

Crues dévastatrices en Isère : L'urgence de mieux s'adapter aux risques naturels

Dossier de la rédaction de H2o
July 2024

On tend à l'oublier, et pourtant : la planète est en activité géologique constante. Pas seulement à travers les spectacles terrifiants du volcanisme et des séismes, mais également à travers l'érosion et la sédimentation. Des mécanismes dont l'eau est un vecteur et qui sont tellement banals qu'on leur prête peu d'attention, sauf peut-être lorsqu'il est question du recul du trait de côte. Ou lorsque des événements météorologiques soudains occasionnent inondations, crues torrentielles ou glissements de terrain... comme le 22 juin dernier, où la crue du Rhône a emporté le hameau de la Barde et a isolé le village de Saint-Christophe-en-Oisans, en Isère. De quoi rappeler que les différentes modalités de chute d'eau (pluie, grêle ou neige) façonnent en permanence les paysages, parfois violemment.

Francis Meille, professeur de géologie, directeur de la Société Géologique du Nord, Université de Lille - À The Conversation