

# Les solutions pour protéger les villes ne reposent pas que sur les digues

Dossier de la rédaction de H2o  
December 2023

Mieux anticiper, pour mieux protéger. Le Nord, le Pas-de-Calais, la Charente-Maritime, la Haute-Savoie... Depuis début novembre, de nombreux départements sont frappés par des tempêtes et des précipitations intenses provoquant des crues exceptionnelles. Les dégâts engendrés ont obligé le gouvernement à débloquer des fonds exceptionnels de soutien aux habitants et agriculteurs sinistrés. "Maintenant il faut tirer les leçons", a lancé Emmanuel Macron lors d'un déplacement à Blendecques dans le Pas-de-Calais, annonçant un futur "grand plan de curage et d'entretien des cours d'eau". Le chef d'état a par ailleurs appelé à s'inspirer de nos voisins néerlandais pour améliorer les dispositifs d'évacuation des eaux. Certaines catastrophes, comme les inondations de Nantes en 1988 ou la tempête Xynthia en 2010, ont provoqué des débats et ont permis d'améliorer les dispositifs de prévention, explique Nicolas Camphuis, codirecteur du Centre européen de prévention des risques d'inondation. Il existe désormais une panoplie d'actions dans l'Hexagone : "On a des réglementations sur l'urbanisation pour limiter et adapter les habitations en zone inondable. On a aussi des outils sur l'information des populations. Ou encore des réglementations concernant les digues", numérise l'expert. Mais face aux inondations extrêmes des derniers jours dans les Hauts-de-France, détruisant même un système d'endiguement à Blendecques, une question est remontée à la surface : les dispositifs d'adaptation actuels sont-ils suffisants face au dérèglement climatique ?

Pauline Brault - HuffingtonPost