**Points de discussion importants de la première réunion virtuelle de conseil technique de projet (PTAC)**

**Mardi 27 juillet 2021 – 13h00-15h00 GMT**

Participants : membres du PTAC (les membres du Ghana PTAC, AGRYHMET et de la CEDEAO n'étaient pas présents à la réunion)

Partenaires du projet (OMM, ABV et GWP-AO) : Giacomo Teruggi, Jean-Paul Gaudechoux, Ramesh Tripathi, M Robert Dessouassi, Niampa Boukary, Armand Houanye, Maxime Teblekou

Ordre du jour adopté:

|  |  |
| --- | --- |
| **Temps** | **Points de discussion/sujets** |
| 10 minutes | Présentation des participants et contexte |
| 30 minutes | Présentation générale du PPR de la 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 |
| 5 minutes | Remarques finales et suivi |
| 5 minutes | Prochaine date du PTAC et clôture de la réunion |

**Présentations :**

**Anglais:** [**https://wmoomm.sharepoint.com/:p:/s/Services/ERzKqKFcb79Njpuu0fQRwnoBTI3pf3polgBd2gCA35B37A?e=CPt1tz**](https://wmoomm.sharepoint.com/:p:/s/Services/ERzKqKFcb79Njpuu0fQRwnoBTI3pf3polgBd2gCA35B37A?e=CPt1tz)

**Français:** [**https://wmoomm.sharepoint.com/:b:/s/Services/EdyapaeMf3xJgYDOW9AbZCUBGP6T9TA45KboWeYSndF0mg?e=wzd3n7**](https://wmoomm.sharepoint.com/:b:/s/Services/EdyapaeMf3xJgYDOW9AbZCUBGP6T9TA45KboWeYSndF0mg?e=wzd3n7)

**Vidéo enregistrée de la réunion du PTAC**: [**https://vimeo.com/580269443**](https://vimeo.com/580269443)

**Résumé des points de discussion/actions de suivi :**

| **Questions/Requêtes ou Commentaires** | **Réponse de l'équipe projet** |
| --- | --- |
| Burkina Faso - 9 activités sont reportées en raison du covid-19 et c'est très inquiétant. Quelles sont les stratégies mises en œuvre pour avancer dans la mise en œuvre principalement sur le développement de la base de données nationale ? | Les 9 activités ne sont pas reportées mais elles sont en cours et se poursuivront au cours de la troisième année du projet.  Le projet fournit en permanence des formations au personnel des agences locales, nationales et régionales et veille à ce que les activités soient menées avec l'équipe du projet qui participe virtuellement aux réunions et aux ateliers. |
| Comment le projet va-t-il impliquer les communautés dans les activités et quel type d'outils le projet va-t-il utiliser ou leur fournir ? | Dans le cadre de l’implication des communautés dans les activités d’alerte précoce aux inondations et à la sécheresse, il est prévu de développer et mettre en œuvre une approche communautaire de gestion des inondations et des sécheresses prenant en compte les outils d’informations et d’alerte précoce. La conception opérationnelle, la mise en œuvre et le suivi évaluation et capitalisation des leçons seront mis en œuvre de bout en bout avec les communautés et ce, avec l’appui des Structures hydro-météo, et gestion des risques et conséquences des catastrophes dues au climat.  Les activités à base communautaire sont prévues pour démarrer dans les 6 communautés du bassin de la Volta à partir de septembre 2021. Les besoins et les priorités seront identifiés et, sur cette base, les outils nécessaires seront fournis. Plus tard, le projet effectuera des tests pilotes du VOLTALARM EWS dans les 10 sites pilotes et les communautés seront impliquées dans ces activités. |
| Togo- La formation des experts en prévisions sur myDewetra VoltAlarm devrait-elle avoir lieu en septembre 2021 au lieu de décembre 2021 ? | Une formation virtuelle initiale des experts en prévisions sur myDewetra VoltAlarm sera organisée courant septembre 2021 afin qu'ils utilisent le système pour leur travail quotidien |
| Le problème du partage des données est observé en particulier au Togo, les données sont disponibles sur papier mais pas disponibles sous forme numérique.  La création d'une base de données nationale doit être effectuée d'urgence | La numérisation des données est nécessaire à l'aide d'un outil simple comme un fichier Word ou Excel. Une fois numérisé, le projet fournira un appui pour la migration des données existantes vers la nouvelle base de données. |
| Une formation à distance est effectuée, mais nous devons encourager les participants à travailler en permanence sur les activités du projet | Les participants nationaux sont toujours encouragés à participer à diverses formations et ateliers et une fois terminés, des certificats de participation sont fournis. Il est important que les agences nationales participent à diverses formations et ateliers au fur et à mesure que des connaissances et des compétences pour la durabilité à long terme du projet sont développées |
| Le rapport Excel en français partagé par l'équipe du projet comportait de nombreuses erreurs et il n'était pas possible de comprendre les activités réalisées | L'équipe du projet suit le modèle du Fonds pour l'adaptation pour le rapport PPR et la traduction a été effectuée rapidement, ce qui a entraîné des erreurs.  L'équipe du projet préparera un rapport d'activité plus court au cours des prochaines semaines et le partagera avec les participants |
| L'élaboration de la carte des risques devrait aller plus vite car elle est importante et liée aux initiatives communautaires | L'activité de développement de la carte des risques en cours et parallèlement les activités communautaires seront mises en œuvre et mises en relation avec les premières. |
| Bénin - La base de données n'est pas actualisée régulièrement et demande à l'équipe de projet de fournir des équipements informatiques aux agences nationales | Le projet prévoit de développer une base de données et de fournir des formations aux experts en informatique et en base de données et les agences hébergeant la base de données nationale recevront des équipements informatiques pour visualiser et entretenir le système. |
| Côte d'Ivoire - Le calendrier de mise en œuvre des activités n'est pas disponible dans le rapport PPR. Il serait bon d'avoir un calendrier avec les activités | L'équipe du projet préparera un rapport d'activité plus court au cours des prochaines semaines et le partagera avec les participants du PTAC |
| Il a été demandé d'obtenir les dates de la formation virtuelle sur le système myDewetra VOLTALARM | L'équipe du projet discutera et organisera la formation virtuelle myDewetra au mois de septembre et les agences nationales seront informées |
| Le comité IT/DB est mis en place et comment va-t-il fonctionner avec le PTAC ? | Les experts IT/DB sont consultés uniquement pour l'établissement de la base de données nationale et sa connexion au système VOLTALARM MyDewetra |
| Burkina Faso- Est-ce que le projet fournira un support de prévision et d'alerte pour les crues urbaines et fluviales ? | Le projet Volta est davantage axé sur la prévision des crues fluviales et prendra en compte les zones urbaines importantes.  Cependant, le projet vérifiera et assurera la liaison avec d'autres initiatives en cours telles que [CREWS West Africa](https://www.crews-initiative.org/en/projects/west-africa-region-seamless-operational-forecast-systems-and-technical-assistance-capacity) qui fournira un système de direction des crues éclair. Les équipes de l'OMM s'efforcent en permanence de créer des synergies et de s'assurer que les initiatives et les projets s'appuient l'un sur l'autre. Une fois disponible, le système VOLTALARM EWS visualisera également les sorties du [Flash Flood Guidance System (FFGS).](https://community.wmo.int/hydrology-and-water-resources/flash-flood-guidance-system-ffgs-global-coverage) |
| Les faux avertissements conduiront à des questions sur le SAP. Est-ce que cela est pris en compte dans les tests pilotes et dans le travail avec les communautés ? | Oui, les Agences Nationales et les communautés seront informées des niveaux d'alertes et de la procédure de vérification. Les agences nationales recevront une formation virtuelle sur la collecte de données, la modélisation et la prévision. |
| Le partage des données devrait être encouragé entre les différents SMHN des pays du bassin de la Volta. L’ABV devrait être impliquée pour développer un réseau de bases de données régional afin que cela puisse aider si un pays a un problème de réseau | Le projet prévoit de développer une base de données régionale et le dialogue entre les différents SMHN sera initié lors du prochain atelier régional. Les SMHN des six pays devraient convenir d'établir une telle base de données régionale. |
| ABV- Chaque pays doit installer et entretenir l'équipement approprié pour l'observation et le suivi et une fois qu'il sera disponible, il sera facile de développer un système national de gestion de base de données |  |

Il a été proposé que la prochaine date de réunion du PTAC en face-à-face se tienne vers le début de 2022 et avant la réunion du PTAC, l'évaluation à mi-parcours du projet sera réalisée par l'intermédiaire de l'expert externe en S&E. Ainsi, lors de la réunion du PTAC, nous pourrons présenter le résultat de l'évaluation à mi-parcours et les commentaires de l'expert en S&E.

L'équipe du projet a remercié tout le monde pour leur participation active et leur engagement au cours de la réunion.

**Remarque : l'équipe du projet demande aux membres du PTAC de, dans la mesure du possible, fournir leures réactions, commentaires et suggestions sur le rapport annuel VFDM PPR-II et sur les documents de points de discussions importants au plus tard le 9 août 2021.**