

Changement climatique : comment s'adapter ?

Dossier de la rédaction de H2o
February 2025

Les impacts du changement climatique mettent nos sociétés à l'épreuve et engagent notre responsabilité vis-à-vis des générations futures. Si l'atténuation de ce changement, basée sur la diminution voire la suppression à terme des émissions de gaz à effet de serre, reste incontournable et fonde les politiques de "décarbonation" de nos systèmes énergétiques, l'adaptation est tout autant vitale car elle va permettre de limiter et parfois de prévenir les conséquences les plus pénalisantes attendues dans les décennies à venir. Néanmoins cet effort d'adaptation nécessite d'approfondir encore les connaissances sur les conséquences de l'évolution du climat. Ce numéro de la revue Géosciences du BRGM fait le point sur les recherches dans ce domaine et sur les solutions qui se font jour.

Eau, littoral, mouvements de terrain, etc. : le numéro traite de la résilience, de l'urbanisme, des solutions fondées sur la nature, sans omettre l'acceptabilité sociale et les services climatiques pouvant être mis au service de la prise de décision, notamment dans des contextes sectoriels.

Géosciences n° 28 janvier 2025

Changement climatique : les chiffres clés 2025