OPTIMIS	SATION DES ÉCHANGES DE DONN FCP MET/0	ÉES OPMET D	ANS LA RÉGIO	ON AFI	
	Avantages				
Environnement	 contribution à la réduction de la co conduiront à la réduction des GES 			ntages	
Efficacité	amélioration de l'efficacité de l'assistance météorologique aux aéronefs en vol				
	 assurer l'élaboration et la fourniture dans les délais requis, aux compagnies 				
	aériennes, des avertissements concernant des phénomènes météorologiques				
	dangereux en région terminale				
	amélioration de l'efficacité de la pl	anification des v	ols par les compa	gnies	
	aériennes par la prise en compte de				
	prévues le long de la route grâce au				
Sécurité	réduction maximale des rencontres	de conditions m	étéorologiques da	ingereuses	
	par les aéronefs		• •		
	Stratégie				
	Court terme (2010) : Moyen	terme (2011-20			
COMPOSAN	TÂCHES	ÉÇHÉANCE	RESPONS-	SITU-	
TES OC		DÉBUT-FIN	ABILITÉ	ATION	
D'ATM					
	Avertissements et prévisions de région	n terminale			
	a) évaluation du niveau actuel de la mise en œuvre d'installations				
	d'aérodrome pour la surveillance	2015- 2016	Etats/OACI/W		
	des conditions météorologiques	2013- 2010	MO		
	dangereuses				
	b) fourniture d'éléments indicatifs				
	détaillés aux États qui				
	n'établissent pas et ne	2015	OACI/WMO		
	communiquent pas				
	d'avertissements et de prévisions				
AOM, DCB,	de région terminale				
AO, TS, AUO	c) Mise en œuvre des avertissements				
	d'aérodrome, de cisaillement de				
	vent, des avis de présence et de	2015-2018	OACI		
	hauteur d'eau pour soutenir la				
	sécurité des pistes				
	d) Mise en place d'un projet de mise en œuvre en termes d'ateliers de				
	formation et des missions par le				
	biais de projets SIP et IFFAS pour	2015-2017	Etats		
	les États/organisations incapables				
	de respecter leur obligation				
	Système mondial de prévisions de zor	ne (WAFS)			
	e) Conduire des seminaires en				
	français et en anglais sur les	2008 – 2011			
	nouvelles prévisions du SMPZ	2008 – 2011			
	aux points de grille				
	f) établissement d'une liste à jour				
	énumérant les États qui ne				
	reçoivent pas les produits du				

	WAFS, les zones présentant des			
	contraintes en ce qui concerne la			
	mise en œuvre des service			
	SADIS-VSAT et FTP et les États			
	concernés élaborer des plans			
	d'action correctrice			
	87			
	l'Equipe de Projet ATM concerné, des séminaires de sensibilisation			
	sur la mise en œuvre du Plan AFI			
	de Mesures d'Exception sur les			
	Cendres Volcaniques (VACP) h) Etablissement d'une liste actualisée			
	h) Etablissement d'une liste actualisée des États abritant des volcans actifs			
	n'ayant pas mis en œuvre l'IAVW			
	(observatoires volcanologiques et			
	VONA) et exhorter les États			
	concernés à élaborer des plans			
	d'action correctrice			
	i) Mise en place d'un projet de mise			
	en œuvre en termes d'ateliers de			
	formation et des missions par le			
	biais de projets SIP et IFFAS pour			
	les États/organisations incapables			
	de respecter leur obligation			
	Optimisation et mise en œuvre du sys	stème d'Echan	ges de données	OPMET de
	la région AFI (AMBEX)	·		
	j) évaluer la disponibilité et de la			
	qualité des données OPMET dans			
	la région; élaboration de plans	2015-Dec	ICAO/WM	
	d'action correctrice par les États	2018	O, States	
	qui n'atteignent pas les niveaux			
	requis de mise en œuvre			
	k) deux séminaires en anglais et en			
AOM, DCB,	français sur les procédures du			
AO, TS, AUO	système AMBEX et des banques	2014-2016	ICAO	
AO, 15, AO	de données OPMET dans la			
	Région AFI			
	1) Mise en place d'un projet de mise			
	en œuvre en termes d'ateliers de	2015-2018	ICAO	
	formation et des missions par le			
	biais de projets SIP et IFFAS pour			
	les États/organisations incapables			
T .	de respecter leur obligation			
Liens avec les GPI	GPI/19 : Systèmes météorologiques			