

Le projet Rivages normands 2100 mis en BD

Dossier de la rédaction de H2o
January 2026

La mer qui monte et menace les habitations. Des pluies fortes ou abondantes qui font déborder des rivières... Ces phénomènes provoqués ou accentués par le changement climatique sont bien connus. Mais c'est aussi à partir du sol que l'eau va remonter. Et impacter fortement nos territoires de vie, au cours des prochaines années. Avec quelles conséquences ? Que pouvons-nous faire pour les éviter ? Des chercheurs de l'Université de Rennes, autour de Luc Aquilina (Géosciences Rennes) et de Caen, réunis dans le projet Rivages normands 2100, ont mené l'enquête pendant plus de cinq ans, en Normandie. Ils ont récolté des données inédites, pour comprendre le phénomène, anticiper ses conséquences et agir. Pendant plusieurs mois, Simon Gouin, journaliste co-fondateur du magazine normand en ligne Grand-Format.net, les a accompagnés et a parcouru la région pour comprendre leur travail et documenter le phénomène. Avec le dessinateur Vincent Sorel, ils nous racontent aujourd'hui ce travail et ces enjeux dans une bande dessinée. La BD est publiée en ligne, en libre accès dans Grand-Format.

BD Quand les nappes montent