

Séminaire ASECNA sur la mise en œuvre des exigences en matière de météorologie spatiale pour l'aviation : de la sensibilisation à la préparation opérationnelle

(Dakar, Sénégal, 8 - 12 août 2025)

Programme de travail provisoire

Heure (UTC)	Article #	Points à l'ordre du jour	Responsable
		<i>Premier jour</i>	
09h00 – 09h30	0	Ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Mot d'ouverture • Adoption du programme de travail 	OACI
09:30 – 10:15	1	Session 1 : Comprendre la météo spatiale 1.1. Définition et sources des phénomènes météorologiques spatiaux 1.2. Effets sur l'aviation (communication HF, GNSS, exposition aux radiations, etc.) 1.3. Effets sur les systèmes CNS/ATM/MET	OACI
10h15 - 10h45		Pause-café	
10h45 – 12h15	2	Séance 2 : Exigences de l'OACI et cadre mondial 2.1. Aperçu des dispositions de l'Annexe 3 de l'OACI 2.2. Intégration au Plan mondial de navigation aérienne (GANP) 2.3. Rôle des centres mondiaux et régionaux de météorologie spatiale désignés par l'OACI	OACI
12h15 - 13h15		Déjeuner - Pause	
13h15 – 15h00		Session 2 (suite) 2.4. Cadre opérationnel pour la fourniture d'informations consultatives sur les SWX 2.5. Réponse aux événements météorologiques spatiaux (actions des autorités MET, des ANSP, des opérateurs, des régulateurs, etc.)	OACI
		<i>Jour deux</i>	



ICAO

Heure (UTC)	Article #	Points à l'ordre du jour	Responsable
09:00-09:15		Récapitulatif du jour 1	
09:15 – 10:30	3	Session 3 : Avis et communication sur la météorologie spatiale	OACI
		3.1. Avis de météorologie spatiale (SWXA): types, format 3.2. Séances de travail en groupes – Exercices sur les SWXA	
10h30 - 11h00		Pause café	
11h00 – 12h30	3	Session 3 (suite)	OACI
		3.3. Diffusion des avis de météorologie spatiale et rôle des unités MET 3.4. Responsabilités des parties prenantes	
12h30 – 13h30		Pause déjeuner	
13h30 – 15h00	4	Session 4 : Intégration de la météorologie spatiale dans les systèmes MET et ATM nationaux	OACI
		4.1. Protocoles de coordination entre les centres SWXC et les services MET nationaux 4.2. Inclusion dans les plans d'urgence MET 4.3. Panel de discussions	
		Jour trois	
09:00-09:15		Récapitulatif du jour 2	
09:15 – 10:30	5	Session 5 : Mise en œuvre des exigences relatives à la météorologie de l'espace	OACI
		5.1. Étapes de mise en œuvre des exigences relatives à la météorologie de l'espace	
10h30 - 11h00		Pause-café	
11h00 – 12h30	6	Séance 6 : Interprétation des avis SWXA – Exercices pratiques	OACI
		6.1. Émission et diffusion de messages relatifs à la météo spatiale	

Heure (UTC)	Article #	Points à l'ordre du jour	Responsable
		6.2. Utilisation des avis SWXA dans la planification et les opérations de vol	
12h30 – 13h30		Pause déjeuner	
13h30 – 15h00	7	Session 7 : Coûts liés aux services de fourniture des informations sur la météorologie de l'espace	OACI
		7.1. Aperçu sur le recouvrement des coûts liés à la météorologie de l'espace	
		Jour quatre	
09:00-09:15		Récapitulatif du jour 3	
09:15 – 10:30	8	Session 8 : Planification de la mise en œuvre de la météorologie de l'espace	Groupes de travail
		8.1. Travaux de groupe 1 : Identification des besoins de formation et de des parties prenantes 8.2. Travaux de groupe 2 : Défis et perspectives liées à la fourniture des informations sur la météorologie de l'espace 8.3. Débriefing des groupes 1 et 2	
10h30 - 11h00		Pause-café	
11h00 – 12h30		Session 8 (suite)	Groupes de travail
		8.4. Travaux de groupe 3 : Elaboration d'une feuille de route de mise en œuvre de la météorologie de l'espace dans les Etats membres de l'ASECNA	
12h30 - 13h30		Pause déjeuner	
13h30 - 15h00		Session 8 (Suite)	Groupes de travail
		8.4. Panel 3 (Suite) 8.5. Débriefing Panel 3	
		Jour cinq	



ICAO

Heure (UTC)	Article #	Points à l'ordre du jour	Responsable
09h00 – 10h30	9	Séance 9 Synthèse et clôture	OACI
		9.1. Résumé des résultats des travaux 9.2. Prochaines étapes et actions de suivi	
10h30 - 11h00		Pause-café	
11h00 – 12h00		9.3. Debriefing	OACI
12h00 – 13h00		Pause déjeuner	