****



**Termes de référence de la première réunion virtuelle du Comité consultatif technique du projet (PTAC) dans le cadre du projet VFDM**

**Date provisoire : 27 juillet 2021, de 13h à 15h GMT (15h à 17h CEST)**

**Avant-propos**

L'Organisation météorologique mondiale, l'OMM (agence spécialisée des Nations Unies), l'ABV (Autorité du bassin de la Volta) et le GWP (Partenariat mondial pour l'eau) de l’Afrique de l'Ouest mettent en œuvre le projet intitulé « [Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta](https://www.floodmanagement.info/volta-basin/)». Les activités du projet ont démarré en juin 2019 et dureront jusqu'à la mi-2023. Ce projet est financé par le Fonds d'Adaptation. Le projet a mis en place un comité technique consultatif (PTAC) intégrant des experts et des représentants des agences nationales et des organisations régionales du bassin de la Volta (la liste des membres est disponible ci-dessous en annexe 1) pour examiner la mise en œuvre des activités du projet et partager les expériences et méthodologies pour développer des synergies et des complémentarités avec d'autres initiatives.

La tâche principale du PTAC est de fournir une orientation stratégique et un soutien au coordinateur du projet et à l'équipe de projet pour s'assurer que les activités et les résultats répondent aux objectifs du projet. Les responsabilités et devoirs des membres du PTAC sont les suivants:

* Passer en revue les réalisations/résultats du projet et identifier les points forts et les faiblesses par rapport aux objectifs des projets et aux applications des résultats (produits et services open source, durables et adaptés avec renforcement institutionnel)
* Commenter les compétences des équipes et la pertinence de leurs propositions et actions ;
* Lier les efforts des acteurs du projet à d'autres initiatives pour créer des synergies, optimiser les ressources et assurer la cohérence ;
* Promouvoir l'exposition des activités du projet VFDM.

Comme convenu avec le bailleur de fonds du projet VFDM, l'OMM, en tant que partenaire d'exécution, doit soumettre le rapport annuel sur la performance du projet (RPP) au Comité d'examen technique du Fonds pour l'Adaptation, présentant l'état d'avancement global de la mise en œuvre du projet, les défis rencontrés, les activités menées par les partenaires du projet et entités techniques externes, etc. Comme le projet achèvera la deuxième année de mise en œuvre à la fin juin 2021, il est nécessaire d'élaborer et d'examiner le rapport PPR de la deuxième année et de le soumettre au Fonds d'Adaptation pour approbation et ensuite pour débloquer les fonds pour la mise en œuvre des activités relatives à la troisième année ainsi que les frais de gestion de projet et les frais d'exécution.

**Objectifs de la première réunion virtuelle du PTAC :**

Les objectifs généraux de la première réunion virtuelle du PTAC sont de présenter et d'examiner le rapport PPR de la deuxième année, principalement les activités du projet menées en collaboration avec les agences nationales et régionales, ainsi que d'identifier l'efficacité et l'applicabilité des résultats, les défis rencontrés et la voie à suivre.

Remarque : le projet de rapport PPR de deuxième année sera partagé avec les participants 10 jours avant la réunion du PTAC.

**Participants attendus de la réunion :**

1) Les membres VFDM PTAC comme prévu à l'annexe 1

2) Les partenaires d'exécution du projet (OMM, VBA, GWP-AO)

**Mode de rencontre :**

La réunion du PTAC se déroulera virtuellement via Zoom. Au cours de cette réunion une interprétation simultanée de l'anglais au français et vice-versa sera pourvue aux participants. Le lien de Zoom connexion:

[*https://wmo-int.zoom.us/j/97358220376?pwd=dWcyckt1enQwU3BVVnUrbWNtZm5yQT09*](https://wmo-int.zoom.us/j/97358220376?pwd=dWcyckt1enQwU3BVVnUrbWNtZm5yQT09)

**Résultats attendus:**

* Fournir un appui pour la finalisation du deuxième PPR (en examinant les accomplissements de l'année antérieure, ainsi que d'autres informations) du projet VFDM; lequel sera soumis au Fonds d'Adaptation
* Un compte-rendu de réunion (MoM) avec les points importants discutés sera préparé et partagé avec les participants.

**Ordre du jour provisoire :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Durée** | **Points de discussion/sujets** |
| 10 minutes | Présentation des participants et contexte |
| 30 minutes | Présentation générale du PPR de deuxième année, y compris les défis rencontrés et les leçons apprises |
| 30 minutes | Questions et réponses |
| 20 minutes | Prochaines étapes ou activités futures du projet |
| 20 minutes | Discussion ouverte |
| 5 minutes | Remarque finale et prochaines étapes |
| 5 minutes | Prochaine date du PTAC et clôture de la réunion |

**Annexe 1 : Membres du CCPT**

* 18 membres au total

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Membres du CCP** | **Domaine d'expertise** | **Pays** | **Nom et coordonnées** |
| **Services météorologiques nationaux (un de chaque pays)** | Météorologie opérationnelle et hydrologie | Bénin | [chedef@yahoo.fr](mailto:chedef@yahoo.fr)  [marcellin.nakpon@gmail.com](mailto:marcellin.nakpon@gmail.com) |
| Burkina Faso | [joezoung@yahoo.fr](mailto:joezoung@yahoo.fr) |
| Côte d'Ivoire | [lamine.soumahoro4278@gouvci.onmicrosoft.com](mailto:lamine.soumahoro4278@gouvci.onmicrosoft.com)  [lamine.soumahoro@sodexam.ci](mailto:lamine.soumahoro@sodexam.ci) |
| Ghana | [tanu@atmos.albany.edu](mailto:tanu@atmos.albany.edu)  [m.tanu@meteo.gov.gh](mailto:m.tanu@meteo.gov.gh)  [tanumichael@gmail.com](mailto:tanumichael@gmail.com) |
| Mali | [malimeteo@malimeteo.ml](mailto:malimeteo@malimeteo.ml)  djibamaigafr@yahoo.fr |
| Togo | [isslat@yahoo.fr](mailto:isslat@yahoo.fr) |
| **Points focaux nationaux/représentants de l'ABV**  **(un pour chaque pays)** | Hydrologie et gestion des ressources en eau |  |  |
| **Agences nationales de protection civile/gestion des catastrophes**  **(un pour chaque pays)** | Système d'alerte précoce, gestion des urgences/catastrophes |  |  |
| **WACAL** | Gestion des ressources en eau, gestion des inondations et de la sécheresse  Écosystème |  |  |
| **CEDEAO** | Gestion des ressources en eau, écosystème, gestion des inondations et de la sécheresse |  |  |
| **CILSS** | Gestion de la sécheresse |  |  |