



Casablanca le 07/09/2021

COMMUNIQUE

La station météorologique Agadir-Inzegane est reconnue par l'Organisation Météorologique Mondiale comme étant une Station Météorologique Centenaire

Les observations météorologiques à long terme font partie du patrimoine culturel et scientifique irremplaçable de l'humanité et répondent aux besoins des générations actuelles et futures en information climatique à long terme de haute qualité. Elles sont les sources uniques d'informations historiques sur les paramètres atmosphériques, et constituent par conséquent des références pour les évaluations de la variabilité et des changements climatiques. Ainsi, l'Organisation Météorologique Mondiale, a mis en place un mécanisme de reconnaissance des stations d'observation centenaire visant en particulier à promouvoir la durabilité des normes et des pratiques exemplaires d'observation.

La Direction Générale de la Météorologie (DGM) a obtenu la reconnaissance internationale pour « avoir maintenue en service depuis plus de 100 ans la station météorologique d'Agadir-Inzegane », à l'issue de la 73ème session du Conseil Exécutif de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) tenue à Genève du 14 au 25 juin dernier. La station d'Agadir-Inzegane a ainsi été récompensée par l'obtention d'un certificat de reconnaissance internationale en tant que station d'observation centenaire après avoir réussi le processus d'analyse, de validation et d'évaluation des informations présentées par la Direction Générale de la Météorologie au groupe des experts de l'OMM en charge du processus de reconnaissance.

Mise en service en 1921, la station météorologique d'Agadir-Inzegane, assure depuis, l'observation régulière de l'évolution des principaux paramètres atmosphériques. Cette station est située près de l'aéroport Agadir-Inzegane au Sud de la ville d'Agadir et à 4 kilomètres de la côte Atlantique.

Aujourd'hui, la station météorologique d'Agadir-Inzegane, à l'instar des 44 autres stations synoptiques de la Direction Générale de la Météorologie, appelées aussi Centres Provinciaux de la Météorologie, effectue de manière régulière et continue un travail d'observation, de suivi et de mesure de l'évolution des paramètres météorologiques tels que la température de l'air, les précipitations, l'humidité, la force et la direction du vent et de nombreux autres paramètres, dans le respect des normes et des règlements techniques internationaux mis en place par l'OMM.

Les observations météorologiques à long terme de la station d'Agadir-Inzegane permettent entre autres de fournir des informations très utiles tant au public qu'aux différents secteurs socio-économiques. A titre d'exemple les normales et statistiques climatologiques. Ci-après sont énumérées les valeurs records, de quelques paramètres météorologiques, enregistrées au niveau de cette station :

- Température minimale : - 2,6 °C enregistrée le 11 février 1935.
- Température maximale : 48,6 °C enregistrée le 21 juillet 1945 et le 20 juillet 1953.
- Précipitations : 105,1 mm est le cumul des précipitations mesuré en 24h le 17 décembre 1939.



Il est à préciser que la station météorologique de **Casa-Anfa**, mise en service en 1911, avait été également reconnue en Juin 2018, par l'OMM comme étant une station météorologique centenaire. Parmi plus de 10 000 stations de par le monde, à ce jour seules 291 stations ont été reconnues comme stations centenaires dont 35 en Afrique.

Cette reconnaissance, s'inscrit dans une démarche d'excellence qui vise notamment à promouvoir les bonnes pratiques et reconnaître les efforts des observateurs météorologiques de la Direction Générale de la Météorologie et leur contribution à la sauvegarde des personnes et des biens par l'observation de l'atmosphère, la veille et la vigilance météorologique.

La Direction Générale de la Météorologie déploie tous ses efforts pour assurer la sauvegarde de ce patrimoine inestimable en informations météorologiques centenaires et s'engage dans un processus de modernisation continue de ses infrastructures techniques et technologiques et de qualification de ses ressources humaines, pour mettre à la disposition des usagers, des informations utiles, fiables et à haute valeur ajoutée.