## PhénomÃ"nes torrentiels et ouvrages de protection : De nouvelles approches

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o April 2023

Â

En montagne, les fortes pluies génÃ"rent des crues torrentielles charriant de grandes quantités de sédiments et de bois, voire même des laves torrentielles, écoulements trÃ"s destructeurs d'un mélange de boue, de graviers, de bois et de blocs rocheux. Les équipes de l'INRAE de l'IGE (Institut de géoscience de l'environnement) Grenoble développent des approches visant à améliorer la conception et la maintenance des ouvrages de protection contre ces phénomÃ"nes. Deux contributions ont notamment été mises en avant dans le Journal of Geophysical Research et le Journal of Hydraulic Engineering.

Liens -Â INRAE