

# COMMUNIQUE DE PRESSE

Tunis, le 23 février 2016

## **Séminaire de lancement du projet de jumelage Appui institutionnel au renforcement des capacités de l'Institut National de la Météorologie**

Ce 23 février, Madame Laura Baeza, Ambassadeur de l'Union européenne en Tunisie, et le Ministre du transport Anis Ghedira ont officiellement lancé le projet d'Appui institutionnel au renforcement des capacités de l'Institut National de la Météorologie lors d'un séminaire qui s'est déroulé à l'hôtel Sheraton à Tunis.



Ce jumelage, financé par l'Union européenne avec un don de 1.350.000 euros, contribuera au développement économique du pays à travers l'amélioration de la protection des personnes et des biens contre les risques naturels et les effets du changement climatique.

Le champ d'intervention du projet est notamment l'information météorologique, climatique et géophysique et plus précisément la promotion de son utilisation auprès des différents usagers en se rapprochant de l'acquis et des pratiques de l'Union européenne. Le projet soutiendra le renforcement des capacités d'intervention de l'Institut National de la Météorologie (INM) à travers un partenariat de travail avec Météo France.

La formulation du programme a pris en considération les priorités tunisiennes dans ce domaine et a été précédée par une étude ayant permis de dégager les bases pour une stratégie renouvelée en matière de services météorologiques et sécurité du citoyen.

Quatre interventions sont ainsi prévues pour ce jumelage : le rapprochement législatif et réglementaire avec l'acquis de l'Union européenne, le renforcement des capacités organisationnelles et managériales de l'INM, le renforcement de ses capacités techniques et l'élargissement des prestations commerciales au profit des clients de l'INM.

Pour ce faire, l'INM mettra ses compétences et ses moyens à disposition des autorités chargées de la sécurité des citoyens tunisiens et développera des coopérations institutionnelles en vue d'améliorer l'avertissement sur les risques météorologiques et le suivi du changement climatique en Tunisie.

L'expertise apportée par Météo France dans ce jumelage permettra à l'INM une mise à niveau de ses pratiques managériales, l'acquisition de nouvelles compétences techniques, comme par exemple en matière de gestion des infrastructures techniques et de recherche scientifique et innovation, et la mise au point d'une stratégie commerciale sur la base d'une analyse approfondie des besoins de ses clients actuels et potentiels.

Ce jumelage se base sur une approche participative et de bonne gouvernance, par l'animation d'ateliers, l'élaborer des plans d'actions adaptés et la recherche de partenariats solides avec toutes les parties prenantes institutionnelles concernées, scientifiques et de la société civile.

*"Suite au résultat historique de la dernière Conférence des parties de la Convention cadre des Nations Unies sur le changement climatique pour maintenir l'augmentation de la température au-dessous de 1,5 degrés centigrades à l'échelle planétaire, ce jumelage apportera une aide précieuse à la Tunisie car il permettra de moderniser les services météorologiques du pays et fournira au citoyen une meilleure sécurité météorologique pour tout risque climatiques majeur, comme par exemple les sécheresses, les inondations et les tempêtes"* a déclaré Madame Laura Baeza, Ambassadeur de l'Union européenne en Tunisie.

Pour plus d'informations :

*Délégation de l'Union européenne en Tunisie :*

Stefano Corrado, Chargé de programmes Environnement / Energie - [Stefano.Corrado@eeas.europa.eu](mailto:Stefano.Corrado@eeas.europa.eu)

Hichem Dhahri, Attaché de presse - [Hichem.Dhahri@eeas.europa.eu](mailto:Hichem.Dhahri@eeas.europa.eu)

*Institut national de la météorologie :*

Abdelwaheb Nmiri, Chef de projet, DG - [abdelwaheb.nmiri@gmail.com](mailto:abdelwaheb.nmiri@gmail.com)

Dominique Davrinche, Conseiller Résident de Jumelage - [jumelage.inm.meteofrance@gmail.com](mailto:jumelage.inm.meteofrance@gmail.com)

Site web du programme P3A : [www.ugp3a.gov.tn](http://www.ugp3a.gov.tn)