

Grande inondation du Piémont	
Type	Inondations, glissements de terrain, événements météorologiques extrêmes
Lieu et date	Vallées de Tanaro, Bormida et Belbo (CN), 5–6 novembre 1994
Description succincte	
<p>Entre le 4 et le 6 novembre 1994, une intense perturbation atlantique a frappé le sud du Piémont, en particulier les vallées de Cuneo. En moins de 48 heures, plus de 500 mm de pluie sont tombés dans plusieurs localités montagneuses. Les rivières Tanaro, Stura et Bormida débordèrent, provoquant une catastrophe hydrogéologique d'une ampleur jamais vue dans la région. Des villages entiers sont restés isolés, ponts et routes ont été balayés, et de nombreuses habitations submergées dans la boue.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Protection civile	Fiche officielle avec la chronique de l'événement et de la réponse du système national de protection civile.
Région Piémont – Rapports d'événements	Document technique avec données pluviométriques et hydrologiques ainsi qu'une analyse des effets sur le territoire.
La Stampa Cuneo	Article commémoratif 25 ans après l'événement, avec témoignages de ceux qui l'ont vécu.
Histoires et photos – Blog	Collection d'images et de souvenirs personnels du déluge, même inédits.
Wikipédia – Inondation du Tanaro 1994	Article encyclopédique avec description générale, contexte et données récapitulatives.
Rai News – Galerie photo	Galerie photo avec des images historiques et marquantes de la catastrophe.
Département de la Protection Civile	Page institutionnelle avec un résumé de l'événement et des actions d'urgence.
Mémorial de l'inondation de 1994	Collection de souvenirs et de matériels multimédias pour préserver la mémoire collective.



France – Italia ALCOTRA

Il y a 30 ans, l'inondation qui a dévasté le Piémont – GeoPop	Analyse et réflexions sur l'évolution de la prévention et de la perception des risques.
Archive photos Servizi Voce Tempo	Images d'archives des glissements de terrain et des dévastations dans la région de Cuneo.
Corps National des Sapeurs-Pompiers	Rapports et images des interventions de secours pendant l'urgence.
7 novembre 1994 : la plus grande inondation du Piémont	Reconstitution journalistique de la journée la plus dramatique de l'événement.
30 ans après la Grande Inondation – RAI News	Article qui entrecroise mémoire et perspectives actuelles de sécurité.
Événement alluvial au Piémont – diverses archives	Chroniques techniques et analyses par la Protection civile et l'ARPA.
Cuneodice.it – La Granda se souvient de l'inondation	Article local avec témoignages et mémoire de la communauté de Cuneo.
Inondation au Piémont le 5 novembre 1994	Reportage journalistique avec chronique des événements de ces jours.
Institut de Recherche pour la Protection Hydrogéologique	L'article pour le vingtième anniversaire de l'Inondation
Témoignage sur Youtube	Témoignages tirés de l'œuvre du STUDIO LEVI - 1994 LA GRANDE ALLUVIONE
Archive RAI News	Les images d'en haut (en particulier, Garessio)
La Grande Inondation de 1994 au Piémont - Youtube	Contribution de LoveLanghe
Les Jours de la Boue, 1994-2024	Reportage photo du blog « Sapori del Piemonte »



Impact économique et environnemental

L'inondation de 1994 a causé **plus de 70 victimes au Piémont**, plus de **2 000 personnes déplacées** et **des dégâts estimés à environ 14 000 milliards de lires** (plus de 7 milliards d'euros aujourd'hui). Dans la région de Cuneo, les communes de Ceva, Garessio et Alba ont été particulièrement touchées : effondrements de ponts historiques, destruction de digues et de barrages, glissements de terrain étendus dans les vallées alpines et d'énormes pertes agricoles, avec des centaines d'hectares de vignobles et de noisetiers dévastés. L'événement a profondément marqué la mémoire collective locale, à tel point qu'il était commémoré chaque année par des cérémonies et des témoignages.

Leçons apprises / pertinence future

La « Grande Inondation de 1994 » représente un tournant dans la gestion des risques hydrogéologiques au Piémont. Cela a conduit à la révision des plans de protection civile, à de nouveaux investissements dans les travaux de ouvrages de défense des berges et à une plus grande attention portée à l'entretien du territoire. Au niveau social, elle a renforcé la prise de conscience de la nécessité de prévenir plutôt que de guérir, stimulant des débats et politiques régionaux qui aujourd'hui sont directement liés aux stratégies d'**adaptation au changement climatique**.

