

RiviÃ“re, tu ne mâ€™inonderas plus

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2019

À Beauceville, on ne badine pas avec les inondations. Pour tenir la capricieuse riviÃ“re ChaudiÃ“re en respect, la municipalitÃ© compte sur l'un des systÃmes de surveillance les plus avancÃ©s au QuÃ©bec: braquÃ©es en permanence pont-route 108 qui chevauche la riviÃ“re, une camÃ©ra de mÃ¢me qu'une sonde hydrostatique et une rÃ“gle limnimÃ©trique, toutes deux utilisÃ©es pour la surveillance du niveau d'eau, transmettent en temps rÃ©el ses soubresauts. Les citoyens abonnÃ©s gratuitement au service d'alerte sont avisÃ©s automatiquement par des alertes sous forme de textos, de courriels ou d'appels tÃ©lÃ©phoniques. Le systÃme de surveillance de la ChaudiÃ“re (SSCR) a Ã©tÃ© implantÃ© il y a plus de dix ans par le comitÃ© de bassin de la riviÃ“re, le COBARIC. Sur le portail en ligne, les citoyens ont accÃ©s en temps rÃ©el aux donnÃ©es et aux images de seize stations situÃ©es le long des 185 kilomÃtres de la riviÃ“re. Beauceville fait Ã©galement partie de R'Alliance, une communautÃ© de pratique en adaptation aux changements climatiques coordonnÃ©e par le Regroupement des organismes de bassins versants du QuÃ©bec (ROBVQ). Les 22 collectivitÃ©s membres de ce rÃ©seau ont en commun d'Ãªtre plus que jamais conscientes des risques hydroclimatiques, des risques d'inondation mais aussi de sÃ©cheresse, qui menacent leur territoire.

Maxime Bilodeau -Â Le Devoir