



L'OACI et le Programme alimentaire mondial soutiendront davantage le service aérien d'aide humanitaire

Publication immédiate

Séoul et Montréal, le 1^{er} juin 2023 – L'OACI et le Programme alimentaire mondial de l'ONU (PAM) ont conclu un nouvel accord de collaboration décisif ce jour qui vise à renforcer la sécurité, l'efficacité et la durabilité de l'aviation civile dans les opérations d'aide humanitaire.

Noué sous les auspices du Symposium mondial de l'OACI sur le soutien à la mise en œuvre, qui se déroule actuellement à Séoul (République de Corée), ce partenariat stratégique portera sur des domaines clés de la coopération en vue de permettre des opérations d'aviation plus sûres et plus durables, particulièrement pour ce qui concerne le service aérien d'aide humanitaire.

« En mettant en commun notre savoir-faire et nos ressources, l'OACI et le PAM visent à créer un secteur de l'aviation plus sûr, plus efficace et plus respectueux de l'environnement », a déclaré le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar, après avoir signé le protocole d'accord. « Ce partenariat met en lumière l'engagement que nous partageons à résoudre les défis particuliers que rencontre le service aérien d'aide humanitaire. »

L'un des objectifs premiers de cette collaboration est de renforcer les capacités des États en matière de supervision de la sécurité et la sûreté, ce qui aura pour avantage corollaire de renforcer la fiabilité. Une autre de ses priorités sera d'améliorer les infrastructures et la performance des systèmes dans les aéroports, ce qui contribuera à assurer des opérations plus harmonieuses et plus efficaces dans le cadre des activités d'aide humanitaire.

La collaboration s'attache particulièrement au renforcement de la capacité en matière de sûreté et de facilitation de l'aviation civile, notamment dans les petits aéroports, pour contribuer à la sécurité et à la fluidité des opérations, même dans des environnements difficiles et éloignés.

La durabilité environnementale constitue aussi un axe clé, dans la perspective de la décarbonation des exploitations aériennes par l'adoption de technologies évoluées, l'introduction d'améliorations opérationnelles et la recherche de sources d'énergie plus propres. La collaboration privilégiera le renforcement de la résilience dans les aéroports pour répondre efficacement aux phénomènes climatiques extrêmes. En intégrant des stratégies d'adaptation climatique et une planification résiliente des infrastructures, l'OACI et le PAM veulent s'assurer de la continuité et de la fiabilité des services d'aviation, même face à des conditions météorologiques défavorables.

ICAO – World Food Programme

Cooperation regarding Improvement and Sustainability of Aviation Infrastructure Airfields and Airstrips Used for Humanitarian Air Services, Innovations and Digitalization



Le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar (à gauche), et le Directeur de l'aviation du Programme alimentaire mondial de l'ONU (PAM), M. Phillippe Martou (à droite), ont signé un nouvel accord historique aujourd'hui visant à renforcer la sécurité, l'efficacité et la durabilité des opérations d'aide humanitaire. Le Directeur de la coopération technique de l'OACI, M. Jorge Vargas, a participé à la cérémonie de signature.

Ressources pour les rédacteurs

[L'OACI et l'assistance humanitaire et la réponse aux catastrophes en aviation](#)

À propos de l'OACI

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est un organisme des Nations Unies qui aide 193 pays à coopérer et à partager leur ciel au bénéfice de tous.

Le soutien et la coordination de l'OACI, depuis sa création en 1944, ont aidé les pays à mettre en place, par des moyens techniques et diplomatiques, un réseau unique de liaisons aériennes mondiales rapides et fiables, qui relient les familles, les cultures et les entreprises du monde entier, et qui favorisent la croissance durable et la prospérité économique partout où volent les aéronefs.

À l'aube d'une nouvelle ère de transformation numérique et d'innovations extraordinaires en matière de vol et de propulsion, le transport aérien compte plus que jamais sur le soutien d'experts de l'OACI et les orientations techniques et diplomatiques formulées par l'Organisation pour contribuer à tracer un nouvel avenir prometteur pour l'aviation internationale. L'OACI innove elle-même pour être à la hauteur de cette mission, et diversifie ses partenariats avec les parties prenantes des Nations Unies et d'autres interlocuteurs techniques pour définir une vision mondiale stratégique et mettre en œuvre des solutions durables et efficaces.

Informations générales :

communications@icao.int

Twitter : [@ICAO](#)

Personne à contacter pour les médias :

William Raillant-Clark

Administrateur des communications

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (mobile)

Twitter : [@wraillantclark](#)

LinkedIn : [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)