

Crue torrentielle, hameau de la Bérarde

Type	Crue torrentielle
Lieu et date	Hameau de la Bérarde, Saint Christophe-sur-Oisans (Isère) 21 juin 2024
Description succincte	
<p>Dans la nuit du 20 au 21 juin 2024, le torrent des Étançons est brutalement entré en crue à La Bérarde (Isère), après de fortes précipitations combinées à une fonte rapide des neiges dans le massif des Écrins. Cette crue torrentielle exceptionnelle a charrié près de 200 000 m³ d'eau et de matériaux, submergeant une grande partie du hameau et nécessitant l'évacuation par hélicoptère de 114 personnes. 66 bâtiments ont été endommagés et l'accès a été coupé par la rupture d'infrastructures.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Keraunos	Photos, vue aérienne, éléments techniques
Rapport d'analyse de l'événement - ONF	Rapport de l'ONF
IRMa	Institut des Risques Majeurs (IRMa)
Article - Alpinemag	Article paru le lendemain de la catastrophe
Article - Sciences et Avenir	Article retraçant l'évènement avec photos des dégâts une semaine plus tard.
Vidéo - TF1	Journal Télévisé 20h de TF1.
Article - Parc National des Ecrins	Situation de la zone touchée un an après la catastrophe.
Article - Le Parisien	Photo de maisons englouties par les gravats.



Impact économique et environnemental

L'événement a provoqué des dégâts considérables aux habitations, aux infrastructures et aux réseaux, entraînant des coûts élevés de sécurisation et de reconstruction. L'activité touristique, essentielle pour la vallée, a été fortement perturbée. Sur le plan environnemental, la crue a profondément remanié le lit du torrent et les zones alluviales, modifiant localement le paysage et les dynamiques sédimentaires.

Leçons apprises / pertinence future

Cette crue a rappelé la vulnérabilité des hameaux de haute montagne exposés aux risques torrentiels, particulièrement dans des contextes combinant fortes pluies et fonte rapide des neiges. Elle a conduit à engager des réflexions sur la gestion du risque, la reconstruction éventuelle et l'adaptation des implantations en zone exposée. Dans un contexte de changement climatique, susceptible d'intensifier les épisodes pluvieux extrêmes en montagne, ce type d'événement constitue un enjeu majeur pour l'avenir des territoires alpins.

