

L'OACI récompense Vincent Orlando et Galyna Suslova en 2021

Publication immédiate

Montréal, le 15 octobre 2021 – Le neuvième prix Walter-Binaghi de la Commission de navigation aérienne de l'OACI a été décerné cette semaine par le Président de la Commission de navigation aérienne, M. Nabil Naoumi, à M. Vincent Orlando, sur proposition des États-Unis, et à Mme Galyna Suslova, sur proposition de l'Ukraine. La cérémonie a eu lieu lors de la séance plénière d'ouverture de la Conférence de haut niveau de l'OACI sur la COVID-19 (HLCC 2021), le 12 octobre 2021.

Ce prix est normalement décerné tous les deux ans et il rend hommage à une personne ou à un groupe ayant contribué de façon éminente aux travaux de la <u>Commission de navigation aérienne</u> <u>de l'OACI</u> en vue d'améliorer la sécurité, la régularité et l'efficacité de l'aviation civile internationale.

Le prix 2021 est remis à M. Orlando pour récompenser son appui d'exception et de longue date aux travaux du Groupe d'experts sur l'amélioration du radar secondaire de surveillance et les systèmes anticollision (SICASP), et aux travaux des groupes qui ont remplacé ce dernier, d'abord le Groupe d'experts de la surveillance aéronautique, puis le Groupe d'experts de la surveillance. M. Orlando s'est aussi distingué pour ses contributions aux définitions des protocoles mode S, aux analyses des fréquences 1030/1090 MHz et au développement du système anticollision embarqué (ACAS) et de la surveillance dépendante automatique en mode diffusion (ADS-B).

Le second prix 2021 a été octroyé à titre posthume à Mme Suslova pour les services exceptionnels qu'elle a rendus à l'aviation civile internationale, en particulier, ses multiples contributions au mandat principal de la Commission, à savoir promouvoir le renforcement de la sécurité, de l'efficacité et des capacités de l'aviation civile internationale. Elle a en outre été mise à l'honneur pour avoir inspiré des générations de jeunes professionnelles de l'aviation.

Les lauréats reçoivent une statuette, réplique de la sculpture « Vuelo » (« Vol ») offerte par le Mexique, qui trône au centre de la salle de la Commission de navigation aérienne, au siège de l'OACI à Montréal. Des diplômes ont aussi été présentés à M. Orlando et à la fille de Mme Suslova, Mme O. Dolgova, qui a assisté à la cérémonie au nom de sa mère.

Liste des lauréats antérieurs :

1999 — M. Olivier Carel, Direction de la navigation aérienne, France

2001 — M. R. Roy Grimes, Federal Aviation Administration, États-Unis

2003 — Mme Kaye R. Warner, Civil Aviation Administration, Royaume-Uni

2006 — M. Arthur Bradshaw, Air Traffic and Navigation Services, République sud-africaine

2008 — M. Brian Colamosca, Federal Aviation Administration, États-Unis

2011 — M. Yuri Mikhailovich Fyodorov, Fédération de Russie

2015 — M. Robert Charles Butcher, Australie

2017 — M. David Nakamura, Conseil international de coordination des associations d'industries aérospatiales (ICCAIA).



Salle de la Commission de navigation aérienne de l'OACI.

Ressources pour les rédacteurs

À propos de l'OACI

Institution spécialisée des Nations Unies, l'OACI a été créée par des gouvernements en 1944 pour appuyer leurs activités diplomatiques dans le domaine du transport aérien international. Depuis lors, les pays ont adopté, dans le cadre de l'Organisation, plus de 12 000 normes et pratiques qui les aident à harmoniser leur réglementation nationale sur la sécurité, la sûreté, l'efficacité et la capacité de l'aviation ainsi que la protection de l'environnement en aviation, et à établir ainsi un réseau véritablement mondial. Les tribunes de l'OACI offrent aussi la possibilité à des groupes du secteur, des organisations non gouvernementales de la société civile et d'autres acteurs du transport aérien officiellement reconnus de faire valoir leurs avis et leurs idées auprès des décideurs publics.

Commission de navigation aérienne de l'OACI

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: <u>@wraillantclark</u>

LinkedIn: linkedin.com/in/raillantclark/