

Des formations pour une meilleure gestion des inondations

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2021

L'AutoritÃ© du bassin de la Volta (ABV) a organisÃ© du 21 au 23 septembre 2021 Ã Bobo-Dioulasso, un atelier national de renforcement des capacitÃ©s et de production des cartes de risques des inondations et de sÃ©cheresse dans le bassin de la Volta. La formation visait Ã doter les techniciens en la matiÃ¨re, d'outils de prÃ©vention et de gestion de ces phÃ©nomÃ¨nes hydroclimatiques.

Le bassin de la Volta au Burkina couvre une superficie de 171 105 kilomÃ¨tres carrÃ©s et est drainÃ© par les affluents du Mouhoun, du NakanbÃ© et du Nazinon. Ces bassins fluviaux, Ã l'instar des autres du continent, connaissent les effets nÃ©fastes du changement climatique qui se caractÃ©rise, entre autres, par des phÃ©nomÃ¨nes extrÃªmes. L'atelier s'inscrivait dans le cadre du projet "IntÃ©grer la gestion des inondations et de la sÃ©cheresse et l'alerte prÃ©coce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta" et a Ã©tÃ© financÃ© par le Fonds d'adaptation de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM), l'AutoritÃ© du bassin de la Volta et le Partenariat mondial de l'eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO). Une premiÃ¨re session avait dÃ©jÃ Ã©tÃ© organisÃ©e en ligne entre les six pays du bassin de la Volta : le BÃ©nin, le Burkina Faso, la CÃôte d'Ivoire, le Ghana, le Mali et le Togo.

Adaman Drabo, Sidwaya (Ouagadougou) -Â AllAfricaÂ Â