



L'accord entre l'OACI et le PNUE sur les radars météorologiques soutiendra la résilience climatique des petits États insulaires en développement du Pacifique

Publication immédiate

Montréal, le 12 février 2024 – L'OACI fournira des services d'acquisition à diverses initiatives du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), entre autres contributions, à la suite de la signature entre les deux organismes des Nations Unies d'un protocole d'entente sur les activités afférentes aux acquisitions.

L'OACI et le PNUE ont déjà mis en œuvre l'accord dans le cadre du programme « [Amélioration des services d'information et de connaissances sur le climat pour la résilience dans cinq pays insulaires de l'océan Pacifique](#) » (PNUE CIS-Pac5), à savoir les îles Cook, Nioué, les Palaos, la République des Îles Marshall et Tuvalu. Le programme dirigé par le PNUE est financé par le Fonds vert pour le climat.

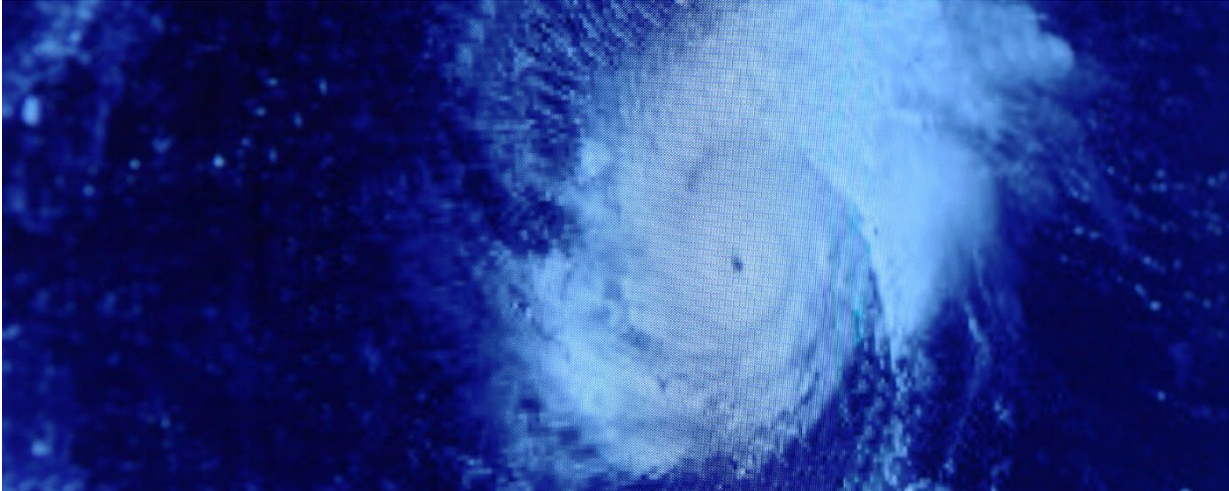
Grâce à l'une des activités prévues, des radars de pointe viendront améliorer la surveillance des conditions météorologiques et la préparation aux catastrophes dans ces États.

Les petits États insulaires en développement du Pacifique sont très vulnérables aux effets néfastes des changements climatiques. Il est essentiel de pouvoir surveiller les conditions météorologiques à l'aide de technologies et de moyens de surveillance de pointe pour améliorer considérablement la résilience climatique de leurs communautés et écosystèmes.

« En investissant dans des radars météorologiques à la fine pointe de la technologie, nous voulons donner aux États insulaires du Pacifique les outils dont ils ont besoin pour atténuer l'incidence des phénomènes météorologiques extrêmes, qui augmentent en raison des changements climatiques, et protéger ainsi leurs communautés », a déclaré le Secrétaire général de l'OACI, M. Juan Carlos Salazar. « Les services d'acquisition de l'OACI font partie intégrante du soutien à la mise en œuvre fourni aux États membres dans le secteur de l'aviation, et nous nous félicitons de pouvoir mettre un tel savoir-faire à disposition afin de mener à bien ce projet marquant, qui voit le jour peu de temps après la création du Bureau de liaison de l'OACI pour le Pacifique. »

La collaboration entre l'OACI et le PNUE cadre avec l'engagement de la communauté internationale de réaliser les objectifs de développement durable des Nations Unies, et, en particulier, ceux relatifs à l'action climatique et aux partenariats mondiaux, contribuant ainsi à assurer les moyens de subsistance des habitants de ces pays alors qu'ils s'adaptent aux effets néfastes des changements climatiques.

L'acquisition de radars, dont se chargera la [Direction du renforcement des capacités et de la mise en œuvre de l'OACI](#), nécessitera une étroite collaboration avec le Bureau de liaison de l'OACI pour le Pacifique et le PNUE.



Ressources pour les rédacteurs

[Direction du renforcement des capacités et de la mise en œuvre de l'OACI](#)

[L'OACI et l'action climatique](#)

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
[LinkedIn](#)

Personne à contacter pour les médias :

[William Raillant-Clark](#)
Administrateur des communications
wraillantclark@icao.int