



Nouvel accord OACI-IFAR : pour une intégration renforcée de l'innovation

Publication immédiate

Montréal, le 9 novembre 2020 – L'OACI et le Réseau international pour la recherche en aviation (IFAR) ont formellement conclu un nouvel accord visant à accélérer et à améliorer l'évaluation, en toute efficacité, des nouvelles technologies et des innovations dans le domaine aéronautique.

Cet accord prévoit la création de deux groupes d'experts OACI-IFAR, qui examineront les innovations les plus récentes concernant la mobilité aérienne urbaine et l'intelligence artificielle appliquée à l'aviation. À l'issue de leur première année d'activité, chaque groupe rendra compte de ses travaux à l'OACI et à l'IFAR, qui utiliseront les résultats obtenus pour optimiser et structurer les contributions futures de l'IFAR à l'OACI et à l'aviation internationale.

« Dans le cadre de cette nouvelle collaboration, le réseau IFAR fera connaître son unité de vues sur des questions actuelles touchant à des enjeux et possibilités techniques, à l'appui des activités de l'OACI, ce qui permettra à cette dernière d'être plus à même de s'ouvrir aux processus et aux attentes de l'IFAR et d'en tirer avantage », a indiqué Mme Fang Liu, Secrétaire générale de l'OACI.

Mme Liu a aussi souligné combien les nouveautés concernant les avions autonomes, les sources d'énergie et de propulsion renouvelables, l'intelligence artificielle, la fabrication additive, les mégadonnées, les chaînes de bloc, le contrôle autonome, et bien d'autres innovations prometteuses, transforment l'aviation aujourd'hui.

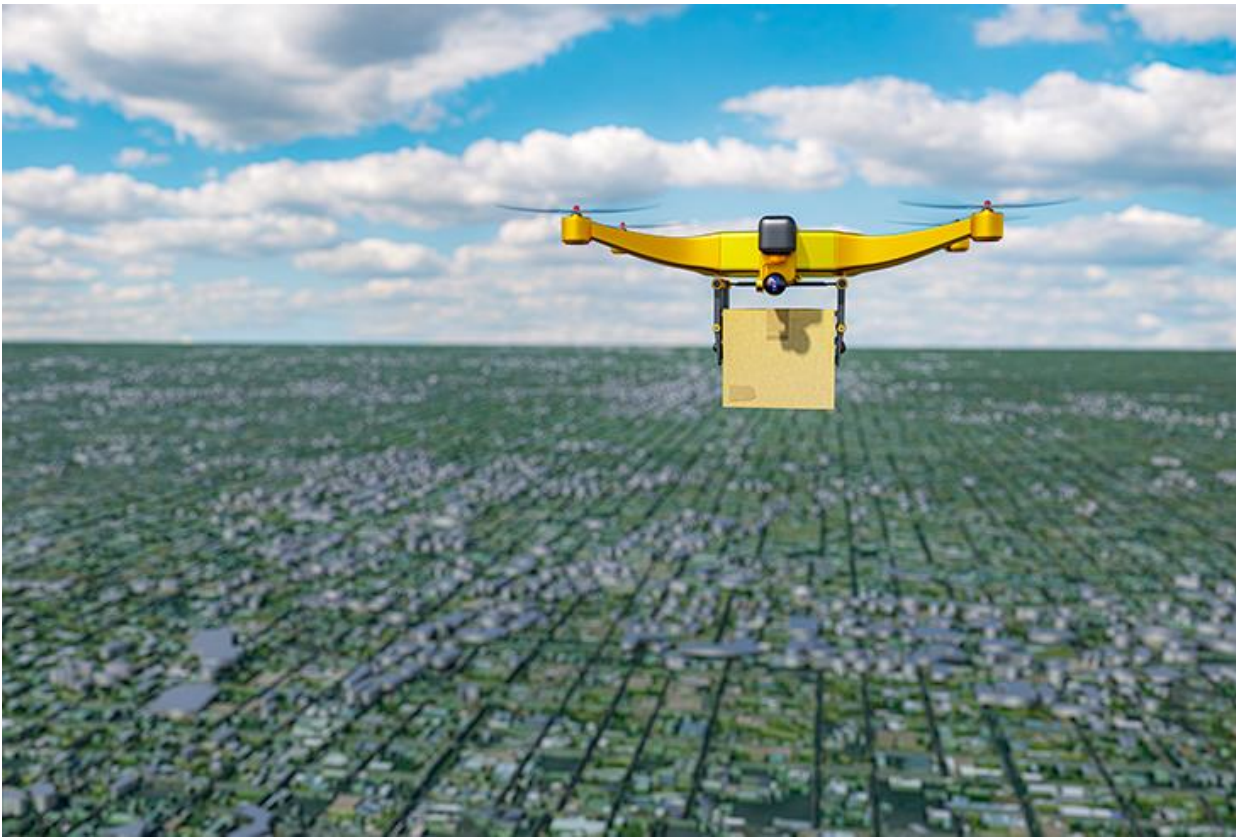
L'accord a été signé à l'occasion du 11^e Sommet de l'IFAR, qui s'est tenu en ligne dans le courant de l'année. Dans ses remarques liminaires, Mme Liu a souligné à quel point ce nouveau partenariat sert directement la résolution sur l'innovation adoptée par les États de l'OACI lors de leur dernière Assemblée (2019).

« La résolution sur l'innovation charge le Secrétariat d'évaluer et de faire évoluer les missions de réglementation et de planification stratégique de l'Organisation pour mieux suivre le rythme des changements, tout en continuant de préserver et d'améliorer les performances traditionnelles du transport aérien en matière de sécurité, de sûreté, d'efficacité et de durabilité », a-t-elle fait observer.

En conclusion, la Secrétaire générale a salué le rôle moteur du milieu de la recherche, ainsi que sa volonté de collaborer avec l'OACI pour surmonter les difficultés que rencontre le monde aujourd'hui. Elle a dit attendre beaucoup des résultats que les deux groupes d'experts présenteront l'an prochain, au 12^e Sommet de l'IFAR.

« Vos idées et vos engagements contribuent à rehausser le niveau de vie dans le monde, à protéger notre planète et à assurer à tous une prospérité accrue », a indiqué Mme Liu.

« La crise provoquée par la COVID-19 a plus que jamais mis en évidence la force et l'importance des partenariats, et l'OACI entend construire avec l'IFAR une relation solide et fructueuse. »



Ressources pour les rédacteurs

[Série de webinaires de l'OACI sur l'innovation](#)
[L'OACI et les Objectifs de développement durable des Nations Unies](#)

À propos de l'OACI

Institution spécialisée des Nations Unies, l'OACI a été créée par des gouvernements en 1944 pour appuyer leurs activités diplomatiques dans le domaine du transport aérien international. Depuis lors, les pays ont adopté, dans le cadre de l'Organisation, plus de 12 000 normes et pratiques qui les aident à harmoniser leur réglementation nationale sur la sécurité, la sûreté, l'efficacité et la capacité de l'aviation ainsi que la protection de l'environnement en aviation, et à établir ainsi un réseau véritablement mondial. Les tribunes de l'OACI offrent aussi la possibilité à des groupes du secteur, des organisations non gouvernementales de la société civile et d'autres acteurs du transport aérien officiellement reconnus de faire valoir leurs avis et leurs idées auprès des décideurs publics.

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/)