



Annexe A : Espace aérien (sécurité, capacité et efficacité) – Projets prioritaires

	PROJETS PROPOSES		PRIORITE	MODULES ASBU CONNEXES	ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA MISE EN ŒUVRE
1	Concept de l'espace aérien PBN (Conception de l'espace aérien)		A	B0-FRTO ; B0-CCO, B0-CDO	
2	AORTA – (Espace aérien et Trajectoires en route optimisées de l'AFI)		A	B0-FRTO ; En-route, Terminal ; B0-CCO, B0- CDO	
	a)	Maintenance réseau en route ATS (ARNM)			
	b)	Harmonisation des trajectoires d'espace aérien de terminal et en route (HETAT)	A		
	c)	Initiatives de routage préféré de l'Utilisateur flexible (FURI)	B		
3	Revue de l'attribution et de l'assignation des codes AFI SSR (ASCAAR)		A	B0-ASUR B0-SNET	
4	Étude des compétences de l'ATS (ATSCS)		A	Non applicable	
5	Planification des mesures d'urgence et Coordination des opérations (CPOC)		B	Non applicable	
6	Assistance à la mise en œuvre du programme de sécurité de l'État (ASSPI)		C	Initiatives de sécurité du GASP	
7	Exigences opérationnelles pour la CNS (OPREC)		A	B0-FRTO, B0-ASUR, B0-SNET	
8	NAVSPEC et Transition vers le minimum d'espacement (NASMIT)		A	B0-FRTO	
9	Coopération civile/militaire & Séminaire/Ateliers FUA		C	Conclusions de l'APIRG et activités de l'OACI	
10	RVSM & Sécurité des opérations aériennes dans l'ATS (ROSATS)		A	B0-FRTO	
	a)	Analyse, Solutions et Suivi des UCR (ASMU)			
	b)	Assistance pour résoudre les problèmes de sécurité immédiats dans l'ATS (ARISC)			



	PROJETS PROPOSES	PRIORITE	MODULES ASBU CONNEXES	ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA MISE EN ŒUVRE
11	Estimation, Rapport et Suivi des avantages des améliorations des opérations (ERMBOI)	B	Conclusions de l'APIRG (18/58, 18/59)	
12	Développement de plans SAR pour le RCC/JRCC/RSC	A		
13	Élaborer des Lois et réglementations SAR pour promulgation	B		