

Crue du torrent du Bez, le 24 juillet 1995

Type	Crue, inondation
Lieu et date	Torrent du Bez, Hameau du Bez (Commune de la Salle-les-Alpes, Hautes Alpes) 24 juillet 1995
Description succincte	
<p>Le 24 juillet 1995, un violent orage a provoqué une crue torrentielle du torrent du Bez (05). Cette crue a généré d'importantes laves torrentielles, envahissant rues et propriétés et causant des dégâts matériels importants. Trois personnes ont été blessées, mais aucune victime mortelle n'a été signalée.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Film amateur - Cimalpes, Cinémathèque d'images de montagne	Film amateur tourné au hameau du Bez et à Villeneuve
Article scientifique - Geodinamica Acta 1998	Article scientifique "La crue torrentielle du Bez (Hautes-Alpes, Briançonnais)."
Article scientifique - Mappemonde 1998	Article scientifique "Briançon, 24 juillet 1995: autopsie et enseignements d'une catastrophe naturelle."
Images Centre d'information Cypres	Images des dégâts sur les routes du hameau du Bez
Témoignage - Cimalpes, cinémathèque d'images de montagne	Témoignage d'une habitante
article de commémoration - Le dauphiné	Article de 2025, revenant sur la crue de 1995
Impact économique et environnemental	
<p>Sur le plan matériel et environnemental, la crue du torrent du Bez a mobilisé d'importants volumes de boue et de matériaux, déposés sur le cône de déjection, envahissant rues, propriétés et infrastructures. L'événement a causé de lourds dégâts matériels, rendu plusieurs habitations inhabitables et modifié localement le lit et le paysage du torrent, mettant en évidence la vulnérabilité des zones urbanisées.</p>	



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea



LA RETE TRANSFRONTALIERA
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis
Réseau euro-méditerranéen
pour la ville et les paysages

France – Italia ALCOTRA

Leçons apprises / pertinence future

La crue du torrent du Bez a mis en évidence la vulnérabilité des zones urbanisées sur les cônes de déjection et l'importance d'une meilleure prise en compte du risque torrentiel dans l'aménagement et la gestion des cours d'eau. Elle sert aujourd'hui de référence locale pour la prévention des crues torrentielles, dans un contexte de phénomènes météorologiques intenses.



[CliCAIP](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels

[CliCAIP](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](mailto:segreteria@envi.info) - segreteria@envi.info

[Volubilis](mailto:reseau.cicalp@gmail.com): reseau.cicalp@gmail.com