

Glissement de terrain du pas de l'ours, 2018

Type	Glissement de terrain
Lieu et date	Lieu dit du Pas de l'ours, commune d'Aiguilles (Hautes Alpes) Printemps 2018
Description succincte	
<p>Au printemps 2018, un important glissement de terrain s'est produit au niveau du Pas de l'Ours, sur la commune d'Aiguilles, dans le Queyras (Hautes-Alpes). Le mouvement de terrain a affecté le versant dominant la RD 947, provoquant la destruction d'une partie de la route et coupant temporairement l'accès à la haute vallée du Guil. L'événement, lié à une instabilité progressive du massif rocheux et favorisé par des conditions météorologiques humides, n'a pas fait de victime mais a fortement perturbé la circulation.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
caractéristiques et photos	Récit de l'événement et photos de 2017, 2018 et 2019 montrant l'évolution du glissement ainsi que la destruction progressive de la route en contrebas.
Article du Parc du Queyras	Chronologie de l'événement, photos et vidéos.
Article du Dauphiné	Article du 16 avril 2018 paru dans le Dauphiné Libéré sur l'effondrement d'un mur de soutènement à cause du glissement.
vidéo du Parc du Queyras	Vidéo publiée en juin 2019 sur la chaîne Youtube du Parc Naturel Régional du Queyras.
Vidéo drone	Prise de vue en drone du glissement en 2022. Vidéo publiée sur la chaîne Youtube du Parc Naturel Régional du Queyras.
article scientifique	Article scientifique de Planète Terre paru en 2018 avec de nombreuses photos de la zone touchée par le glissement de terrain.



Impact économique et environnemental

Le glissement a entraîné des dégâts importants aux infrastructures routières, nécessitant la mise en place de déviations et la réalisation de travaux de sécurisation et de reconstruction coûteux. L'accès aux communes en amont a été temporairement contraint, avec des répercussions sur la vie locale et l'activité touristique. Sur le plan environnemental, le mouvement de terrain a modifié localement le versant et généré des apports de matériaux dans le fond de vallée.

Leçons apprises / pertinence future

L'événement a mis en évidence la vulnérabilité des infrastructures de montagne exposées aux instabilités rocheuses. Il a conduit au renforcement de la surveillance géotechnique du site et à des aménagements de sécurisation durable. Dans un contexte de changement climatique, susceptible d'intensifier les épisodes de précipitations et les cycles gel-dégel, la gestion préventive des versants instables constitue un enjeu majeur pour la résilience des vallées alpines.

