



L'OACI lance un appel en faveur de solutions novatrices pour la gestion de l'espace aérien des drones

*Édition 2020 du Symposium DRONE ENABLE de l'OACI
prévu du 9 au 11 septembre à Rio de Janeiro*

Publication immédiate

Montréal, le 25 février 2020 – La livraison et l'inspection au moyen de drones, voire les taxis volants, sont désormais une réalité à court terme pour les sociétés du monde entier. À mesure des avancées dans la mise au point des systèmes d'aéronef non habité (UAS) et le développement de la gestion du trafic des UAS (UTM), les gouvernements et les exploitants doivent mettre l'accent sur la façon dont la prochaine génération d'aéronefs, habités ou non, peut s'intégrer en toute sécurité dans un espace aérien fini.

Consciente de ce qu'une approche mondiale concertée aidera grandement les entreprises et autres acteurs à lancer leurs services UAS sans nuire à la sécurité des vols habités ni à celle des personnes et des biens au sol, l'OACI examinera ces questions en profondeur lors de sa quatrième rencontre annuelle DRONE ENABLE qui aura lieu du 9 au 11 septembre à Rio de Janeiro (Brésil).

La publication par l'OACI de demandes d'information anticipées constitue un processus clé qui va permettre d'éclairer les délibérations de DRONE ENABLE.

La date limite de soumission de propositions en réponse aux demandes d'information relatives à la quatrième édition de DRONE ENABLE a été fixée au 17 avril 2020, les principaux thèmes visés cette année étant notamment les suivants :

- Exigences de performance des aéronefs non habités (UA) dans un environnement UTM
- Certification du système UTM
- Intégration de l'UTM dans les environnements et activités aéroportuaires

Toutes les réponses aux demandes d'information seront évaluées par un groupe d'experts internationaux et les auteurs des meilleures propositions auront l'occasion de présenter un exposé lors de la rencontre DRONE ENABLE qui se tiendra cette année à Rio de Janeiro (Brésil).



Système d'aéronef non piloté (UAS) collectant des données agricoles. L'OACI examinera un large éventail de questions relatives à la mise en œuvre en toute sécurité des drones et, plus généralement, des UAS lors de sa prochaine rencontre DRONE ENABLE prévue du 9 au 11 septembre 2020 à Rio de Janeiro (Brésil). La date limite de soumission de propositions en réponse aux demandes d'information a été fixée au 17 avril 2020.

Ressources pour les rédacteurs

À propos de l'OACI

Institution spécialisée des Nations Unies, l'OACI a été créée en 1944 pour promouvoir le développement sûr et ordonné de l'aviation civile internationale dans le monde. Elle établit les normes et les règles nécessaires à la sécurité, à la sûreté, à l'efficacité et à la capacité de l'aviation ainsi qu'à la protection de l'environnement en aviation, parmi ses nombreuses autres priorités. Elle est en outre l'instrument de la coopération entre ses 193 États membres dans tous les domaines de l'aviation civile.

[Initiatives de l'OACI dans le domaine des UAS](#)

Pour de plus amples informations, contacter :

Anthony Philbin

Chef, Communications
aphilbin@icao.int
+1 514-954-8220
+1 438-402-8886 (mobile)
Twitter : [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

William Raillant-Clark

Administrateur des communications
wraillantclark@icao.int
+1 514-954-6705
+1 514-409-0705 (mobile)
Twitter : [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)
LinkedIn : [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)