

---

## Comité de pilotage du projet HYDROMET

Pr. Vêlayoudom Marimoutou, Secrétaire général de la COI

22 septembre 2023 | Bagatelle, Maurice

---

Madame et Messieurs les Officiers permanents de liaison,

Madame et Monsieur les représentants de la Délégation de l'Union européenne et de l'Agence française de développement,

Mesdames et Messieurs les points focaux nationaux,

Mesdames et Messieurs, chers collègues,

- Le calendrier international et régional est sans doute très largement marqué par l'enjeu climatique.
- Avec plus ou moins de force, mais de manière constante et systématique, les décideurs politiques traitent à chacune de leur rencontre du dérèglement climatique et de ses conséquences qui obligent à des actions urgentes. C'est le cas en ce moment à l'Assemblée générale des Nations unies. C'était le cas aux Sommets du G20 et des BRICS.
- Ces derniers jours, nous avons également multiplié les rencontres au niveau technique et opérationnel, notamment lors du Forum ClimSA qui s'est tenu aux Seychelles ou cette semaine à l'occasion du 12<sup>e</sup> forum scientifique de prévision saisonnière pour le Sud-Ouest de l'océan Indien qui sera suivi du forum de prévision saisonnière de la région de la SADC (le SARCOF) la semaine prochaine.
- Les projections, qu'elles soient globales ou régionales, indiquent toutes une accélération des dérèglements. Pour notre zone, on doit s'attendre à des périodes de sécheresse plus longues, à des perturbations des cycles de précipitations qui pourraient se caractériser par une augmentation des épisodes de pluies diluviennes et des risques de catastrophes associés, ou encore à une acidification plus marquée des zones marines.
- Si chaque pays s'est engagé à mettre en œuvre des politiques publiques plus ambitieuses en faveur du climat notamment pour atteindre les objectifs de leur contribution nationale déterminée, force est de constater que la coopération, l'action collective et coordonnée ou encore la mutualisation des moyens sont des moyens additionnels indispensables à l'action climatique.
- C'est cette interdépendance et cette volonté de coopérer qui nous réunit aujourd'hui à l'occasion de cette première réunion du comité de pilotage du projet HYDROMET.

- Comme vous le savez, ce projet est à bien des égards l'un des plus importants que la COI aura mis en œuvre en 40 ans d'activités. L'importance de ce projet tient notamment à son ampleur : plus de 70 millions d'euros mobilisés auprès de l'Agence française de développement, du Fonds vert pour le climat et de l'Union européenne à travers le programme ClimSA de l'Organisation des Etats ACP. Son ampleur tient aussi à la diversité des compétences techniques et opérationnelles qui devront être mobilisées ou encore aux technologies, matériels et équipements qui seront déployés selon les besoins et capacités des Etats membres.
- Concrètement, le projet HYDROMET vise trois grands objectifs :
  - Premièrement, le renforcement des réseaux de surveillance climatique, météorologique et hydrologique ;
  - Deuxièmement, la montée en gamme des systèmes de prévisions climatiques, météorologiques et hydrologiques et la prestation de services ;
  - Enfin, le renforcement des capacités nationales et régionales en matière de modélisation du climat, de prévision et de systèmes d'alerte rapide
- Ce projet est donc à la croisée de la technologie et de la science, de la planification sectorielle, de l'aménagement du territoire et de la sécurité civile. C'est un authentique projet de résilience qui, d'une part, capitalisera sur les acquis du projet BRIO sur les simulations climatiques mis en œuvre avec Météo France sur financement de la facilité Adap'Action de l'AFD et sur les avancées des activités mises en œuvre par la SADC et l'Union africaine dans le cadre du programme CLIMSA et, d'autre part, qui devra être conduit en cohérence avec le projet RDRM de renforcement de la résilience et de la réponse face aux catastrophes sur financement européen ainsi que le projet CREWS porté par l'Organisation mondiale de la météorologie et la Banque mondiale
- Concrètement, le projet Hydromet s'intègre dans une stratégie de long terme décidée par nos instances de décision pour que les Etats membres se dotent des moyens humains, matériels et organisationnels pour mieux faire face aux effets du changement climatique. Il s'agira ainsi de disposer de services hydrométéorologiques performants qui nourriront la prise de décision, amélioreront les systèmes d'alerte et de sécurité civile, serviront les acteurs publics et privés dans leur planification sectorielle et territoriale.
- Notre réunion du Comité de pilotage sera l'occasion pour les représentants des Etats de faire le point sur l'état d'avancement du projet avec l'objectif d'accélérer le démarrage effectif des activités du projet. Tout en poursuivant la finalisation des documents administratifs qui encadreront la gestion du projet, nous avons d'ores et déjà lancé quelques activités, notamment en soutien au SWIOCOF, et continué d'échanger avec les administrations de nos Etats membres dont les services météorologiques.

- Le recrutement de l'assistance technique est en cours et, j'en conviens, a pris du retard. Néanmoins, nous poursuivons la démarche avec pour objectif de disposer d'une équipe d'assistance technique au complet déployée au début de l'année 2024 au plus tard.
- En complément de cette équipe qui sera installée au Secrétariat général, nous procéderons au recrutement de coordonnateurs nationaux qui sont spécifiquement dédiés aux activités du projet en appui aux services nationaux et qui ont vocation à être pérennisés conformément au principe d'engagement des pays assurer l'utilisation et la maintenance des équipements ainsi que la formation et la mobilisation des personnels nécessaires.
- Il nous revient donc collectivement de poser les jalons opérationnels et techniques du projet pour accélérer le démarrage des activités. Le Secrétariat général de la COI, en mobilisant ses équipes et les chefs des services d'appui, est déterminé à avancer sur ce projet à haute valeur technologique. Dans le même temps, nous comptons sur l'engagement constant des PFN et de leurs administrations, sur leur contribution effective pour assurer une mobilisation continue des parties prenante et une mise en œuvre efficace des actions au niveau national. Pour rappel, un Comité de pilotage national est également prévu et nous encourageons les Etats à le mettre pour assurer le suivi au niveau national, renforcer la coordination entre les différentes administrations et initiatives nationales ou encore pour faciliter l'intégration des services climatiques et leurs applications dans les secteurs en appui à la prise des décisions. Ces comités de pilotage nationaux permettront ainsi de mobiliser les acteurs techniques nationaux mais aussi les décideurs, ce qui est d'autant plus nécessaire au regard de l'ampleur de ce programme, de sa complexité et des engagements pris par les pays bénéficiaires au-delà du cycle de projet.
- Pour ma part, je porterai un regard attentif sur ce projet qui doit permettre à nos îles de l'Indianocéanie à opérer un saut technique et technologique dans les sciences du climat et les services associés. L'engagement concret, constant et renforcé des Etats dans le cadre d'Hydromet doit être le reflet de l'engagement politique, technique et opérationnel de nos Etats insulaires face au défi climatique.

Je vous remercie