

## Le projet Rivages normands 2100 mis en BD

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
January 2026

La mer qui monte et menace les habitations. Des pluies fortes ou abondantes qui font dÃ©border des riviÃ¨res... Ces phÃ©nomÃ¨nes provoquent ou accentuent par le changement climatique sont bien connus. Mais c'est aussi Ã partir du sol que l'eau va remonter. Et impacter fortement nos territoires de vie, au cours des prochaines annÃ©es. Avec quelles consÃ©quences ? Que pouvons-nous faire pour les Ã©viter ? Des chercheurs de l'UniversitÃ© de Rennes, autour de Luc Aquilina (GÃ©osciences Rennes) et de Caen, rÃ©unis dans le projet Rivages normands 2100, ont menÃ© l'enquÃªte pendant plus de cinq ans, en Normandie. Ils ont rÃ©coltÃ© des donnÃ©es indÃ©crites, pour comprendre le phÃ©nomÃ¨ne, anticiper ses consÃ©quences et agir. Pendant plusieurs mois, Simon Gouin, journaliste co-fondateur du magazine normand en ligne Grand-Format.net, les a accompagnÃ©s et a parcouru la rÃ©gion pour comprendre leur travail et documenter le phÃ©nomÃ¨ne. Avec le dessinateur Vincent Sorel, ils nous racontent aujourd'hui ce travail et ces enjeux dans une bande dessinÃ©e. La BD est publiÃ©e en ligne, en libre accÃ¨s dans Grand-Format.

BD Quand les nappes montent