

Achèvement du premier système de prévision et d'alerte des crues

Dossier de la rédaction de H2o
November 2014

Le système de prévision et d'alerte des crues, le premier à l'échelle nationale dont a bénéficié la wilaya de Sidi Bel-Abbes, sera achevé fin octobre courant, a indiqué, Lattab Abdelkader, directeur des ressources en eau, lors d'une rencontre sur thème de la prévention et la gestion des risques engendrés par les intempéries, organisée en présence du directeur général national des risques majeurs au ministère de l'Intérieur et des Collectivités locales, Mellizi Tahar. Relié à cinq stations installées sur deux oueds (à Mekerra et à Taoudjbout), le système enregistre la pluviométrie et mesure en temps réel les niveaux d'évolution des eaux. Trois niveaux d'alerte permettront d'aviser la population quatre à cinq heures à l'avance en cas de danger et de prendre toutes les dispositions nécessaires.

Agence Presse Service (Alger) - AllAfrica 09-10-2014