



Communiqué de presse

La ministre Déléguée Chargée de l'Eau, Charafat Afailal, en visite officielle en Grande Bretagne

Rabat, 13 avril 2016- Madame Charafat Afailal, Ministre Déléguée Chargée de l'Eau, se rendra en Grande-Bretagne les **14 et 15 Avril courant** pour une visite de travail au Centre Européen pour les Prévisions Météorologiques à Moyen Terme (CEPMMT). Cette visite officielle s'inscrit dans le cadre du renforcement et de la consolidation de la coopération dans le domaine de la météorologie et la prévision numérique entre la Direction de la Météorologie Nationale (DMN) et le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme.

En effet, en Novembre 2006, la DMN avait signé la convention de coopération avec le CEPMMT. Cet accord qui est le premier de son genre avec un pays non européen, reflète la place importante qu'occupe la DMN au sein de la communauté scientifique internationale et son expérience renforcée dans le domaine de la météorologie opérationnelle et la recherche météorologique.

A noter que le développement des axes de coopération dans le domaine de la météorologie est une stratégie adoptée par le Maroc depuis longtemps. Le but étant de bénéficier des mécanismes et techniques modernes dans un domaine scientifique de prévision connu par une évolution rapide et répondre avec plus de précision à ses besoins en matière de prévision à moyenne échéance (jusqu'à 10 jours) et saisonnière.

La coopération avec le CEPMMT permet à la DMN d'accéder à la plus grande base de données météorologiques à l'échelle internationale et d'utiliser les ressources informatiques très performantes dont dispose ce Centre. Elle vient compléter la présence de la DMN au niveau international et renforcer son image et sa notoriété au sein de la communauté scientifique internationale, surtout qu'elle assure la 3^{ème} vice-présidence de l'Organisation Mondiale de Météorologie (OMM), elle est vice-président du premier groupe de travail du Groupe d'experts internationaux sur l'évolution du climat (GIEC) et elle assure aussi la présidence du Consortium Aladin, le projet ambitieux qui combine plusieurs pays européens et dispose des modèles numériques à maille très fine, qui fournissent des prévisions détaillées pour les échéances de 3 à 72 heures.

Le CEPMMT fut fondé en 1975 par plusieurs pays européens, destiné à réunir les moyens informatiques, financiers et humains nécessaires pour assurer la recherche, le développement et la production opérationnelle dans le domaine de la prévision météorologique à moyenne échéance. Le CEPMMT est installé à Reading en Angleterre et constitue l'organisme technique le plus perfectionné du monde en matière de prévision numérique.