



INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION

A United Nations Specialized Agency

Interprétation des Données Valeurs Extrêmes et Moyennes

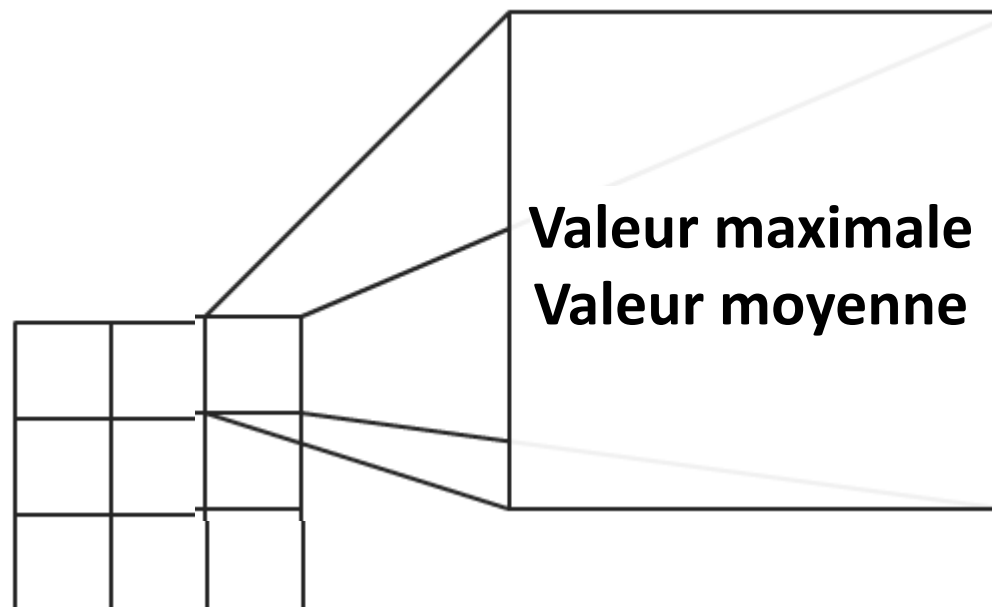
**BUREAU REGIONAL DE L'OACI
POUR L'AFRIQUE OCCIDENTALE ET CENTRALE, DAKAR**

***Séminaire Régional de l'OACI sur
les Prévisions de CB, Givrage et Turbulences
Niamey, Niger, du 21 au 23 Avril 2014***

Guidance on the Harmonized WAFS Grid point forecasts for CB Cloud, Icing and Turbulence



Valeurs de Données: Valeurs maximales et moyennes



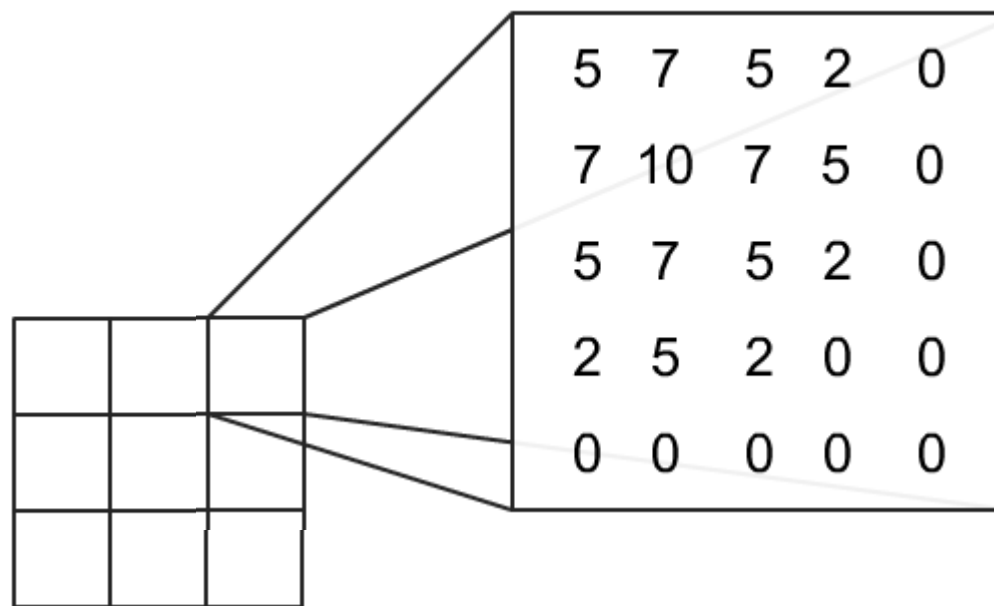
La résolution d'origine des modèles de prévision des CMPZ est beaucoup plus fine que celle de 1,25 degré des prévisions aux points de grille du SMPZ.

Des valeurs maximale et moyenne sont calculées pour chaque maille de la grille pour les prévisions de givrage, de turbulence en air clair et de turbulence dans les nuages

Guidance on the Harmonized WAFS Grid point forecasts for CB Cloud, Icing and Turbulence



Valeurs de Données: Valeurs maximales et moyennes



Dans ce cas-ci, les valeurs de la CAT s'échelonnent entre 0 et 10 à l'intérieur de la maille de grille.

La valeur maximale de 10 et la valeur moyenne de 3 sont les chiffres qui seront diffusés.

L'interpolation de la grille est effectuée par les CMPZ au cours de l'établissement des prévisions.

*Merci de votre attention et
bon séjour à Niamey*

Questions???