



L'OACI et l'IFAR parviennent à un accord de coopération sur l'innovation en aviation

Publication immédiate

Montréal, le 7 avril 2022 – L'OACI et le Réseau international pour la recherche en aviation (IFAR) intensifieront leur coopération et le partage d'informations afin de promouvoir l'innovation dans le cadre d'un nouvel accord qu'ils ont conclu à Montréal cette semaine.

L'accord a été signé lors d'une réunion de haut niveau entre le Secrétaire général, le Président du Conseil de l'OACI, les membres du Conseil et les principaux responsables de l'IFAR. Les deux parties ont convenu de la nécessité de procéder à une évaluation indépendante des innovations pour définir et protéger la notion d'intérêt général, compte tenu des nombreux changements transformationnels que connaît le secteur de l'aviation.

Le protocole d'accord, qui met l'accent sur la promotion du développement innovant et durable de l'aviation civile internationale à l'échelle mondiale, invite l'OACI et l'IFAR à coopérer à la réalisation de leurs objectifs respectifs en matière de sécurité, de sûreté et de durabilité, et à collaborer dans le cadre de l'évaluation scientifique de nouvelles possibilités d'innovation.

« Ce nouvel accord entre l'OACI et l'IFAR constituera une transformation dans la mesure où il permettra à la communauté des chercheurs de collaborer de manière plus dynamique et plus efficace avec l'OACI, a fait remarquer le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar. Il est indispensable de surveiller et de comprendre les incidences des innovations en matière de technologie et de processus pour appuyer efficacement les États dans l'établissement d'orientations internationales connexes. »

La croissance exponentielle du nombre d'innovateurs dans le domaine de l'aviation à travers le monde aidera le secteur à opérer les changements générationnels nécessaires pour respecter les engagements critiques de réduction des émissions et relever les défis de durabilité auxquels le secteur est confronté, notamment l'encombrement de l'espace aérien, la réouverture des frontières, la numérisation, la libéralisation et la résilience face aux crises futures. Ainsi, l'aviation internationale pourra devenir un vecteur plus fort de paix, de croissance et de prospérité pour tous.

L'évolution dynamique de l'écosystème de l'aviation représente une formidable possibilité pour la société dans son ensemble, mais elle pose également des défis aux organismes de normalisation et de réglementation, qui doivent appréhender et contextualiser pleinement les technologies et capacités de pointe émergentes.

Le secteur de l'aviation contribuant directement à 15 des 17 Objectifs de développement durable de l'Agenda 2030 des Nations Unies, l'appui fourni dans le cadre de l'accord permettra de veiller à ce que ces innovations s'inscrivent pleinement dans le rôle plus large que joue l'aviation en tant que catalyseur du développement durable dans le monde entier.



Ressources pour les rédacteurs

[L'OACI et l'innovation](#)

[L'OACI et les Objectifs de développement durable \(ODD\) 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/)