

Dans le cadre de la Coopération Technique Allemande, l'Autorité du Bassin du Niger (ABN) et l'Institut Fédéral des Géosciences et des Ressources Naturelles (BGR) ont conjointement mis en place le Projet « Appui à la Gestion des Eaux Souterraines dans le Bassin du Niger (AGES) ». Le but du projet est de renforcer les capacités techniques et les ressources humaines de l'ABN et ses états membres pour améliorer la gestion transfrontalière des ressources en eaux souterraines dans le bassin du Niger. Il convient en outre, de rappeler que la deuxième phase du projet intervient dans un contexte de mise en œuvre du Plan opérationnel 2016-2024 intégrant le Plan d'investissement de l'ABN adopté par le 11ème Sommet des Chefs d'Etat et du Gouvernement de l'ABN le 8 janvier 2016 à Cotonou en République du Bénin. Dans sa phase 3, l'accent est mis sur le renforcement des capacités en mettant en place le réseau des jeunes hydrogéologues pour une intégration des connaissances des eaux souterraines. Les membres de ce réseau recevront une série de formations conséquentes pour prendre en charge le suivi des eaux souterraines dans leur pays. Une cohérence d'actions pertinentes du projet avec le Plan opérationnel et des synergies avec d'autres initiatives en cours dans le bassin va donc être assurée à travers le plan d'action du projet. L'ABN et ses pays membres accordent un grand intérêt à ce projet qui devra permettre une meilleure connaissance des ressources en eaux souterraines du bassin en vue de leur gestion durable et pour l'adaptation au changement climatique. Le projet a déjà contribué substantiellement à ancrer les principes de la gestion durable des eaux souterraines au sein de l'ABN et dans les États membres. Les eaux de surface et les eaux souterraines sont des éléments interagissant d'un bassin versant. Cependant, la connaissance des eaux souterraines est essentielle pour le bilan hydraulique et permet de mieux évaluer le cadre économique et écologique du bassin versant du fleuve Niger.

[Télécharger la fiche d'information du Projet AGES](#)