

Mouvements de terrain et chutes de blocs

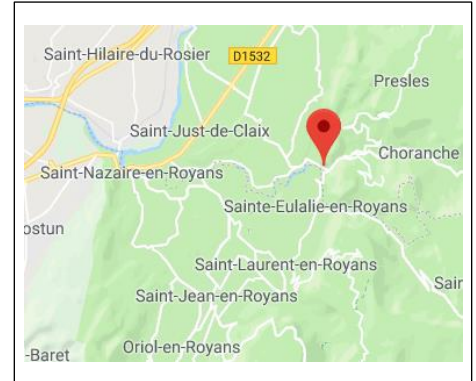
Eboulement à Pont-en-Royans

Date et lieu de l'évènement :

- 2019-04-22
- France
- 38 (Isère)
- Pont-en-Royans

Description de l'évènement :

Le 22 avril, la commune de Pont-en-Royans subit plusieurs chutes de blocs importantes (rochers de plus de 100kg) à son entrée, entraînant d'une part des dégâts matériels sur les habitations, et d'autre part la fermeture de deux départementales, les RD 513 et 518.



Impacts et conséquences :

Les éboulements entraînent d'une part la fermeture de deux départementales, et d'autre part la saturation des filets de protection. Une purge sera nécessaire avant la réouverture de la route, obligeant une restriction de la circulation pendant une dizaine de jours.

Observations :

Évènements associés :

Selon les experts du RTM, cet évènement a plusieurs causes et s'inscrit dans la continuité des évènements de l'été 2003, où la canicule avait été à l'origine d'importants incendies difficilement maîtrisables (photo 2), qui avaient entraîné la déstabilisation des pentes surplombant le village.

Territoires impactés et principaux acteurs :

Trois villages situés en amont de Pont-en-Royans sont isolés, Presles, Choranche et Chatelus. Ils ne sont accessibles que pour les services de secours.
3 habitations de Pont-en-Royans sont touchées, obligeant l'évacuation de leurs habitants.

Contexte climatique :

Ces éboulements surviennent dans le cadre des importants changements thermiques que connaît la région les jours précédents. En effet, après de très fortes précipitations en début d'année, notamment dues au passages des tempêtes Carmen et Eleanor, les Alpes connaissent une période froide qui sera suivie, en Avril, d'un réchauffement rapide engendré par le développement d'une vague de chaleur qui se maintiendra sur les Alpes jusqu'en septembre

Autres points d'analyse :

Référents scientifiques et personnes ressources :

Agence RTM des Alpes du Nord (Claude Barthelon)

Sources des documents présents dans la synthèse :

Carte de localisation : google map

Photo 1 : Dauphiné Libéré

Photo 2 : Sébastien Gominet, IRMa

<https://www.francebleu.fr/infos/transports/eboulement-a-pont-en-royans-route-coupee-pendant-au-moins-24-heures-1524396503>

Pour aller plus loin :