

Le projet d'appui au « processus d'acquisition, de traitement et de modélisation des données hydrologiques pour une gestion efficace des ressources en eau du bassin du fleuve niger » appelé communément Projet « GIRE 2 » fait l'objet d'une subvention de l'AFD (convention CZZ 1369 signée le 14 octobre 2010 – 3,4 Millions €).

Le projet s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Programme d'Investissement 2008-2027 de l'ABN - composante 3 « Renforcement des capacités et implication des acteurs de la GIRE » et notamment le sous-volet « renforcement des capacités de la fonction connaissance ».

L'objectif fondamental de ce projet est de doter l'ABN des moyens lui permettant d'assurer avec efficacité le suivi des ressources en eau et des grands ouvrages hydrauliques, pour une gestion harmonieuse, intégrée et coordonnée de ces ouvrages, en valorisant les données et outils déjà développés et en les complétant.

Au titre des acquis du projet, on peut citer entre autres :

- des équipements hydrologiques fonctionnels dont certains sont de très haut niveau technologiques (équipements de mesures de débits à l'ADCP, Plates-formes de collectes basées sur le système METEOSAT de communication) ;
- renforcement des capacités agents des services hydrologiques nationaux et de l'ABN et la gestion des ressources en eau.
- Dix bases de données opérationnelles à l'ABN et dans les SHN (nouveau logiciel Hydromet) ;
- l'amélioration des systèmes de traitements et de diffusion des données et informations hydrologiques (notes techniques, bulletins hydrologiques et de prévision).

Coordonnateur: **M Brehima Coulibaly**

[Télécharger la présentation du projet GIRE2](#)