

## **Résultats**

- La Continuité de l'appui du suivi hydrologique dans les pays : formation de recyclage des observateurs, primes aux observateurs, financement des missions de relevés, couverture des frais de relevés GSM.
- Des limnigraphes numériques (avec ou sans transmissions GSM) installés et opérationnels .
- Les appareils automatiques de mesure hydrométriques (PCD Satlink et Limnigraphes numériques à transmission GSM ont permis la transmission en temps réel des mesures.
- L'Alimentation en donnée du le Système Informatique de Prévision (SIP) afin de prévoir des crues, suivi de l'élaboration de bulletins d'alerte de crues appréciés par les pays.
- Une base de données hydrométrique régionale à jour.
- La production régulière de bulletins d'information hydrologiques, de notes techniques, de bilans hydrologiques à destination des pays membres et certains utilisateurs finaux.
- Le renforcement des capacités des agents des SHNs sur la collecte, gestion et traitement des données hydrométriques.

## **Impacts**

- GIRE2 a clairement renforcé la légitimité de l'ABN en fortifiant sa mission de suivi environnemental et son rôle de coordination de la mise en valeur des ressources en eau.
- Le projet a bâti un socle de connaissance hydrologique essentiel à l'ABN qui lui permet d'assurer ses missions.
- La capacité technique de l'UGP est grande, comme le témoignent les partenaires (IRD, AGHRYMET, GIZ, OMM) et les pays.
- Le projet GIRE2 a remémoré les pays de la nécessité du suivi hydrologique.
- Il a fortifié la pratique avec les observateurs.
- L'utilité du suivi journalier avec les équipements de mesure automatique a été démontrée pour la prévision des inondations.
- Un début de prise en charge du suivi hydrologique est observé avec i) le maintien du suivi hydrologique basé sur le réseau d'observateurs, ii) l'achat d'équipement automatique de mesure et iii) la volonté de prendre en charge la rénovation du réseau hydrométrique de suivi.