



## **L'OACI SALUE L'ACCORD DE LA COP21 ET CONTINUERA À GUIDER ET À COORDONNER LA RÉALISATION DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX DE L'AVIATION INTERNATIONALE**

**MONTRÉAL, le 15 décembre 2015** – Le Président du Conseil de l'Organisation de l'aviation civile internationale, M. Olumuyiwa Benard Aliu, a exprimé la profonde satisfaction de cette institution des Nations Unies chargée de l'aviation civile et les grands espoirs qu'elle nourrit suite à l'accord historique forgé à la COP21 à Paris la semaine dernière.

« La COP21 a été un grand succès pour notre planète et pour la société civile, mais bien entendu son processus n'a pas pris fin avec l'adoption de cet accord, a souligné M. Aliu. Chaque État et chaque secteur industriel mondial doit maintenant redoubler d'efforts pour faire des progrès réels en matière de réduction des émissions si l'on veut réaliser les objectifs de la COP21, et la communauté de l'aviation civile ne fait pas exception. »

Le fait que l'aviation internationale n'ait pas été visée par l'accord de la COP21 est interprété par M. Aliu comme « un vote de confiance dans les progrès que l'OACI et la communauté aéronautique ont réalisés jusqu'ici, et dans nos objectifs ambitieux pour les prochaines décennies. Plus important encore, notre communauté n'en est que plus encouragée à arriver à un accord sur une mesure mondiale basée sur le marché (MBM) pour l'aviation internationale à la 39<sup>e</sup> session de l'Assemblée de l'OACI, en 2016. »

Plutôt que d'inclure les émissions de l'aviation internationale dans son accord, la COP21 a invité l'OACI à continuer à rendre compte de l'avancement de son large programme de travail environnemental aux sessions futures de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique de la CCNUCC. La MBM mondiale pour l'aviation est considérée comme un aspect clé de la réponse mondiale de la communauté aéronautique aux changements climatiques, et suite à une résolution adoptée à sa 38<sup>e</sup> session en 2013, l'Assemblée de l'OACI, réunie en sa 39<sup>e</sup> session en septembre prochain, examinera une recommandation détaillée sur un plan MBM pour l'aviation mondiale qui portera sur ses principaux éléments de conception et ses mécanismes connexes de mise en œuvre à partir de 2020.

Les résultats de la COP21 ont aussi été l'occasion pour le Conseil de l'OACI, composé de représentants de 36 États, d'adopter en novembre dernier une déclaration soulignant qu'il continuera à assurer la direction nécessaire, par le truchement de l'OACI, sur toutes les questions d'environnement liées à l'aviation civile internationale.

M. Aliu et Mme Fang Liu, Secrétaire générale de l'OACI, tous deux présents à la COP21 avec l'équipe de la protection de l'environnement de l'Organisation, ont tenu plus de vingt réunions bilatérales avec des

chefs de gouvernement et d'organisations internationales pour souligner l'importance des efforts et du rôle de l'OACI.

« Le processus et l'issue de la COP21 représentent une remarquable réussite pour le monde et pour l'aviation, a souligné Mme Liu. L'année 2016 sera une très grande année pour notre secteur et pour l'environnement, non seulement en ce qui concerne les progrès en matière de MBM que nous attendons de notre Assemblée, mais aussi en ce qui concerne une norme mondiale de certification CO<sub>2</sub> des aéronefs qui devrait être achevée d'ici peu. Nous espérons progresser encore davantage avec nos États en leur fournissant une assistance adaptée et des moyens de renforcement des capacités, selon les besoins, et moyennant une coopération plus poussée et concertée, j'ai la certitude que nous continuerons à jouer un rôle important pour aider le monde à construire un avenir durable. »

---

Ressources pour les rédacteurs :

[Séminaire E-GAP de 2015 de l'OACI sur les partenariats en aviation et l'action environnementale](#)

[Dialogues sur l'aviation mondiale \(GLAD\) de l'OACI concernant une MBM pour l'aviation](#)

[Activités de protection de l'environnement de l'OACI](#)

---

Contact: [communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

---