



Journée de l'aviation civile internationale : pleins feux sur l'innovation dans le transport aérien

Publication immédiate

Montréal, le 7 décembre 2022 – La Journée de l'aviation civile internationale commémore, ce jour, la signature de la Convention relative à l'aviation civile internationale (Convention de Chicago) en 1944. Le Président du Conseil de l'OACI, M. Salvatore Sciacchitano, et le Secrétaire général de l'Organisation, M. Juan Carlos Salazar, ont tous deux fait une déclaration pour faire connaître le thème de cette journée, décidé par le Conseil, à savoir :

« L'innovation au service du développement de l'aviation dans le monde ».

À la 40^e session de l'Assemblée de l'OACI, tenue en 2019, les pays ont adopté une résolution intitulée « Innovation en aviation », dans laquelle il a été constaté que des innovations d'avant-garde en cours dans les domaines de la science et de l'aéronautique pouvaient considérablement améliorer, et de façon extraordinaire, la durabilité du transport aérien sur le plan environnemental, ainsi que sa sécurité, son efficacité, sa sûreté, son développement économique et la facilitation. L'attention a aussi été attirée sur le rôle que joue l'OACI pour aider ses États membres à intégrer ces nouvelles technologies au système de l'aviation civile.

L'OACI a créé un [site web dédié à l'innovation](#) et s'emploie à promouvoir et à accélérer l'adoption de nouvelles technologies et approches au bénéfice de la société civile. Elle a aussi lancé un [concours international à l'intention des jeunes](#) à l'occasion du [Salon de l'innovation](#) qu'elle a organisé cette année.

Les innovations peuvent aussi déboucher sur des processus de réglementation de l'aviation plus efficaces et rationalisés, tandis que l'OACI chemine vers un nouvel objectif de transformation et son [plan d'activités 2023-2025](#).

Déclaration de M. Salvatore Sciacchitano, Président du Conseil de l'OACI, à l'occasion du 7 décembre

Chaque année, le 7 décembre, la communauté mondiale célèbre la Journée de l'aviation civile internationale.

Cette année, cette journée est marquée par un sentiment d'espoir accru et une grande confiance en l'avenir, comme son thème l'indique, *L'innovation au service du développement de l'aviation dans le monde*.

Mais, en même temps, la pandémie qui décline nous a fait davantage prendre conscience collectivement de la fragilité de notre village planétaire et du rôle essentiel que joue l'aviation pour le maintenir connecté lorsque l'humanité en a le plus besoin.

Les États qui ont participé cette année à la 41^e session de l'Assemblée de l'OACI ont ainsi adopté des décisions importantes pour la sécurité, la sûreté et la durabilité futures du transport aérien, y compris une entente mondiale clé pour une décarbonation totale d'ici 2050.

Le thème retenu par le Conseil de l'OACI pour la Journée de l'aviation civile internationale attire donc l'attention des chefs de file des secteurs public et privé sur le rôle clé que joue l'innovation dans la réalisation de cette nouvelle conception cruciale du transport aérien au 21^e siècle. En tant qu'organisme des Nations Unies, l'OACI continuera d'appuyer et d'accélérer les progrès technologiques indispensables pour que l'aviation puisse continuer à jouer son rôle au service du monde et ses collectivités.

Déclaration de M. Juan Carlos Salazar, Secrétaire général de l'OACI, à l'occasion du 7 décembre

En cette journée de l'aviation civile internationale, l'OACI met une fois de plus en avant l'importance cruciale de favoriser l'innovation pour le développement de l'aviation, tout en célébrant les récentes négociations très fructueuses des pays en vue d'une nouvelle conception des vols internationaux, plus durables et résilients.

L'objectif mondial à long terme de réduction à zéro des émissions nettes de carbone du transport aérien d'ici 2050 qui a été arrêté est ambitieux et réalisable. Les innovations de pointe en matière de carburants, de conception et de propulsion des aéronefs joueront un rôle majeur dans la façon de l'atteindre.

Les États ont également adopté cette année lors de leur assemblée triennale de grandes décisions stratégiques sur les moyens de mieux préparer le secteur aux futures crises sanitaires et à d'autres types de crises. Là aussi, l'innovation jouera un rôle essentiel pour répondre aux attentes de chaque passager en matière de sécurité, de sûreté, de santé, de fiabilité et de confort de son expérience voyage.

Plusieurs régions du monde ont retrouvé pleinement leurs niveaux de trafic aérien d'avant la pandémie pour ce qui est des vols commerciaux de transport de passagers, et les perspectives de reprise complète du transport aérien mondial continuent d'être bonnes, à mesure que la communauté aéronautique poursuit ses efforts collectifs pour reconnecter le monde. Un avenir durable et plus résilient pour l'aviation est totalement réalisable et, comme toujours, c'est en travaillant avec les États membres et d'autres partenaires et parties prenantes que nous y parviendrons.



Ressources pour les rédacteurs

[Site de l'OACI dédié à l'innovation](#)

[Journée de l'aviation civile internationale – origine et objectif](#)

[Journée de l'aviation civile internationale – thèmes précédents](#)

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/)