

Le projet de modernisation du système de Vigilance, d'alerte, et de services Climatiques et Météorologiques aux usagers (VIGICLIMM) lancé en Côte d'Ivoire

Le Ministre des Transports Amadou KONE a procédé, ce **vendredi 21 octobre 2022**, au lancement du projet de modernisation du système de Vigilance, d'alerte, et de services Climatiques et Météorologiques aux usagers (VIGICLIMM) et à la pose de la première pierre du Centre National de Prévisions, d'Alertes précoces et de Services climatiques et météorologiques, en présence du Directeur Général de la Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique (SODEXAM), du représentant de l'Agence Française de Développement (AFD), du Président de Météo France International (MFI), et de nombreux acteurs de l'action climatique en Côte d'Ivoire.

Le projet VIGICLIMM financé par l'Agence Française de Développement (AFD) à hauteur de 18,4 milliards de FCFA (28 millions d'euros) permettra d'ici trois (3) ans de doter la SODEXAM des ressources nécessaires pour se hisser au niveau des meilleurs services météorologiques mondiaux. Ce projet, réalisé dans le cadre d'un partenariat public - privé avec l'appui de MFI, attributaire de l'appel d'offre international lancé par la SODEXAM à cet effet, prévoit :

- ✓ la fourniture et l'installation de 17 nouvelles stations de collecte d'informations météorologiques à travers le pays,
- ✓ la mise en œuvre d'un système d'information météorologique adapté aux enjeux de demain,
- ✓ la construction du Centre National de Prévisions, d'Alertes précoces et de Services climatiques et météorologiques qui abritera le centre régional de maintenance et d'étalonnage et hébergera les équipes spécialisées de la Direction de la Météorologie Nationale,
- ✓ le déploiement d'outils de diffusion des informations météorologiques en temps réel vers le grand public et les secteurs économiques sensibles.

Prenant la parole au nom du Gouvernement ivoirien, Amadou KONE, Ministre des Transports a relevé que ce projet s'inscrit dans le cadre des actions de résilience menées par la Côte d'Ivoire, et qui visent à atténuer les effets du changement climatique en raison de ses répercussions importantes et de l'impérieuse nécessité de disposer d'informations de qualité. Et a ajouté : « **Le projet VIGICLIMM s'inscrit dans le prolongement de l'engagement constant de notre pays depuis une décennie, à jouer pleinement son rôle dans la lutte pour la réduction des risques de catastrophes, la diffusion de services météorologiques et climatiques pour la résilience des secteurs socio-économiques faces aux risques climatiques, la lutte contre le réchauffement climatique, dans la lutte contre la désertification des terres, dans la restauration des équilibres environnementaux primordiaux pour l'avenir de la planète, dans la promotion de modèles agricoles plus efficaces et intelligents, face aux enjeux climatiques, démographiques et économiques.** » Pour Jean-Louis MOULOT, Directeur Général de la SODEXAM, à travers ses missions de maître d'ouvrage délégué, la SODEXAM veillera à la réalisation du Projet en s'assurant du respect des normes, des standards, des spécifications techniques attendues, d'une part et d'autre part du respect des délais de réalisation prévus ainsi que de l'enveloppe financière du projet.

Intervenant, il a insisté sur les résultats attendus de la mise en œuvre de ce projet en ces termes : « **Aussi, à l'issue de la période de réalisation de trois ans, VIGICLIMM permettra à la SODEXAM de devenir un service météorologique national de référence dans la sous-région, et ce à travers l'augmentation de la gamme et de la qualité des services et des produits délivrés aux utilisateurs finaux ; toute chose qui rapproche la SODEXAM de sa vision qui est de se positionner comme le leader de l'Exploitation Aéronautique et Météorologique de l'Afrique de l'Ouest** ».

Selon M. Adrien HAYE, Directeur Agence de l'AFD Abidjan : « **Le financement de ce projet dans le domaine météorologique est une première pour l'AFD et nous sommes heureux d'en voir aujourd'hui le démarrage. Nous faisons entièrement confiance aux équipes de la SODEXAM, de MFI et de l'OMM pour transformer d'ici 3 ans la Direction de la Météorologie Nationale en un service météorologique qui fera autorité dans la région et, ce faisant, qui aura un impact direct pour réduire les risques des populations face aux inondations et aux phénomènes climatiques.** »

Le projet VIGICLIMM sera mis en œuvre par Meteo France International (MFI), leader mondial en conception et réalisation de projets intégrés de modernisation de services météorologiques nationaux et structure dédiée à la projection à l'international de l'expertise de Météo-France, le service météorologique français. A ce titre, prenant la parole, Patrick BENICHOU, Président de MFI affirme : « **MFI est particulièrement fière d'être partenaire de VIGICLIMM, et enthousiaste à l'idée de mettre son savoir-faire au service des objectifs ambitieux du projet. Nous aurons à cœur de combiner à la fois la fourniture de technologie nécessaire au renforcement des infrastructures de la SODEXAM et le développement des capacités de services et d'alertes tant attendu par le grand public, les partenaires institutionnels et les secteurs économiques sensibles. Pour la première fois, le travail sur la chaîne complète de prévision et d'alerte et l'implication de partenaires institutionnels variés devraient conduire à une efficacité maximale. De façon générale, le montage du projet en partenariat public-privé permettra de conjuguer effectivité et durabilité de l'investissement notable consenti par le gouvernement ivoirien sur VIGICLIMM.** »

Ce projet s'inscrivant également dans l'initiative mondiale d'alertes précoces météorologiques lancée par le Secrétaire Général des Nations Unies, il a invité tous les pays à mettre en place un système d'alerte précoce multi aléas pour tous. C'est ainsi que dans une logique d'excellence, la SODEXAM s'est adjointe les services et l'appui de l'Organisation Mondiale de la Météorologie, de manière à s'assurer que le projet VIGICLIMM permette d'atteindre les meilleurs standards internationaux.

A propos de la SODEXAM :



La SODEXAM est une société d'État créée par le décret n°97-228 du 16 avril 1997. Elle est responsable de la gestion, de l'exploitation et du développement des aéroports, de la météorologie et des activités aéronautiques en Côte d'Ivoire. Elle est chargée de toutes opérations industrielles, commerciales, mobilières, immobilières et financières permettant de développer les 15 aéroports et les 14 stations météorologiques de l'intérieur du pays et/ou se rattachant directement ou indirectement à son activité. Depuis le 18 Juin 2020, elle a obtenu la certification Iso 9001 version 2015 pour ses produits et services de la météorologie.

À propos de l'AFD



L'Agence française de développement (AFD), est une institution financière publique qui met en œuvre la politique de développement de la France, agit pour combattre la pauvreté et favoriser le développement durable. Présente en Afrique, en Asie, au Moyen-Orient, en Amérique Latine, dans la Caraïbe et l'Outre-mer, cet établissement public finance et accompagne des projets qui améliorent les conditions de vie des populations, soutiennent la croissance économique et protègent la planète.

À travers ses activités de financement du secteur public et des ONG, ses travaux et publications de recherche, ses formations sur le développement durable et ses actions de sensibilisation en France, elle accélère les transitions vers un monde plus juste et plus résilient.

Renforcé par l'intégration de l'agence interministérielle de coopération technique Expertise France depuis le 1er janvier 2022, le groupe Agence française de développement, avec sa filiale dédiée au secteur privé Proparco, propose une offre complète, complémentaire et inégalée pour accompagner des acteurs publics et privés tout au long de leurs projets.

Nos équipes sont engagées dans plus de 4 000 projets à fort impact social et environnemental dans les Outre-mer français et 115 pays dans les secteurs du climat, la biodiversité, la paix, l'éducation, l'urbanisme, la santé, la gouvernance, etc. Nous contribuons ainsi à l'engagement de la France et des Français en faveur des Objectifs de développement durable (ODD) et de la solidarité internationale. Plus d'informations sur : <https://www.afd.fr/fr>

À propos de MFI



MFI est une filiale de Météo-France, le Service Météorologique National français. Société pionnière dans la réalisation de grands projets de modernisation de services météorologiques nationaux à travers le monde, MFI a développé en 20 ans d'existence un savoir-faire unique combinant des solutions techniques de pointe et des services d'accompagnement poussés pour des projets clé-en-main traitant l'intégralité de la chaîne de la valeur météo, depuis la collecte des données jusqu'aux services aux usagers. MFI a réalisé des projets dans plus de 110 pays et dispose de références uniques en matière de projets de modernisation intégrés (Angola, Indonésie, Inde, Egypte, Cambodge, Qatar, Lybie, etc.). MFI apparaît aujourd'hui comme le partenaire idéal pour mener à bien des projets météo durables et efficaces dans un contexte de lutte contre le changement climatique et de réduction des risques.

Plus d'informations sur www.mfi.fr

A propos de l'OMM



L'Organisation météorologique mondiale (OMM) est une organisation intergouvernementale qui compte actuellement 193 États et territoires Membres. Établie après la ratification de sa Convention le 23 mars 1950, elle devient, un an plus tard, l'institution spécialisée des Nations Unies dans la météorologie (le temps et le climat), l'hydrologie opérationnelle et les sciences géophysiques connexes. Le Secrétariat, dont le siège se trouve à Genève, est dirigé par le Secrétaire général. Le Congrès météorologique mondial est l'organe suprême de l'Organisation.



Pour toutes informations complémentaires :
Martial ALATE, Chef de Service Communication Externe
Tél : 0748409393 - martial.alate@sodexam.ci