

**Le défi** : La gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) dans le bassin du Niger peut fournir des solutions efficaces pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique dans ce qui est l'un des systèmes fluviaux les plus appauvris et les plus vulnérables au monde. La variabilité croissante du climat menace la production agricole et la sécurité de l'eau en Afrique occidentale et en Afrique Centrale.

**Notre approche** : Le projet de l'Initiative internationale pour le climat (IKI) renforce l'Autorité du bassin du Niger (ABN) et ses pays membres, leur permettant d'intégrer l'adaptation au changement climatique dans les mécanismes régionaux de planification, de mise en œuvre et de suivi. Cet objectif est atteint grâce au renforcement des capacités des institutions et des décideurs concernés, à la disponibilité de solutions de GIRE transfrontalières sensibles au climat, à une meilleure utilisation et à un meilleur accès aux informations et aux outils de planification efficaces, ainsi qu'à la disponibilité de mécanismes de mise à l'échelle des différentes approches transfrontalières de la GIRE et du NEXUS (eau – énergie - sécurité alimentaire) en lien avec l'adaptation et l'atténuation . Le projet se concentrera spécifiquement sur trois tributaires transfrontaliers du fleuve Niger: les sous-bassins de Sankarani, Mékrou et Benué.

[Télécharger le rapport de l'atelier](#)