



L'OACI lance un appel à l'innovation pour la gestion de l'espace aérien réservé aux drones

Publication immédiate

Montréal, le 13 mai 2022 – L'OACI a publié de nouvelles demandes d'information auprès des innovateurs des secteurs public et privé en vue du prochain Symposium [DRONE ENABLE](#), qui vise à faire progresser les normes et les solutions mondiales de prochaine génération pour les systèmes d'aéronef non habité (UAS), la gestion du trafic de systèmes d'aéronef non habité (UTM) et la mobilité aérienne avancée (AAM).

La date limite pour répondre aux demandes d'information est le 15 juillet 2022. Cette année, les auteurs de propositions sont invités à présenter leurs dernières expériences et meilleures pratiques dans le cadre de leur mise en place récente de systèmes UTM, ou de nouvelles idées et propositions portant sur les besoins en données pour l'UTM.

Les participants qui souhaitent répondre à la demande d'information peuvent obtenir des instructions plus détaillées [ici](#).

« Les gouvernements et les innovateurs attendent du Symposium DRONE ENABLE qu'il leur présente des solutions mondiales, et la priorité consiste actuellement à déterminer la façon dont la prochaine génération d'aéronefs, habités ou non, peut s'intégrer en toute sécurité dans un espace aérien limité », a fait remarquer le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar.

« Toutes les réponses aux demandes d'information seront évaluées par un groupe d'experts internationaux, et les participants sélectionnés auront l'occasion de contribuer à façonner un monde dans lequel des drones hautement automatisés, des « taxis aériens » et d'autres nouveaux aéronefs à technologie émergente seront au service des sociétés et des entreprises. »

S'inscrivant dans une série d'activités sur les vols non habités qui se dérouleront tout au long de l'année, le Symposium DRONE ENABLE 2022 aura lieu du 14 au 16 novembre 2022 au siège de l'OACI.

Les propositions soumises en réponse aux demandes d'information dans le cadre du Symposium DRONE ENABLE aident grandement les États qui, par l'intermédiaire de l'OACI, continuent de s'employer à harmoniser les cadres réglementaires et les documents d'orientation relatifs aux UAS et à l'UTM, l'objectif à terme étant de mettre en place des systèmes UTM sûrs, efficaces et efficaces qui sont interopérables et accessibles à l'échelle mondiale.

UNMANNED AVIATION 2022

DRONE ENABLE 2022

SYMPOSIUM — 14 — 16 NOVEMBER 2022
ICAO HEADQUARTERS, MONTRÉAL, CANADA



Un aéronef non habité (UA) livrant du fret. L'OACI se penchera sur un large éventail de questions relatives à la mise en œuvre en toute sécurité des systèmes d'aéronef non habité (UAS) au Symposium DRONE ENABLE 2022. La date limite pour répondre aux demandes d'information est le 15 juillet.

Ressources pour les rédacteurs

[Activités de l'OACI liées aux vols non habités prévues pour 2022](#)

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 leurs ciels 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 connectent 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 numérisation et d'innovations extraordinaires en matière de vol et de propulsion, le transport aérien compte plus que jamais sur le soutien d'experts et les orientations dans les domaines technique et diplomatique de l'OACI 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/)