

Inondation du Piémont	
Type	Inondation, glissements de terrain, événements météorologiques extrêmes
Lieu et date	Bassins du Po et affluents gauches (Piémont, incluant la province de Cuneo), 13–16 octobre 2000
Description succincte	
<p>Entre le 13 et le 16 octobre 2000, des précipitations exceptionnellement persistantes ont affecté tout le Nord-Ouest de l'Italie. Dans certains secteurs alpins, plus de 600 mm de pluie sont tombés en trois jours. Les provinces de Turin et de Cuneo ont été particulièrement touchées : les rivières Po, Dora Riparia, Stura di Lanzo et Tanaro ont dépassé les niveaux d'alerte, provoquant des débordements généralisés. La province de Cuneo a enregistré des glissements de terrain et des effondrements sur les pentes des montagnes ainsi que d'importants dégâts aux infrastructures et aux activités agricoles.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Région du Piémont – Rapport octobre 2000 (PDF)	Document officiel avec données pluviométriques et hydrologiques ainsi qu'une analyse des effets sur le territoire.
ISPRA – Rapport sur l'inondation au Piémont 2000	Étude institutionnelle avec évaluations environnementales et hydrogéologiques.
Wikipédia – Inondation du Piémont en 2000	Résumé encyclopédique de l'événement avec chronologie, victimes et zones touchées.
Région autonome de la Vallée d'Aoste – Témoignages vidéo	Documentation vidéo sur les effets transfrontaliers et les interventions de sauvetage.
Il y a 20 ans, l'année des inondations en Italie	Article journalistique national qui contextualise l'inondation piémontaise dans le cadre italien de 2000.
Images Voce Tempo – Piémont 2000	Archive photographique avec des photos des zones les plus touchées.
Inondation dans le nord-ouest du 13 au 16 octobre 2000 – chronique	Chronique technique avec reconstruction météorologique et hydrologique.
<i>La Stampa</i> – chronique 2000	Articles locaux avec des témoignages directs de citoyens affectés, notamment dans les vallées alpines.



Dix ans plus tard : l'inondation de 2000 – La Stampa	Article commémoratif dix ans plus tard, avec des réflexions sur la prévention et la mémoire.
Polaris CNR-IRPI	Archive des événements historiques avec des données sur les victimes, les dégâts et les phénomènes de glissement associés.

Impact économique et environnemental

L'inondation de 2000 a causé **23 victimes au Piémont** et des dégâts estimés à plus de **5 milliards d'euros**. Dans la région de Cuneo, bien que moins touchée que dans les provinces du nord, il y a eu une importante instabilité hydrogéologique, des interruptions de route et des dommages diffus au secteur agricole, en particulier aux vignobles et aux noisetiers. De nombreux glissements de terrain ont rendu des vallées entières inutilisables et les opérations de secours ont mobilisé la Protection Civile, les Sapeurs-Pompiers et les volontaires pendant des semaines.

Leçons apprises / pertinence future

L'événement de 2000 a confirmé la **récurrence des inondations catastrophiques au Piémont** et a conduit au renforcement des systèmes de surveillance météo-hydrologique (l'ARPA Piémont a lancé les premiers systèmes d'alerte intégrés). La tragédie a également stimulé la coopération transfrontalière avec la Vallée d'Aoste et la France, anticipant l'approche intégrée de la gestion des risques désormais considérée comme cruciale à l'ère du changement climatique.

