



**Vingt-et-deuxième réunion du Groupe régional AFI de Planification et de Mise en œuvre
(APIRG/22)
(Accra, Ghana, 29 juillet – 2 août 2019)**

**Point 2 de l'ordre du jour : Cadre de Performance pour la Planification et la Mise en Œuvre de
la Navigation Aérienne**

**2.4: Etat de Mise en œuvre des Améliorations par Blocs du Système de
l'Aviation (ASBU)**

MISE EN ŒUVRE DU FORMAT IWXXM : Dispositions prises par l'ASECNA

(Note présentée par l'ASECNA)

RESUME	
La présente note d'information porte sur la mise en œuvre du format IWXXM et sur les dispositions prises par l'ASECNA pour l'application effective de la norme dans tous les Etats membres à compter du 05 novembre 2020	
<i>Objectifs stratégiques</i>	Mise en œuvre du bloc B1-AMET

1 INTRODUCTION

1.1 L'Amendement 78 à l'annexe 03 de l'OACI, applicable depuis novembre 2018, a introduit l'exigence de diffuser, à compter du 5 novembre 2020, les données OPMET dans le format IWXXM GML.

1.2 Les types de données qui seront sous le format IWXXM sont : **METAR, SPECI, TAF, SIGMET, AIRMET, avis météorologiques spatiaux, avis sur les cyclones tropicaux et avis sur les cendres volcaniques.**

Ce document présente les dispositions prises par l'ASECNA pour l'application effective de la norme dans tous ses Etats membres.

2. ANALYSE

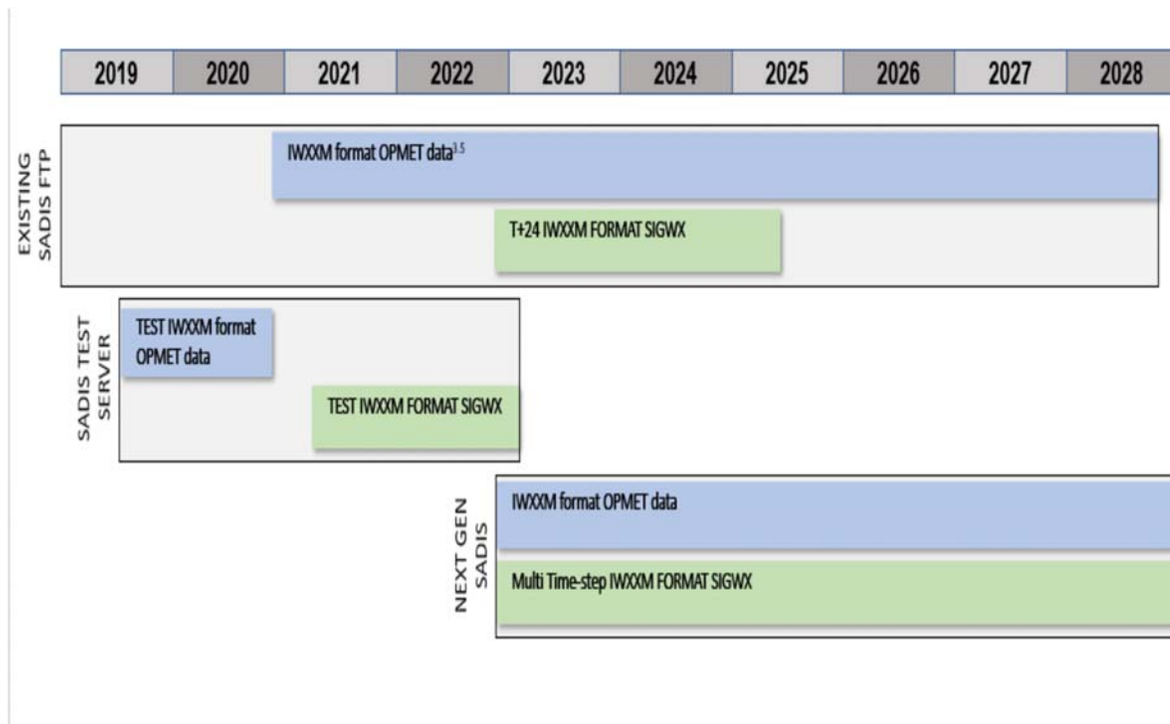
2.1. Dans le cadre de la mise en œuvre du plan mondial de navigation aérienne, le bloc B1-AMET- « information météorologique dans SWIM » énonce l'obligation d'éliminer progressivement l'utilisation des données en codes alphanumériques traditionnels (TAC) et les mettre à niveau vers le format IWXXM conforme à la norme SWIM.

Ainsi, les utilisateurs SADIS-FTP et les fournisseurs de stations de travail SADIS devront être capable de mettre à jour leurs logiciels pour la réception des nouvelles données OPMET avant novembre 2020.

Au niveau de l'ASECNA les actions suivantes sont entreprises :

- Mise à jour de la BRDO de Dakar ;
- Mise à jour ou remplacement des commutateurs dans les centres opérationnels ;
- Augmentation du débit internet au sein de l'Agence;
- Mise en œuvre du back up SADIS : WIFS

2.2. Pour les cartes de temps significatif, SIGWX Charts, les WAFCs prévoient en novembre 2022 la fourniture d'une seule carte couvrant du FL100 au FL600 et en format IWXXM. En zone ASECNA, chaque Etat continuera de fournir les TEMSI basses altitudes, couvrant du sol au FL100.



3 SUITE À DONNER PAR LA RÉUNION

La réunion est invitée à prendre en compte le contenu de cette note d'information