

**ICAO****ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE
BUREAU AFRIQUE OCCIDENTALE ET CENTRALE****Atelier virtuel sur la détermination de la cote de classification de la chaussée (PCR) pour
la communication de la résistance des chaussées d'aérodrome,****2 décembre 2025****Projet d'ordre du jour**

Heure	Point à l'ordre du jour	Responsable
09h00-09h10	Session 1 - Ouverture	Directeur régional de l'OACI/WACAF
09h10-09h30	Session 2 - Statut de la mise en œuvre de la méthode ACR-PCR dans la région WACAF	Prisca Nkolo, expert régional AGA/WACAF
09h30-10h30	Session 3 - Méthodologie ACR-PCR	Cyril Fabre, Rapporteur du Groupe d'Experts Chaussées Aéroportuaires de l'ADOP Prisca Nkolo, expert régional AGA/WACAF
10h30-11h00	Session 4 - Opérations en surcharge (overload operations)	Cyril Fabre, Rapporteur du Groupe d'Experts Chaussées Aéroportuaires de l'ADOP Prisca Nkolo, expert régional AGA/WACAF
11h00-11h30	Pause	
11h30-14h00	Session 5 - De la théorie à la pratique : Calcul du PCR à l'aide des concepts du CDF et des outils de l'industrie (Alizée, FAARFIELD, etc.)	Cyril Fabre, Rapporteur du Groupe d'Experts Chaussées Aéroportuaires de l'ADOP Prisca Nkolo, expert régional AGA/WACAF
14h00-15h00	Session 6 - Optimisation de l'entretien des chaussées : Sélection des paramètres d'entrée clés et des outils appropriés pour une détermination précise du PCR	Cyril Fabre, Rapporteur du Groupe d'Experts Chaussées Aéroportuaires de l'ADOP Prisca Nkolo, expert régional AGA/WACAF
15h00-15h15	Clôture	Directeur régional de l'OACI/WACAF