

Mouvements de terrain

Eboulement entre Samoëns et Morillon

Date et lieu de l'évènement :

- 2016-04-21
- France
- 74 (Haute Savoie)
- Samoëns et Morillon

Description de l'évènement :

En Haute Savoie, le 21-04-2016 après midi, un impressionnant éboulement s'est produit entre les lieux-dits des Culattes et d'Esserafond sur la partie communale de la ravine de l'Esserafond au niveau de la piste de ski de la Vélarge.



Impacts et conséquences :

Environ 10 000 m³ de matériaux se sont désolidarisés de la montagne pour finir sa course dans le lit du Verney. La niche d'arrachement est très profonde et abrupte

Observations :

Un nouvel éboulement pourrait créer un bouchon au niveau du ruisseau et cela pourrait inonder les villages alentours, explique Julien Depty, le responsable des services techniques de Samoëns.

Territoires impactés et principaux acteurs :

Si le sinistre n'a pas fait de victime, une résidence secondaire est menacée, Les voiries impactées (RD 4 et RD 255) ont été fermées à la circulation.

Evénements associés :

Risques d'inondation

Contexte climatique :

Autres points d'analyse :

Référents scientifiques et personnes ressources :

Julien Depty, le responsable des services techniques de Samoëns

Sources des documents présents dans la synthèse :

- Photographie droite-gauche : Sébastien GOMINET (Institut des Risques Majeurs)
- Carte de localisation : Google Maps

Pour aller plus loin :

Références bibliographiques

Ressources sur internet

- <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/haute-savoie/glissement-de-terrain-sur-les-communes-de-samoens-et-morillon-en-haute-savoie-980370.html>
- <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/haute-savoie/forte-inquietude-apres-un-nouvel-eboulement-samoens-en-haute-savoie-983252.html>
- <http://www.lemessager.fr/faucigny/samoens-spectaculaire-glissement-de-terrain-ia933b937n160902>
- http://www.irma-grenoble.com/04risques_isere/00commune_evenements_fiche.php?id_evenements=4053
- http://www.mairie-morillon.com/IMG/pdf/compte_rendu_analytique_conseil_municipal_du_4_juillet_2016.pdf