



## Le Salon de l'innovation de l'OACI met en lumière l'importance capitale des nouvelles avancées en matière de R et D pour la sécurité, la sûreté et la durabilité de l'aviation

*Publication immédiate*

**Montréal, le 22 septembre 2019** – À l'ouverture du tout premier Salon de l'innovation de l'OACI (ICAO Innovation Fair) à Montréal aujourd'hui, le Président de l'OACI, M. Olumuyiwa Benard Aliu, a souligné l'importance capitale des nouvelles technologies pour assurer le maintien de la sécurité, de la sûreté et de la durabilité du transport aérien.

« Notre secteur a survécu et prospéré grâce à sa capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et aux nouvelles attentes des sociétés mondiales, et il doit continuer de le faire aujourd'hui », a expliqué M. Aliu, précisant que le Sommet de l'ONU sur le climat a accordé une attention particulière aux questions environnementales.

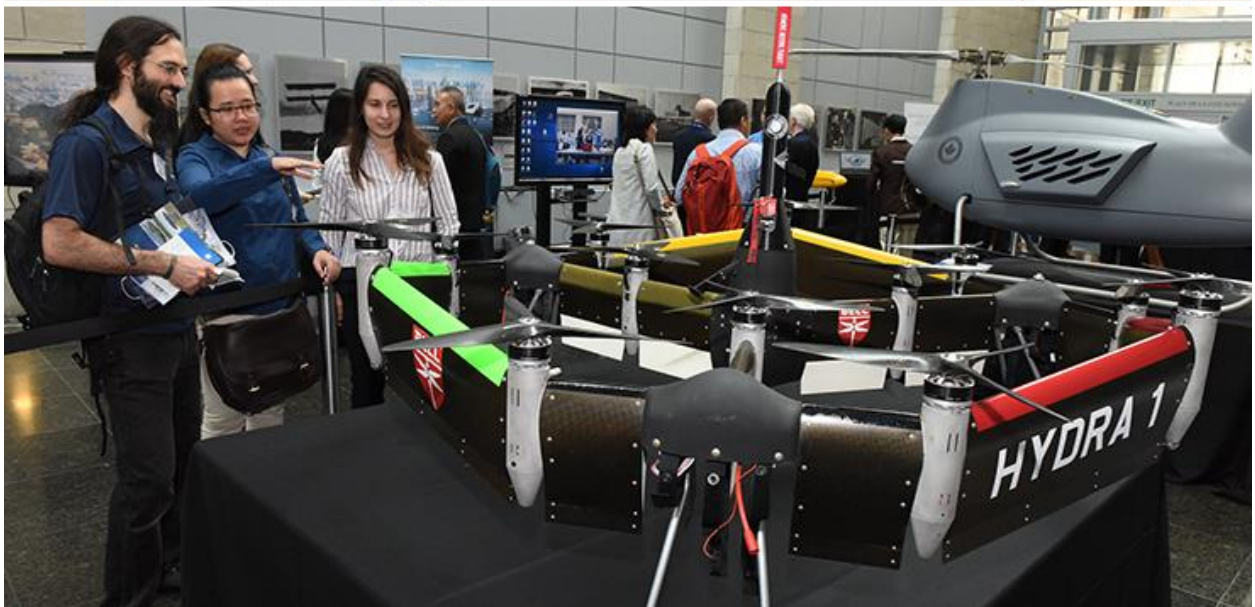
« Grâce au présent Salon de l'innovation et au Sommet de l'ONU sur le climat, ainsi qu'à nos discussions à venir lors de la 40<sup>e</sup> Assemblée, nous pourrions mettre en place des bases encore plus solides sur lesquelles les États membres de l'OACI pourront s'appuyer, et envoyer un message fort au monde que la communauté de l'aviation internationale tire parti de sa capacité historique de coopérer et d'innover, afin d'atteindre des objectifs encore plus ambitieux à long terme en matière d'émissions pour l'aviation internationale, » a-t-il souligné.

Le Salon de l'innovation de l'OACI a attiré certains des poids lourds les plus novateurs du secteur traditionnel de l'aviation ainsi que de nouveaux venus, dont certains redéfinissent notre façon de concevoir les vols et les opérations aériennes motorisées. Des prototypes de leurs produits de pointe ont été exposés afin que les dirigeants d'entreprises et les responsables de la réglementation, y compris les Ministres des transports, puissent les examiner.

« Les nouvelles capacités en matière d'aéronefs et de vol qui sont offertes aujourd'hui sont de nature à permettre la mise en œuvre de cadres totalement nouveaux concernant la façon dont les sociétés modernes soutiennent leurs populations et les aident à survivre et à prospérer, et donc naturellement, les États membres de l'OACI sont très désireux de collaborer avec vous, » a déclaré M. Aliu à l'auditoire composé de hauts fonctionnaires et d'entrepreneurs. « Ainsi, je juge encourageant de voir ici non seulement de nouvelles solutions matérielles et de nouveaux modèles et types d'aéronefs, mais aussi des propositions d'amélioration de l'infrastructure logicielle de l'aviation grâce à l'introduction de nouvelles solutions en matière d'intelligence artificielle et de chaîne de blocs, et même dans certains cas, de moyens permettant aux organismes de réglementation d'innover afin de collaborer de manière plus efficace et efficiente avec vous. »

Le Salon de l'innovation de l'OACI se tient en même temps que le cinquième Forum aéronautique mondial de l'OACI dans les deux jours précédant la 40<sup>e</sup> Assemblée de l'OACI à laquelle doivent participer près de 3 000 hauts fonctionnaires chargés de l'aviation.

Le Salon de l'innovation, qui est ouvert aux médias accrédités, se terminera le 23 septembre 2019.



Haut : EHang expose son véhicule aérien autonome 216 à l'extérieur du siège de l'OACI

Milieu : Uber Elevate offre aux participants du Salon une expérience de réalité virtuelle de son projet de taxis aériens

Bas : Bell Textron présente sa nouvelle technologie de drone

---

## 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, la sûreté, l'efficacité et 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.

[Salon de l'innovation de l'OACI](#)  
[Forum aéronautique mondial de l'OACI](#)

## Pour de plus amples informations, contacter :

### Anthony Philbin

Chef, Communications

[aphilbin@icao.int](mailto:aphilbin@icao.int)

+1 (514)-954-8220

+1 (438) 402-8886 (mobile)

Twitter : [@ICAO](#)

### William Raillant-Clark

Administrateur des communications

[wraillantclark@icao.int](mailto:wraillantclark@icao.int)

+1 514-954-6705

+1 514 409-0705

Twitter : [@wraillantclark](#)

LinkedIn: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)