

# L'OACI annonce le lancement d'un système harmonisé de collecte de données sur la sécurité de l'aviation

Montréal/Paris

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) a annoncé une nouvelle initiative visant à mettre en place des systèmes nationaux pour la collecte et l'échange de données sur la sécurité de l'aviation, permettant une prise de décision fondée sur les données grâce à des outils avancés d'analyse des mégadonnées. Ce projet marque une étape majeure vers le renforcement de la sécurité aérienne mondiale, la prévention des incidents et une réponse rapide face aux menaces émergentes dans l'espace aérien.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la stratégie mondiale plus large de l'OACI visant à moderniser la gestion de la sécurité de l'aviation et à adopter des technologies de traitement des données de pointe.

Le document récemment adopté, EUR.SPT.0100, prévoit notamment :

- le développement de plateformes nationales pour la collecte centralisée et l'échange des données de sécurité des vols ;

- l'harmonisation des normes de traitement des données aéronautiques, en tenant compte des spécificités des autorités nationales de l'aviation civile ;

- le renforcement de la coopération internationale dans le partage des données sur les risques, afin d'améliorer la capacité de prévision et de prévention des incidents aériens.

L'OACI souligne l'importance cruciale d'une approche globale de la gestion des données aéronautiques, qui permettra d'améliorer à la fois le niveau de sécurité des vols et la rapidité des prises de décision opérationnelles. Ce nouveau cadre offrira aux États membres la possibilité de mettre en oeuvre des normes unifiées pour la collecte, le stockage et l'analyse des données aéronautiques, ouvrant la voie à de nouvelles solutions numériques dans le secteur de l'aviation.

Le système contribuera également à améliorer les capacités de surveillance du trafic aérien dans des régions stratégiques, en créant une base pour une planification à long terme et l'optimisation des itinéraires aériens.

Arkady Merkulov, Directeur général adjoint de l'OACI :

« Les solutions innovantes en matière de traitement des données aéronautiques sont un élément indispensable du développement de l'aviation moderne. La mise en oeuvre de ce nouveau système de collecte et d'analyse des données permettra non seulement d'accroître la sécurité, mais aussi de renforcer la coopération internationale dans le domaine de l'analyse aéronautique. »

Grâce à l'analyse en temps réel, les nouvelles normes en matière de données amélioreront considérablement les délais de réaction face aux incidents aériens, mettront en place un cadre transparent d'échange international de données sans barrières transfrontalières, et aligneront les programmes nationaux de sécurité aérienne sur les normes mondiales de sécurité et de technologie de l'OACI.

L'OACI appelle tous les États membres à soutenir activement la mise en oeuvre de ces nouvelles normes, afin de garantir que les systèmes nationaux de l'aviation répondent aux exigences mondiales en matière de sécurité aérienne et d'innovation technologique.

## About the Author

L'OACI