



L'OACI publie de nouvelles données sur l'égalité des sexes dans le secteur de l'aviation mondiale

Publication immédiate

Montréal, le 27 avril 2023 – La dernière enquête mondiale de l'OACI sur le personnel de l'aviation titulaire de licences, par sexe, montre que la proportion de femmes dans le monde qui occupent des postes de pilote, de contrôleuse de la circulation aérienne ou de technicienne d'entretien d'aéronefs a globalement augmenté, passant de 4,5 % en 2016, à 4,9 % en 2021.

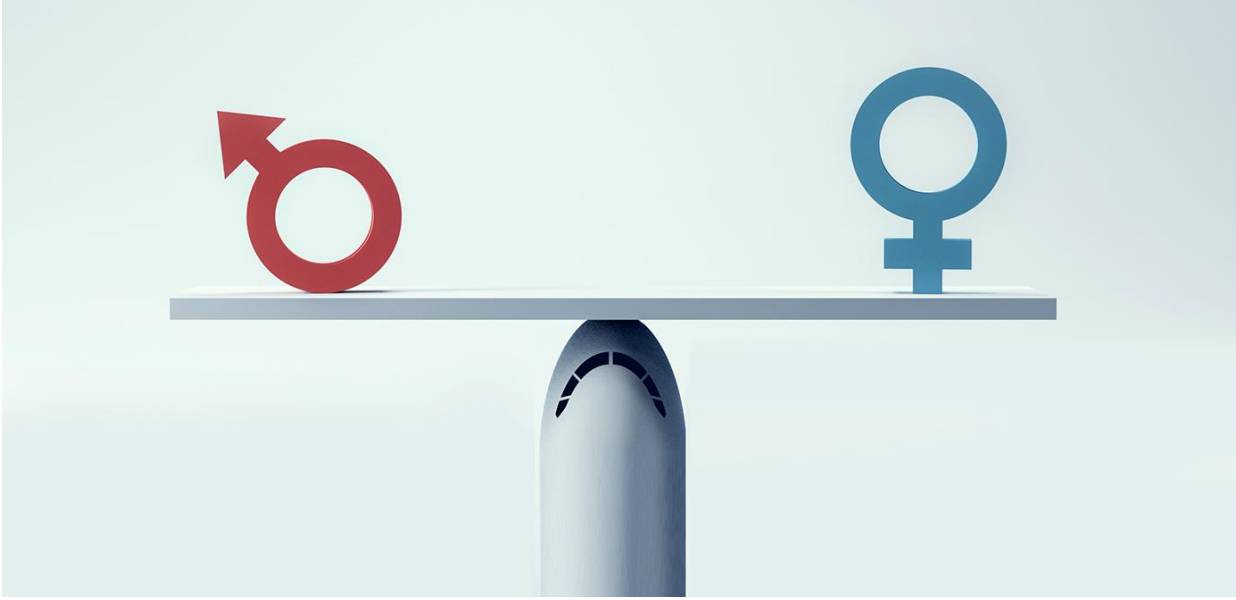
Le pourcentage de femmes pilotes en service dans le monde est passé de 3,6 % à 4 %, et la plus forte augmentation a été constatée dans les régions Asie-Pacifique et Amérique latine/Caraïbes. La région Amérique du Nord a le ratio le plus élevé de femmes pilotes dans le monde, soit 4,6 %, suivie des régions Afrique et Europe qui atteignent 4,1 % et 4,0 %, respectivement.

Le pourcentage d'ingénieures ou de techniciennes d'entretien d'aéronefs à l'échelle mondiale est passé de 2,7 % à 3 % et des hausses ont été constatées partout, sauf dans les régions Moyen-Orient et Afrique. Les plus fortes augmentations dans ce domaine ont de nouveau été notées dans les régions Amérique latine/Caraïbes et Asie-Pacifique. Cette dernière détenait aussi le pourcentage le plus élevé d'ingénieures ou techniciennes d'entretien d'aéronefs titulaires d'une licence dans le monde, soit 4,4 %.

Le nombre de contrôleuses de la circulation aérienne est resté globalement stable à environ 20,6 %. Des hausses ont été constatées dans les régions Amérique latine/Caraïbes et Moyen-Orient. La première a le pourcentage de contrôleuses le plus élevé, soit 31,8 %, suivie de la région Europe qui en compte 21,4 %.

L'OACI a publié de [nouveaux tableaux de bord analytiques](#) sur la proportion de personnel féminin de l'aviation titulaire de licences. L'accès et la sensibilisation à ces nouvelles données devraient aider les États à établir des cibles et des politiques mieux éclairées pour contribuer à réduire l'écart entre les sexes, qui est encore important dans l'aviation.

D'autres données et analyses sur la répartition des travailleurs de l'aviation selon le sexe seront publiées par l'institution spécialisée des Nations Unies pour l'aviation dans le cadre de son [Sommet mondial sur l'égalité des sexes en aviation](#), qui se tiendra du 5 au 7 juillet 2023, à Madrid (Espagne).



Ressources pour les rédacteurs

[Tableaux de bord analytiques de l'OACI sur la répartition selon le sexe dans l'aviation](#) (en anglais)

[Sommet mondial de l'OACI sur l'égalité des sexes en aviation](#) (en anglais)

[L'égalité des sexes à l'OACI](#)

À propos de l'OACI

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est un organisme des Nations Unies qui aide 193 pays à coopérer et à partager leur ciel au bénéfice de tous.

Le soutien et la coordination de l'OACI, depuis sa création en 1944, ont aidé les pays à mettre en place, par des moyens techniques et diplomatiques, un réseau unique de liaisons aériennes mondiales rapides et fiables, qui relie les familles, les cultures et les entreprises du monde entier, et qui favorisent la croissance durable et la prospérité économique partout où volent les aéronefs.

À l'aube d'une nouvelle ère de transformation numérique et d'innovations extraordinaires en matière de vol et de propulsion, le transport aérien compte plus que jamais sur le soutien d'experts de l'OACI et les orientations techniques et diplomatiques formulées par l'Organisation pour contribuer à tracer un nouvel avenir prometteur pour l'aviation internationale. L'OACI innove elle-même pour être à la hauteur de cette mission, et diversifie ses partenariats avec les parties prenantes des Nations Unies et d'autres interlocuteurs techniques pour définir une vision mondiale stratégique et mettre en œuvre des solutions durables et efficaces.

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/)