



L'OACI lance un appel à des infrastructures et des solutions mondiales d'harmonisation en matière de mobilité aérienne avancée

Publication immédiate

Montréal, le 15 mars 2023 – L'OACI a envoyé une nouvelle demande d'information (RFI) aux innovateurs des secteurs public et privé en préparation de son prochain symposium DRONE ENABLE 2023.

La demande d'information est envoyée chaque année pour susciter des propositions de concepts et de solutions innovants permettant de développer des normes mondiales de prochaine génération sur des technologies de pointe comme les systèmes d'aéronef non habité (UAS), la gestion du trafic de systèmes d'aéronef non habité (UTM) et la mobilité aérienne avancée (AAM), et accordant une attention particulière aux besoins en infrastructure pour l'année en cours.

« L'édition DRONE ENABLE de cette année portera principalement sur les solutions d'infrastructure qui seront nécessaires pour appuyer ces nouveaux types d'aéronefs et de services aériens, qui sont progressivement mis au service des communautés et des économies partout dans le monde », a déclaré le Président du Conseil de l'OACI, M. Salvatore Sciacchitano.

« Toutes les réponses à la demande d'information en vue du symposium DRONE ENABLE seront évaluées par un groupe d'experts internationaux, et les présentateurs sélectionnés se verront offrir l'occasion importante de contribuer à donner forme à ce nouvel avenir extraordinaire pour les vols propulsés », a indiqué le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar.

Les soumissions devront être reçues au plus tard le 19 mai 2023, et il sera demandé aux contributeurs de se concentrer sur les concepts et les solutions qui se rapportent aux exigences en matière de CNS (communication, navigation et surveillance) et de spectre applicables aux espaces aériens inférieurs. Une autre demande appellera à des soumissions qui déterminent des priorités mondiales en matière d'interopérabilité et d'harmonisation pour la mobilité aérienne avancée.

Des instructions plus détaillées à l'intention des contributeurs intéressés par la demande RFI sont [disponibles ici](#).

Le symposium DRONE ENABLE 2023 se tiendra du 5 au 7 décembre, à Montréal (Canada), au siège de l'OACI.

Les soumissions reçues en réponse à la demande d'information sont d'une grande utilité pour les pays, dans le cadre du travail qu'ils mènent, par l'intermédiaire de l'OACI, en vue d'harmoniser les cadres réglementaires et les éléments indicatifs relatifs aux systèmes d'UAS et à l'AAM, et à terme, de réaliser des écosystèmes d'UTM et d'AAM sûrs, efficaces et efficaces, qui sont interopérables et accessibles mondialement.



Ressources pour les rédacteurs

[L'OACI et les systèmes d'aviation sans pilote](#)

À propos de l'OACI

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est une institution 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/)