

APPENDICE 6A : CATEGORISATION DES MODULES DU BLOC-0 POUR LA REGION AFI

Domaines d'amélioration de la performance (PIA)	Nom du domaine d'amélioration de la performance	Module	Intitulé du module
PIA 1	Opérations aéroportuaires	B0-RSEQ	Amélioration du trafic sur les pistes grâce au séquençement (AMAN/DMAN)
		B0-APTA	Optimisation des procédures d'approche, dont le guidage vertical
		B0-WAKE	Débit de piste accru grâce à l'espacement de turbulence de sillage
		B0-SURF	Amélioration de la sécurité et de l'efficacité des opérations de surface (A-SMGCS Niveau 1-2)
		B0-ACDM	Amélioration des opérations aéroportuaires grâce à A-CDM
PIA 2	Systèmes mondialement opérables et données - grâce à la gestion des informations mondialement interopérables à l'échelle du système	B0-FICE	Interopérabilité, efficacité et capacité accrues grâce à l'intégration sol-sol
		B0-DATM	Amélioration du service grâce à la gestion des informations aéronautiques
		B0-AMET	Renseignements météorologiques appuyant l'amélioration de l'efficacité opérationnelle et de la sécurité
PIA 3	c) Capacité optimale et flexibilité des vols – grâce à l'ATM collaboratif mondial	B0-FRTO	Amélioration des opérations grâce à de meilleures trajectoires en-route
		B0-NOPS	Amélioration des performances de débit grâce à la planification basée sur une vision à l'échelle du réseau
		B0-ASUR	Capacité de surveillance initiale au sol
		B0-ASEP	Conscience de la situation du trafic aérien (ATSA)
		B0-OPFL	Amélioration de l'accès à des niveaux optimaux grâce à des procédures de montée/descente utilisant ADS-B
		B0-ACAS	Amélioration ACAS
		B0-SNET	amélioration des filets de sécurité basés au sol
PIA 4	Efficacité des itinéraires de vol – par des opérations basée sur les trajectoires	B0-CDO	Amélioration de la flexibilité et de l'efficacité dans les profils de descente
		B0-TBO	Amélioration de la sécurité et de l'efficacité grâce à l'application initiale de Data Link En-Route
		B0-CCO	Amélioration de la flexibilité et de la sécurité des profils de départ – Opérations de montée en continu (CCO)