



Programme d'Appui
à la mise en œuvre de l'Accord d'Association



SEMINAIRE DE CLOTURE JUMELAGE INSTITUTIONNEL

« RENFORCEMENT DES CAPACITES DE L'OFFICE NATIONAL DE METEOROLOGIE »



REVUE DE PRESSE

Clôture Jumelage Institutionnel « Renforcement des capacités de l'Office National de Météorologie »

Météo-Algérie/UE: 80 cadres formés et plus de 170 missions d'expertise réalisées

© Publié Le : Mardi, 10 Mai 2022 15:35



ALGER - Le projet de jumelage conclu entre Météo-Algérie et l'Union européenne (UE) et dont l'échéance arrive à terme, a permis à l'Office national de Météorologie (ONM) la formation de 80 cadres et la réalisation de plus de 170 missions d'expertise, a indiqué, mardi à Alger, le directeur général de l'Office, Brahim Ihaddadene.

"Ce jumelage s'est traduit par la formation de 80 cadres et la réalisation de plus de 170 missions de l'ONM et ainsi jeté les bases essentielles des projets à venir", a déclaré à l'APS M. Ihaddadene, en marge du séminaire de clôture dudit projet ajoutant que "cette expertise permettra à l'Algérie de mieux connaître son climat et de mieux apprécier les phénomènes météorologiques extrêmes, conséquences des changements climatiques et qui constituent actuellement un défi planétaire". Inscrit dans le cadre du Programme d'Appui à la mise en œuvre de l'Accord d'Association avec l'UE (P3a), le projet en question a été lancé en mars 2020 pour une durée de 26 mois. Il avait mobilisé 20 experts des deux pays engagés dans le consortium européen, à savoir la France (Météo-France) et la Finlande (Météo-Finlande). L'objectif de ce partenariat, selon le directeur général de l'Office, est principalement le "renforcement" des capacités techniques de l'ONM, sur l'ensemble de ses métiers, à savoir l'observation, l'acquisition et le traitement des données, ainsi que les prévisions. Il s'agit aussi du renforcement des capacités managériales, institutionnelles et commerciales de l'Office, celui-ci étant un établissement public à caractère industriel et commercial, a-t-il rappelé. Le Chef du projet de jumelage, le directeur de l'Exploitation météorologique et de la Climatologie à l'ONM, Salah Sahabi Abed, a fait état, quant à lui, de la mise en place d'un "nouveau système d'alerte précoce" liant l'Office aux services de la Protection civile, dont les missions communes consistent en "la protection des biens et des personnes". "Grâce à ce jumelage, nous avons pu nous adapter aux besoins de cette institution et améliorer son système d'alerte, et ce, en mettant à profit l'expérience de Météo France, notamment s'agissant de l'anticipation et des alertes précoces des phénomènes météorologiques dangereux", explique-t-il. Pour le directeur-général adjoint de Météo-France, Alain SOULAN, ce jumelage a permis d'"accélérer le transfert des compétences", le qualifiant de "véritable partenariat" car ayant été "bénéfique pour toutes les parties et permis des échanges nourris de part et d'autre", faisant savoir que "les experts ont progressé ensemble dans un contexte mondial marqué par le défi climatique ainsi que par la crise sanitaire".

Renforcement des capacités de l'Office national de la météorologie (ONM)

L'Algérie s'allie à la France et à la Finlande

Les ambassades de France et de Finlande étaient représentées par le ministre Conseiller, A.Pinelli pour la première et par l'ambassadrice de Finlande Mme Marja Joenusva.



Ce jumelage est réalisé dans le cadre de l'Accord d'association entre l'Algérie et l'Union européenne

La cérémonie de clôture du séminaire de jumelage de l'Office national de la météorologie (ONM) avec météo France et l'Institut météorologique finlandais-IMF s'est tenue, hier, à Alger. Ce jumelage, au nom de «Appui au renforcement des capacités de l'ONM», qui a débuté en mars 2020 et duré 26 mois, avait comme objectif «d'accompagner l'ONM afin d'améliorer la sécurité des transports, la protection des personnes et des biens contre les risques météorologiques, et de développer des produits de services au profit du développement du pays».

Ce jumelage, réalisé dans le cadre de la mise en œuvre de l'Accord d'association entre l'Algérie et l'Union européenne (UE), en partenariat avec le «P3A», s'appuie sur trois axes principaux. Il s'agit d'améliorer les produits et les services de l'ONM, pour mieux répondre aux besoins de la collectivité nationale (sécurité des personnes et activités économiques), d'augmenter ses performances commerciales et sa capacité

d'innovation, tout en renforçant ses relations avec l'ensemble des partenaires nationaux (institutions, administrations nationales et locales, et établissements publics). Pas moins de 20 experts français et finlandais ont été mobilisés 290 jours durant pour ce jumelage dont le financement s'élève à 1,15 million d'euros par l'Union européenne (UE). Des formations à la prévision des phénomènes météorologiques extrêmes ont été dispensées aux 21 cadres algériens en formation qui ont bénéficié de trois visites d'étude en France et en Finlande.

L'ONM gère un large réseau d'observation des conditions météorologiques, fait des prévisions et assure le suivi climatique sur l'ensemble du pays. Grâce à ce projet, l'office a pu déclencher une dynamique d'amélioration, en s'appuyant sur les normes et les meilleures pratiques européennes.

Le jumelage a permis, par ailleurs, de définir les termes d'un renforcement du partenariat institutionnel et opérationnel entre l'ONM et la direction générale de la Protection civile (DGPC) avec comme objectif d'améliorer la gestion de crises.

Ce jumelage a également posé les bases de plusieurs projets importants, dont notamment la réalisation d'un plan qui permettra à l'Algérie, à l'avenir, d'avoir une meilleure connaissance de son climat et une maîtrise supérieure des phénomènes météorologiques extrêmes. Approché par L'Expression, le directeur général de l'ONM, Brahim Ihaddaden, a expliqué que ce jumelage permettra de «renforcer» les méthodes de travail, les outils et les compétences de Météo Algérie, tout en contribuant à sa modernisation, en mobilisant une meilleure maîtrise de son fonctionnement opérationnel.

Il s'agit également, selon les dires du ministre des Travaux publics, lors du lancement du projet en 2021, «d'échanger les expériences et d'améliorer leurs connaissances», en plus de former la relève dans ce domaine «très pointu», devenu «une science exacte» dont dépendent tous les domaines économiques et pas seulement l'agriculture.

Projet de jumelage entre Météo-Algérie et l'UE: Une expertise qui permettra à l'Algérie de mieux connaître son climat

by Assia M — mai 10, 2022



Le projet de jumelage conclu entre Météo-Algérie et l'Union européenne (UE) et dont l'échéance arrive à terme, a permis à l'Office national de Météorologie (ONM) la formation de 80 cadres et la réalisation de plus de 170 missions d'expertise, a indiqué, hier, le directeur général de l'Office, Brahim Ihaddaden, dans une déclaration à l'APS. Selon le responsable, ce jumelage s'est traduit par la formation de 80 cadres et la réalisation de plus de 170 missions de l'ONM et ainsi jeté les bases essentielles des projets à venir. En marge du séminaire de clôture dudit projet, Ihaddaden a ajouté que « cette expertise permettra à l'Algérie de mieux connaître son climat et de mieux apprécier les phénomènes météorologiques extrêmes, conséquences des changements climatiques et qui constituent actuellement un défi planétaire ». Inscrit dans le cadre du Programme d'Appui à la mise en œuvre de l'Accord d'Association avec l'UE (P3a), le projet en question a été lancé en mars 2020 pour une durée de 26 mois. Il avait mobilisé 20 experts des deux pays engagés dans le consortium européen, à savoir la France (Météo-France) et la Finlande (Météo-Finlande). L'objectif de ce partenariat, selon le directeur général de l'Office, est principalement le «renforcement» des capacités techniques de l'ONM, sur l'ensemble de ses métiers, à savoir l'observation, l'acquisition et le traitement des données, ainsi que les prévisions. «Il s'agit aussi du renforcement des capacités managériales, institutionnelles et commerciales de l'Office, celui-ci étant un établissement public à caractère industriel et commercial», a-t-il rappelé. Le Chef du projet de jumelage, le directeur de l'Exploitation météorologique et de la Climatologie à l'ONM, Salah Sahabi Abed, a fait état, quant à lui, de la mise en place d'un «nouveau système d'alerte précoce» liant l'Office aux services de la Protection civile, dont les missions communes consistent en «la protection des biens et des personnes». Il a expliqué que grâce à ce jumelage, «nous avons pu nous adapter aux besoins de cette institution et améliorer son système d'alerte, et ce, en mettant à profit l'expérience de Météo France, notamment s'agissant de l'anticipation et des alertes précoces des phénomènes météorologiques dangereux». Pour le directeur-général adjoint de Météo-France, Alain SOULAN, ce jumelage a permis d'«accélérer le transfert des compétences», le qualifiant de «véritable partenariat», car ayant été «bénéfique pour toutes les parties et permis des échanges nourris de part et d'autre», faisant savoir que « les experts ont progressé ensemble dans un contexte mondial marqué par le défi climatique ainsi que par la crise sanitaire ».

L'Algérie s'allie à la France et à la Finlande

Renforcement des capacités de l'Office national de la météorologie (ONM)

Abdelkrim AMARNI

Publié dans L'Expression le 11 - 05 - 2022

La cérémonie de clôture du séminaire de jumelage de l'Office national de la météorologie (ONM) avec météo [France](#) et l'Institut météorologique finlandais-IMF s'est tenue, hier, à [Alger](#). Ce jumelage, au nom de «Appui au renforcement des capacités de l'ONM», qui a débuté en mars 2020 et duré 26 mois, avait comme objectif «d'accompagner l'ONM afin d'améliorer la sécurité des transports, la protection des personnes et des biens contre les risques météorologiques, et de développer des produits de services au profit du développement du pays». Ce jumelage, réalisé dans le cadre de la mise en œuvre de l'Accord d'association entre l'Algérie et l'Union européenne (UE), en partenariat avec le «P3A», s'appuie sur trois axes principaux. Il s'agit d'améliorer les produits et les services de l'ONM, pour mieux répondre aux besoins de la collectivité nationale (sécurité des personnes et activités économiques), d'augmenter ses performances commerciales et sa capacité d'innovation, tout en renforçant ses relations avec l'ensemble des partenaires nationaux (institutions, administrations nationales et locales, et établissements publics). Pas moins de 20 experts français et finlandais ont été mobilisés 290 jours durant pour ce jumelage dont le financement s'élève à 1,15 million d'euros par l'Union européenne (UE). Des formations à la prévision des phénomènes météorologiques extrêmes ont été dispensées aux 21 cadres algériens en formation qui ont bénéficié de trois visites d'étude en [France](#) et en Finlande. L'ONM gère un large réseau d'observation des conditions météorologiques, fait des prévisions et assure le suivi climatique sur l'ensemble du pays. Grâce à ce projet, l'office a pu déclencher une dynamique d'amélioration, en s'appuyant sur les normes et les meilleures pratiques européennes. Le jumelage a permis, par ailleurs, de définir les termes d'un renforcement du partenariat institutionnel et opérationnel entre l'ONM et la direction générale de la Protection civile (DGPC) avec comme objectif d'améliorer la gestion de crises. Ce jumelage a également posé les bases de plusieurs projets importants, dont notamment la réalisation d'un plan qui permettra à l'Algérie, à l'avenir, d'avoir une meilleure connaissance de son climat et une maîtrise supérieure des phénomènes météorologiques extrêmes. Approché par L'Expression, le directeur général de l'ONM, Brahim Ihaddaden, a expliqué que ce jumelage permettra de «renforcer» les méthodes de travail, les outils et les compétences de Météo Algérie, tout en contribuant à sa modernisation, en mobilisant une meilleure maîtrise de son fonctionnement opérationnel. Il s'agit également, selon les dires du ministre des Travaux publics, lors du lancement du projet en 2021, «d'échanger les expériences et d'améliorer leurs connaissances», en plus de former la relève dans ce domaine «très pointu», devenu «une science exacte» dont dépendent tous les domaines économiques et pas seulement l'agriculture.