

Huit balises d'alerte réhabilitées pour renforcer la surveillance communautaire des inondations dans la Basse Vallée de l'Ouémé au Bénin

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet SDLG Eau Bénin, financé par le Ministère des Affaires Étrangères du Royaume des Pays-Bas, une avancée significative a été réalisée en septembre 2024 avec la réhabilitation de huit balises d'alerte. Ces balises de couleur, situées dans les villages d'intervention du projet, jouent un rôle crucial dans la prévention des risques liés aux inondations.



Les balises indiquent le niveau de l'eau selon un code couleur et définissent par conséquent le niveau de danger. Elles sont couplées avec des panneaux d'affichage d'information sur les comportements à tenir. Pour assurer une diffusion rapide de l'information et alerter plus largement les populations, une application mobile Android accessible aux communautés permet de faire remonter l'information disponible en temps réel vers les services techniques et les autorités au niveau communal et national, et d'échanger en temps réel sur le niveau de l'eau et les dégâts. Cette application facile d'utilisation est notamment adaptée aux populations analphabètes, essentiellement basée sur des images, des audios et des vidéos.

La réception officielle de ces balises s'est déroulée les 11 et 12 septembre 2024, en présence des représentants du projet, des autorités locales et des communautés. Cet événement marque une étape importante dans le renforcement du Système d'Alerte Précoce Communautaire (SAP-C), essentiel à la sécurité et à la résilience des populations de la Basse Vallée de l'Ouémé (BVO).

Grâce à ces actions, les habitants des villages concernés sont désormais mieux équipés pour faire face aux risques climatiques, renforçant ainsi la gestion intégrée des ressources en eau et le développement durable au niveau local.

