



## Communiqué de presse

### La Direction Générale de la Météorologie organise un atelier international de formation en manipulation et traitement des données satellitaires

La Direction Générale de la Météorologie organise en collaboration avec l'Organisation Européenne pour l'Exploitation des Satellites Météorologiques (EUMETSAT) du 07 au 11 Novembre 2022, à Casablanca un Atelier de formation sur le thème « Manipulation et traitement des données satellitaires, accent sur les poussières désertiques ».

Cet atelier est destiné aux prévisionnistes météorologiques des pays de l'Afrique chargés de l'application et de l'utilisation des données satellitaires. Plus de 20 participants seront présents à cette formation, représentant ainsi le Cameroun, le Bénin, le Niger, la Tunisie, le Burkina Faso, le Congo Brazzaville, le Gabon la Guinée Conakry, la République du Centre d'Afrique, le Mali, le Togo et le Burundi.

Encadrés par des spécialistes du traitement de la donnée satellitaire venus d'EUMETSAT, de Météo France, de l'Agence d'État Espagnole de la Météorologie (AEMET) et de la Direction Générale de la Météorologie, les participants pourront développer leurs compétences en matière d'utilisation, de manipulation et de traitement des données satellitaires Géostationnaire et Polaires.

Il est à souligner que l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) a choisi la Direction Générale de la Météorologie du Maroc pour abriter le Centre d'Excellence à Casablanca pour l'enseignement des sciences de l'environnement et la promotion de la recherche dans la région Afrique, pour son rôle important et sa participation efficace dans le développement de la coopération internationale dans ce domaine.

Le Centre d'Excellence de Casablanca, bénéficie depuis 2003 du soutien d'EUMETSAT. Il est destiné à aider les météorologues de la Région Afrique à approfondir leurs connaissances en matière des données satellite et aussi à élargir les possibilités d'utilisation des données et produits issus de l'imagerie satellitale.

Ainsi la Direction Générale de la Météorologie et EUMETSAT collaborent depuis plus d'une décennie, à travers le Centre d'Excellence du Maroc le « Vlab-Casablanca », au renforcement des capacités des usagers des données et produits satellitaires au sein des services météorologiques et hydrologiques nationaux sur le continent africain.