



ICAO

INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION

A UN SPECIALIZED AGENCY

*Atelier sur la mise en œuvre de
l'Amendement 82 de l'Annexe 3
de l'OACI et des PANS-MET*

(Ouagadougou, Burkina Faso, 9 – 13 mars 2026)

Session 3 : Impacts opérationnels et institutionnels

PPT3.2: Interfaces et coordination interservices

Goama ILBOUDO, Expert régional MET

Plan

01 Introduction

02 Dispositions de l'A3 nécessitant
"interactions /coordination"

03 Leviers de mise en œuvre

Introduction

- L'Amendement 82 et les PANS-MET **modernisent les services météorologiques aéronautiques** en les orientant vers un environnement numérique intégré (SWIM/IWXXM).
- La réussite de cette mise en œuvre dépend d'une **coordination étroite entre les différentes parties prenantes de fourniture des services de la navigation aérienne et de la gestion du trafic aérien**, car les services météorologiques impactent directement la sécurité, l'efficacité et la planification opérationnelle.

Focus sur les dispositions de l'A3 impliquant "interactions /coordination"

...

A3 Chap. 3, §3.3.1 Un État contractant qui a accepté l'obligation de procurer des services de la circulation aérienne dans une région d'information de vol (FIR) ou une région de contrôle (CTA) établira, conformément à un accord régional de navigation aérienne, un ou plusieurs MWO **ou prendra les dispositions nécessaires pour qu'un autre État contractant le fasse.**

.....

A3 Chap. 3, §3.3.4 **Recommandation.**— *Il est recommandé qu'un MWO coordonne la teneur des SIGMET et la fourniture de renseignements SIGMET harmonisés avec les MWO voisins, en particulier lorsque le phénomène météorologique en route dépasse les limites de la zone de responsabilité spécifiée du MWO, ou qu'il est prévu qu'il les dépasse.*

Note.— *Des orientations sur la coordination bilatérale ou multilatérale entre les MWO d'États contractants pour la fourniture de SIGMET se trouvent dans le Manuel des pratiques de météorologie aéronautique (Doc 8896).*

...

A3 Chap. 3 §3.5.1 Les États contractants sur le territoire desquels se trouvent des volcans actifs ou potentiellement actifs prendront des dispositions, conformément à l'**accord régional de navigation aérienne**, pour que les observatoires volcanologiques nationaux surveillent ces volcans.

...

A3 Chap. 3 §3.5.2 Les observatoires volcanologiques nationaux enverront des renseignements sur l'activité volcanique et/ou les cendres volcaniques présentes dans l'atmosphère aussi promptement que possible à leurs **VAAC, MWO, bureaux NOTAM, ACC/FIC auxquels ils sont associés et, conformément à l'accord régional de navigation aérienne**, aux banques de données internationales OPMET

...

A3 Chap. 3 §3.7.1 Un État contractant qui a accepté la responsabilité de fournir un centre de météorologie de l'espace (SWXC) mondial dans le cadre du **service de renseignements de météorologie de l'espace** fera le nécessaire pour que ce centre :

...

A3 Chap.4 §4.2 Accord entre fournisseurs d'assistance météorologique et autorité des services de la circulation aérienne compétente

...

Leviers de mise en œuvre

- **Clarification des responsabilités** des différents acteurs (l'administration météorologique et fournisseurs de services MET).
- Mise en place de **comités nationaux de planification et de mise en œuvre**.
- Etablissement et mise en œuvre effective des **accords et contrats d'interface**.
- **Formation et sensibilisation** : chaque service doit comprendre le rôle des autres pour la sécurité et l'efficacité.
- Mécanisme de **gestion coordonnée** des risques/incidents et retours opérationnels
- Etc.





Thank You!