



ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE

Atelier AFI sur les éléments indicatifs relatifs aux exigences de l'Annexe 3 de l'OACI concernant la météorologie de l'espace

(Région AFI, 28-29 juillet 2021, Atelier virtuel)

**PROGRAMME PROVISOIRE DE
L'ATELIER**

JOUR 1: 28 juillet 2021

Heure UTC	N° du point de l'ordre du jour	Point de l'ordre du jour
		Première séance
9 h – 9 h 30	0.	Accueil et mot de bienvenue a) Mot de bienvenue b) Discours d'ouverture
		Deuxième séance
9 h 30 -10 h	1.	Considérations générales (suite) a) Jeu-questionnaire introductif/Activités pour faire connaissance
10 h -10 h 30		b) Résultats de l'enquête sur les exigences de la météorologie de l'espace c) Questions - réponses
10 h 30 -11 h	2.	La science de la météorologie de l'espace a) Introduction et importance de la météorologie de l'espace b) Origines de la météorologie de l'espace : <ul style="list-style-type: none">• Le Soleil, propriétés fondamentales du Soleil, rotation du Soleil, régions actives, éruptions solaires, et éjections de masse coronale (EMC). c) Vents solaires: <ul style="list-style-type: none">• Propriétés des vents solaires, interactions entre les vents solaires et le champ magnétique interplanétaire (CMI) et le champ magnétique de la Terre.

Pièce jointe 1 à la lettre SL 0218
Atelier AFI sur les exigences de la météorologie de l'espace

Heure UTC	N° du point de l'ordre du jour	Point de l'ordre du jour
11 h – 11 h 10		Pause
		Troisième séance
11 h 10 – 11 h 50	3.	La science de la météorologie de l'espace (suite) <ul style="list-style-type: none">a) Incidences de la météorologie de l'espace sur l'aviation<ul style="list-style-type: none">• Incidences sur les communications HF, les satellites (perte de verrouillage, scintillation, dégâts sur les équipements électroniques), GNSS, et exposition aux radiations.b) Jeu-questionnaire :<ul style="list-style-type: none">• Sur les connaissances acquises grâce aux exposésc) Questions - réponses
11 h 50 - 12 h	4.	Fin du Jour 1

Jour 2: 29 juillet 2021

Heure UTC	N° du point de l'ordre du jour	Point de l'ordre du jour	Responsabilité
		Troisième séance (suite)	
9 h – 9 h 30	5.	Exigences de la mise en œuvre de la météorologie de l'espace a) Annexe 3 de l'OACI. b) Questions - réponses	Secrétariat de l'OACI Bureau ESAF (MET) _PPT04
9 h 30 – 10 h		c) Le Plan mondial de navigation aérienne (Doc 9750) de l'OACI. d) Questions - réponses	Secrétariat de l'OACI Bureau WACAF Office (MET) _PPT05
10 h – 10 h 25		d) Mise en œuvre des dispositions de l'Annexe 3 relatives aux exigences de la météorologie de l'espace dans la Région AFI. e) Questions - réponses	Centre régional AFI de météorologie de l'espace (SANSa) _PPT06
10 h 25 – 10 h 30		Pause	
		Quatrième séance	
10 h 30 – 11 h	6.	État des lieux a) État de préparation du Centre régional de météorologie de l'espace à soutenir les États dans la mise en œuvre des exigences de l'Annexe 3 de l'OACI. b) Questions-réponses	Centre régional AFI de météorologie de l'espace (SANSa) _PPT07
11 h – 11 h 30		c) Fourniture de renseignements de météorologie de l'espace aux usagers de l'espace aérien d) Questions-réponses	Secrétariat de l'OACI Bureau WACAF (MET) _PPT08
11 h 30 – 11 h 45	7.	Prochaines étapes	Secrétariat de l'OACI Bureau ESAF (MET)
11 h 45 – 11 h 50	8.	Questions diverses	Tous
11 h 50 – 12 h	9.	Discours de clôture	Directeur régional ESAF