

Le défi : En tant que principal fleuve d'Afrique de l'Ouest, le bassin du fleuve Niger et ses écosystèmes constituent la base des activités quotidiennes et des moyens de subsistance d'environ 160 millions de personnes. Le fleuve fournit de l'eau potable, de la production hydroélectrique, de l'agriculture irriguée, de l'élevage, de la pêche et du transport, ce qui en fait l'élan vital des neuf pays riverains : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Tchad, Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Niger et Nigeria. En raison du changement climatique, la variabilité des précipitations entraînera des périodes sèches plus longues dans la région. L'intensité des précipitations et les inondations extrêmes sont susceptibles d'augmenter. La croissance démographique rapide et l'urbanisation augmentent la demande d'électricité, d'eau potable et de nourriture.

La solution : L'approche Nexus Sécurité eau-énergie-alimentation (EESA) aborde cette réalité complexe et reconnaît que la sécurité de l'eau, de l'énergie, de l'alimentation et de l'environnement ne peut être atteinte que par la sauvegarde, la protection et le maintien des ressources naturelles. Il contribue à une meilleure compréhension de l'interdépendance profonde entre les ressources naturelles et leur planification, leur gestion et leur consommation.

[Télécharger la Fiche d'information NEXUS](#)