

Crue rapide torrentielle et coulée de boue

Coulée de boue au col du Lautaret [Evènement isolé]

Date et lieu de l'évènement :

- 2015-06-14
- France
- Hautes-Alpes (05)
- Col du Lautaret

Description de l'évènement :

Les fortes pluies du 13 juin ont entraîné la formation d'une importante coulée de boue au niveau du tunnel du Rif Blanc dans le col du Lautaret.



Impacts et conséquences :

Modification de la connectivité dans le Lautaret, qui s'ajoute à l'écroulement du Chambon et aux autres coulées de boue conséquences des précipitations importantes.

Observations :

Territoires impactés et principaux acteurs :

Coupe partielle de la RD 1091 qui oblige à mettre en place une déviation par l'ancienne galerie du Rif.

Evénements associés :

On observe, suite à la même vague de précipitation, une autre coulée de boue sur le Galibier.

Contexte climatique :

Autres points d'analyse :

Référents scientifiques et personnes ressources :

- **Vincent Jomelli**, Directeur de Recherche, CNRS : vincent.jomelli@lgp.cnrs.fr

Sources des documents présents dans la synthèse :

- Carte de localisation : Google Map
- Photographie gauche : Ici.fr
- Photographie droite : Le Dauphiné Libéré (14 juin 2015)

Pour aller plus loin :

Ressources bibliographiques

UTASSE M *et al.* , (2012) , L'impact des laves torrentielles sur les réseaux de communication : l'exemple du Rif Blanc (Alpes françaises). , Actes du Colloque Géorisque - Les Doctoriales du Risque, Montpellier 21 janvier 2013.

Ressources internet

https://www.researchgate.net/publication/267795140_ANNEXE_F_Impact_sur_les_coulees_de_debris