

Crue de la Guisane et de la Clarée, fin mai 2008

Type	Crue
Lieu et date	Vallée de la Clarée, Hautes Alpes Mai 2008
Description succincte	
<p>À la fin du mois de mai 2008, un épisode de fortes précipitations combiné à une fonte nivale active a provoqué une crue marquée de la Guisane et de la Clarée dans le Briançonnais (Hautes-Alpes). Les niveaux d'eau ont fortement augmenté en quelques heures, entraînant des débordements localisés, des inondations de voiries et de terrains riverains, ainsi que des perturbations de circulation. Plusieurs communes ont été touchées, notamment dans les secteurs de Briançon et Névache.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Photos - CYPRES	Photos de la crue de la Clarée, à proximité de la commune de Névache.
Article de commémoration - Le Dauphiné	Article commémorant l'épisode de la crue de la Clarée, témoignage d'un habitant de Névache.
Crue de la Clarée - cimAlpes	Vidéo amateur de la crue au niveau du hameau de Plampinet.
Crue de la Clarée - cimAlpes	Vidéo amateur de la crue au niveau du hameau de Ville Basse.
Crue de la Guisane - cimAlpes	Vidéo amateur de la crue, plans dans la commune de Villeneuve-la-Salle.
Impact économique et environnemental	
<p>Les crues ont occasionné des dégâts matériels sur les berges, les routes et certains équipements publics, nécessitant des travaux de remise en état et de confortement. Des dépôts de matériaux (graviers, bois, sédiments) ont modifié ponctuellement le lit des cours d'eau et les zones alluviales. L'événement a également entraîné des interventions d'urgence et des réparations d'infrastructures.</p>	



Leçons apprises / pertinence future

Cet épisode a rappelé la sensibilité des vallées alpines aux crues de printemps combinant pluies intenses et fonte rapide de la neige. Il a renforcé l'attention portée à la surveillance hydrométéorologique, à l'entretien des berges et à la maîtrise de l'urbanisation en zone inondable. Dans un contexte de changement climatique, où les épisodes pluvieux intenses et les fontes précoces pourraient évoluer, ce type de crue reste un enjeu majeur pour la gestion des risques dans les Alpes du Sud.

