

Mouvements de Terrain

Glissement de terrain à Embrun

Date et lieu de l'évènement :

- 2017-12-29
- France
- Hautes-Alpes (05)
- Commune Embrun

Description de l'évènement :

Une partie de la ville d'Embrun touchée par des glissements de terrain.

Des fissures sont apparues dans et sur plusieurs maisons des quartiers.



Impacts et conséquences :

D'abord la commune d'Embrun a publié un arrêté de péril sur l'aile Ouest du bâtiment «Les Fauvettes », et suite aux rapports d'expertises, les huit appartements de cette aile ont été évacués.

Le glissement de terrain débuté en septembre 2016 à Embrun dans les quartiers des Vignes de la Belotte et des Fauvettes (apparition de fissures affectant principalement les constructions), Depuis de longs mois, il a été reconnu le 10 mars 2018 comme catastrophe naturelle par arrêté interministériel.

Observations :

Le Mont Guillaume localisé sur la commune doit être diagnostiqué.

Un suivi de l'évolution du bâtiment a été mis en place par le syndic de la copropriété et la commune d'Embrun a missionné Pierre Rostan, docteur en géologie, pour réaliser un rapport sur ce phénomène qui affecte plusieurs constructions du versant.

Territoires impactés et principaux acteurs :

Une partie de la ville d'Embrun touchée par des glissements de terrain, des quartiers de la Belotte, des Vignes et des Fauvettes.

Des études de la RTM (Restaurations de Terrain en Montagne) ont servi pour obtenir un avis favorable à l'arrêté interministériel.

Evénements associés :

Se référer à la fiche évènement remarquable sur le glissement de 2016.

Contexte climatique :

Autres points d'analyse :

« Des premiers constats, il semble que le versant de la Belotte soit concerné par la remise en mouvement d'un ancien glissement profond affectant un versant assez large et fortement urbanisé. Un diagnostic plus complet et plus large doit toutefois être mené pour mieux appréhender les mécanismes de remise en mouvement afin de proposer des solutions pour maîtriser le glissement » (Alpes du Sud)

Référents scientifiques et personnes ressources :

Sources des documents présents dans la synthèse :

- Photographie gauche : Alpes du Sud (29 décembre 2017)
- Photographie centre : Le Dauphiné Libéré (10 mars 2018)
- Photographie droite : DICI (24 avril 2018)
- Carte de localisation : Google Maps

Pour aller plus loin :

Ressources bibliographiques

Ressources internet

- <http://alpesdusud.alpes1.com/news/hautes-alpes/65014/hautes-alpes-embrun-touchee-par-des-glissements-de-terrain-le-mont-quillaume-doit-etre-diagnostique>
- <https://france3-regions.francetvinfo.fr/provence-alpes-cote-d-azur/hautes-alpes/embrun/embrun-etat-catastrophe-naturelle-reconnu-glissement-terrain-2016-1438019.html>
- <https://www.ledauphine.com/hautes-alpes/2018/03/10/glissement-de-terrain>
- <https://www.dici.fr/actu/2018/04/25/embrun-murs-maisons-fissures-habitants-quartier-de-belotte-de-plus-plus-inquiets-1130581>