



ICAO DAKAR UNITING AVIATION

NO COUNTRY  
LEFT BEHIND



# Atelier de familiarisation sur la certification des aérodrômes

Hybride / 23-27 octobre 2023



# Objectifs

- Fournir des lignes directrices sur la mise en œuvre du projet pour la certification des aérodomes du plan AFI.
- Permettre que les participants se familiarisent avec les procédures élaborées et mises en œuvre par des États qui ont déjà certifié leurs aéroports.





# Méthodologie

Présentations

Discussions

Aide-mémoire  
et outils de  
travail

Activités sur  
site (en salle et  
à l'aéroport)

Séance de  
débriefing



# Programme de travail (UTC)

Lundi	9h00 (GMT) - 9h30	10h30	10h30	12h00
	Ouverture	Exigences de l'OACI & Processus de certification	Présentation du Projet & Rôles des parties prenantes	
Mardi	9h00 - 10h30	10h30	12h00	12h00
	Cadre organisationnel et réglementaire de l'État & Documentation requise		Cas pratique des États bénéficiaires - État des lieux et solutions possibles	
Mercredi	12h30 - 14h00	14h00	15h30	15h30
	Cadre organisationnel de l'aérodrome & Documentation requise pour la certification & Recommandations des revues APEX		Cas pratique des aérodromes bénéficiaires - État des lieux et solutions possibles	
Jeudi	9h00 - 10h30	10h30	12h00	12h00
	Conduite des activités de certification (Cas pratique des aéroports de Dakar et de Ouagadougou)		Visite de l'aéroport (Kinshasa, Lubumbashi)	
Vendredi	9h00 - 10h30	10h30 - 11h00		
	Plans d'action (à présenter par l'État) et mécanisme de suivi	Activités de clôture		



ICAO DAKAR UNITING AVIATION

NO COUNTRY LEFT BEHIND



ICAO

North American  
Central American  
and Caribbean  
(NACC) Office  
Mexico City

South American  
(SAM) Office  
Lima

ICAO  
Headquarters  
Montréal

Western and  
Central African  
(WACAF) Office  
Dakar

European and  
North Atlantic  
(EUR/NAT) Office  
Paris

Middle East  
(MID) Office  
Cairo

Eastern and  
Southern African  
(ESAF) Office  
Nairobi

Asia and Pacific  
(APAC) Sub-office  
Beijing

Asia and Pacific  
(APAC) Office  
Bangkok



THANK YOU