

Des formations pour une meilleure gestion des inondations

Dossier de la rédaction de H2o
October 2021

L'Autorité du bassin de la Volta (ABV) a organisé du 21 au 23 septembre 2021 à Bobo-Dioulasso, un atelier national de renforcement des capacités et de production des cartes de risques des inondations et de sécheresse dans le bassin de la Volta. La formation visait à doter les techniciens en la matière, d'outils de prévention et de gestion de ces phénomènes hydroclimatiques.

Le bassin de la Volta au Burkina couvre une superficie de 171 105 kilomètres carrés et est drainé par les affluents du Mouhoun, du Nakanbé et du Nazinon. Ces bassins fluviaux, à l'instar des autres du continent, connaissent les effets néfastes du changement climatique qui se caractérise, entre autres, par des phénomènes extrêmes. L'atelier s'inscrivait dans le cadre du projet "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta" et a été financé par le Fonds d'adaptation de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), l'Autorité du bassin de la Volta et le Partenariat mondial de l'eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO). Une première session avait déjà été organisée en ligne entre les six pays du bassin de la Volta : le Bénin, Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mali et le Togo.

Adaman Drabo, Sidwaya (Ouagadougou) - AllAfrica