



L'OACI annonce une nouvelle trousse d'appui à l'intention des États qui établissent des couloirs sanitaires pour les voyages pendant la COVID-19

Publication immédiate

Montréal, le 8 juillet 2021 – Pour aider les pays qui veulent établir des couloirs sanitaires pour les voyages en période de relance après la COVID-19, l'OACI vient de lancer une nouvelle trousse de mise en œuvre (iPack), qui porte sur l'*Établissement de couloirs sanitaires*.

Composée d'éléments indicatifs, de ressources de spécialistes, de formations et d'autres outils, la nouvelle iPack sur les couloirs sanitaires est entièrement harmonisée avec les dernières recommandations de l'Équipe spéciale du Conseil de l'OACI sur la relance de l'aviation (CART) et avec les orientations élaborées conjointement par l'OACI, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et d'autres contributeurs au nouveau [Manuel sur les tests de dépistage et les mesures de gestion des risques transfrontières \(Doc 10152\)](#) de l'institution des Nations Unies spécialisée en aviation.

« Cette initiative a beaucoup bénéficié des informations que nous avons reçues de façon continue de nos États membres à travers nos plates-formes de surveillance et de coordination pendant la COVID-19 et d'autres mécanismes de rétroaction », explique la Secrétaire générale de l'OACI, Mme Fang Liu. « On y trouve, sous une forme étoffée, les orientations déjà élaborées par l'OACI dans ce domaine, en plus d'un accès à des cours de formation, à un atelier pratique régulièrement actualisé grâce aux connaissances scientifiques les plus récentes, et à un spécialiste en la matière qui peut être consulté sur la planification et les progrès des pays participants. »

Mises en œuvre par l'intermédiaire de la Direction de la coopération technique de l'Organisation et appuyées par plusieurs États et organisations donateurs, les iPack de l'OACI sur la COVID-19 se sont révélées des ressources essentielles pendant la pandémie mondiale, au moment où les pays s'efforcent de relancer le transport aérien dans des domaines comme la gestion des risques de sécurité, la facilitation, la sûreté de l'aviation et la réouverture des aéroports.

« Les autorités nationales qui utiliseront la nouvelle iPack sur les couloirs sanitaires auront accès aux pratiques optimales les plus récentes en la matière déjà identifiées par d'autres pays, notamment en ce qui concerne la conception et la réalisation d'analyses des écarts effectifs par rapport aux dernières orientations publiées par l'OACI, la CART et l'Accord de collaboration pour la prévention et la gestion des événements de santé publique dans le secteur de l'aviation civile (CAPSCA) », a souligné le Président du Conseil de l'OACI, M. Salvatore Sciacchitano.

M. Sciacchitano a souligné en outre que « cette iPack aidera également les pays à établir une stratégie à plusieurs niveaux de gestion de risque en temps de pandémie, conformément aux objectifs actuels de reconnaissance mutuelle et d'harmonisation mondiale, et à tenir constamment à jour leur planification, leurs démarches et leurs résultats en matière de couloirs sanitaires. »



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.

[Trousse de mise en oeuvre sur les couloirs sanitaires](#)

[Site web du CAPSCA](#)

[Direction de la coopération technique 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 : [@wraillantclark](#)

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