



L'OACI marque le Jour de la Terre 2021 en mettant en ligne de nouvelles publications sur les aéroports respectueux de l'environnement

Publication immédiate

Montréal, le 22 avril 2021 – À l'occasion du Jour de la Terre 2021, l'OACI a lancé deux nouveautés dans sa [Collection électronique de publications pratiques sur les aéroports respectueux de l'environnement](#), sur les thèmes des aéroports résilients face au changement climatique et de la gestion de l'eau aux aéroports. Chaque publication contient des informations pratiques pour les décideurs des États chargés de la planification et de la conception des aéroports respectueux de l'environnement.

« Le rythme de l'innovation dans l'ensemble de l'aviation est sans précédent, et l'OACI contribue à stimuler la relance verte de l'aviation par la promotion d'une stratégie de décarbonation ambitieuse pour le secteur, notamment en mettant en lumière les initiatives avant-gardistes destinées à appuyer le développement de projets d'infrastructures aéroportuaires », a souligné le Président du Conseil de l'OACI, M. Sciacchitano.

L'OACI continue de mobiliser toutes les parties prenantes afin de faciliter l'adoption accélérée de technologies et d'initiatives plus écologiques, notamment pour ce qui est de la conception d'avions fonctionnant à l'électricité et à l'hydrogène, de nouveaux processus de production de carburants d'aviation durables et d'énergie propre, et de solutions d'infrastructure plus modernes et durables.

Une série de webinaires mensuels de l'OACI a été organisée pour répertorier et partager ces solutions vertes, préalablement au [Séminaire bilan 2021 de l'OACI](#), qui se tiendra du 31 août au 2 septembre 2021, suivi d'une journée de synthèse consacrée à la relance verte, le 3 septembre 2021.

« Faisant suite à une demande de la 40^e session de l'Assemblée de l'OACI, et inspirée par plusieurs annonces concernant la carboneutralité d'ici 2050, l'OACI évalue actuellement la faisabilité d'un [objectif climatique mondial ambitieux à long terme pour l'aviation internationale](#), ainsi que la réalisation de feuilles de route », a souligné la Directrice adjointe chargée de la protection de l'environnement de l'OACI, Jane Hupe.

Célébré le 22 avril depuis 1970, le Jour de la Terre nous rappelle les défis environnementaux uniques auxquels nous devons faire face et la nécessité d'investir constamment et de manière réfléchie dans les technologies durables, les politiques publiques visionnaires ainsi que dans la sensibilisation à l'égard de l'environnement et l'éducation. Le thème de cette année, « Prenons soin de la planète », nous invite à nous pencher sur les processus naturels, les nouvelles technologies vertes et les réflexions innovantes qui sont à même de rétablir les écosystèmes du monde.

« Notre avenir dépend de la situation de l'environnement sur la Terre, et c'est aujourd'hui le moment crucial de le protéger », a noté la Secrétaire générale de l'OACI, Fang Liu. « La science nous dit qu'il faut en faire plus, et la technologie dit que c'est possible. Pour cela, nous devons travailler ensemble en tant que communauté mondiale, dans un élan sans précédent et guidés par l'esprit du Jour de la Terre, pour faire du rêve d'un monde durable une réalité ».



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.

[Collection électronique de l'OACI de publications pratiques sur les aéroports respectueux de l'environnement](#)
[L'OACI et la protection de l'environnement](#)

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/)