

ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE

**ATELIER SUR LA MÉTHODOLOGIE DE DÉTERMINATION DE LA CAPACITÉ
AÉROPORTUAIRE ET DU SECTEUR DE CONTRÔLE DE LA CIRCULATION AÉRIENNE,
ABUJA, NIGERIA, 8-12 JUILLET 2024**

Abuja, Nigeria, 8 - 12 juillet 2024

Programme de travail prévisionnel

#	Description
JOUR 1- 8 juillet 2024	
0.	Inscription
1.	Mot de bienvenue, mot d'ouverture et photo de groupe
2.	Adoption de l'ordre du jour et du programme de travail
3.	Examen des SARP et des lignes directrices
4.	Vue d'ensemble du concept ATFM
5.	Feuille de route de l'ATFM de CANSO Mombasa
6.	Initiatives Focus Afrique de l'IATA
7.	Résultats de l'enquête en ligne sur la capacité des États de l'AFI à déterminer la capacité des aéroports et de l'espace aérien
8.	Méthodologies de détermination de la capacité du secteur aéroportuaire et ATC
JOUR 2 - 9 juillet 2024	
9.	Outils de calcul et d'évaluation de la capacité des aéroports et des contrôleurs aériens
10.	Calcul et évaluation de la capacité aéroportuaire - Meilleures pratiques
11.	Calcul et évaluation de la capacité ATC - Meilleures pratiques
12.	Discussion sur les défis de la mise en œuvre de la capacité aéroportuaire et de l'ATC
13.	Paramétrage des groupes d'ateliers et répartition des tâches
JOUR 3- 10 juillet 2024	
14.	Atelier-Groupes de pratique sur étude de cas (journée entière)
JOUR 4- 11 juillet 2024	
15.	Atelier-Groupes de pratique sur l'étude de cas (suite)

16.	Débriefing des résultats du travail des groupes
JOUR 5- 12 juillet 2024	
17.	Discussion sur le plan d'action commun pour la mise en œuvre et l'évaluation efficaces de la capacité ATC
18.	Rétroaction et coordination des résultats de l'atelier
19.	Clôture