

GEOPARC



JBEL BANI

# JOURNÉE MONDIALE DE LA MÉTÉOROLOGIE

23 MARS

LE 23 MARS 2023 : JOURNÉE MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

LE 23 MARS 2023 : JOURNÉE MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE La Direction Générale de la Météorologie (DGM) célèbre, le 23 Mars 2023, la Journée Météorologique Mondiale (JMM) à l'instar des 189 États et territoires Membres de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) sous le thème : « L'avenir du Temps, du Climat et de l'Eau à travers les générations ». Cette année, la JMM coïncide avec la commémoration du 150<sup>ème</sup> anniversaire de l'Organisation Météorologique Mondiale (ex Organisation Météorologique Internationale) ; durant ces 150 dernières années, les services météorologiques nationaux ont collecté et normalisé les données météorologiques pour élaborer des prévisions à des échéances de plus en plus étendues. L'anniversaire de l'OMM nous rappelle aussi le changement climatique et l'augmentation drastique de la température moyenne mondiale de plus de 1.1 degrés Celsius par rapport à la période préindustrielle. Heureusement, les progrès scientifiques et technologiques rapides ont considérablement amélioré la précision et l'échéance des prévisions météorologiques et des alertes précoces (une journée d'échéance gagnée chaque décennie) ce qui contribue grandement à améliorer l'assistance météorologique aux différents secteurs socio-économiques. Au Maroc, la Journée Météorologique Mondiale est une occasion pour mettre la lumière sur le rôle que joue la Direction Générale de la Météorologie dans sa contribution à la sauvegarde des personnes et des biens. C'est aussi une occasion pour rappeler l'historique de son évolution à



travers les générations. Soixante-deux ans après sa création en 1961, la Direction Générale de la Météorologie (DGM) a franchi des étapes fondamentales vers un service météorologique de haut niveau, assurant ainsi les multiples missions qui lui sont dévolues en tant que service public d'une part et en tant que prestataire de service au profit des différents secteurs économiques du pays d'autre part. Ainsi, des avancées considérables ont été réalisées dans les domaines de la prévision et du suivi du temps avec la fourniture de prévisions de plus en plus précises et des produits spécifiques adaptés aux besoins des usagers : l'échéance de la prévision est passé de 5 jours dans les années 80 à une échéance allant jusqu'à 10 jours actuellement. Dans le domaine de la recherche météorologique, différents programmes ont permis de réaliser des avancées remarquables de la prévision numérique du temps et du climat. En effet, la DGM a mis à niveau ses capacités de calcul avec l'installation d'un super ordinateur ayant la puissance de calcul nécessaire à l'amélioration de ses performances. ? La résolution spatiale de la prévision est passée ainsi de 16Km dans les années 90, à 1.3 Km à nos jours. Au niveau international, la Direction Générale de la Météorologie joue un rôle important auprès de l'OMM et des instances internationales en charge du Temps et du Climat, en particulier, au niveau africain, la DGM assure une assistance technique à 37 pays africains en sa qualité de Centre Mondial des Systèmes d'Information. Elle fournit également un appui pour 14 pays africains en abritant le Centre Régional du Système Mondial Intégré de l'Observation (WIGOS) et assure l'appui à d'autres pays africains en sa qualité de Centre Régional d'Instrument et Centre Régional du Climat. Les défis relevés par la Direction Générale de la Météorologie, reposent à la fois sur sa ressource humaine hautement qualifiée, ses équipements de haut niveau et son ouverture sur ses divers partenaires. Elle s'engage aujourd'hui à renforcer son efficacité à travers une nouvelle vision pour les 10 prochaines années, axée sur l'anticipation pour la sauvegarde des vies et des biens, l'amélioration du bien-être du citoyen et la contribution au développement socio-économique du pays en vue de soutenir un Maroc prêt à maîtriser les risques météorologiques et climatiques et de s'inscrire dans le développement durable. Le 22.03.2023  
Source web par : marocmeteo