Crues dévastatrices en IsÃ"re : L'urgence de mieux s'adapter aux risques nature

Dossier de

de /> la rédaction de H2o July 2024

On tend à l'oublier, et pourtant : la planà te est en actività gà ologique constante. Pas seulement à travers les spectacles terrifiants du volcanisme et des sà ismes, mais à galement à travers l'à orosion et la sà dimentation. Des mà ocanismes dor l'eau est un vecteur et qui sont tellement banals qu'on leur prà te peu d'attention, sauf peut-à travers l's question du recul du trait de cà te. Ou lorsque des à ovà enements mà orologiques soudains occasionnent inondations, crues torrentielles ou glissements de terrain... comme le 22 juin dernier, oà la crue du Và onà on a emportà le hameau de la Bà orarde et a isolà le village de Saint-Christophe-en-Oisans, en Isà re. De quoi rappeler que les diffà orentes modalità os de chute d'eau (pluie, grà le ou neige) faà sonnent en permanence les paysages, parfois violemment.

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