

Inondation 2019	
Type	Inondations, glissements de terrain, effondrements
Lieu et date	Province de Cuneo, novembre 2019
Description succincte	
<p>Entre le 23 et le 24 novembre 2019, de fortes précipitations ont affecté de vastes zones du Piémont, saturant le sol et provoquant une montée rapide des cours d'eau. La combinaison de précipitations persistantes et de sols déjà humides a provoqué des glissements de terrain, des effondrements et des débordements, avec des conséquences importantes sur la viabilité et les communautés locales. De nombreux hameaux sont restés isolés et certaines maisons ont été évacuées pour des raisons de sécurité.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
<a href="#">Région du Piémont</a>	Rapport de l'événement, avec une fiche de détail sur la Province de Cuneo.
<a href="#">Arpa Piemonte</a>	Rapport des événements hydrométéorologiques.
<a href="#">Système National de Protection de l'Environnement</a>	Rapport régional/environnemental sur le bilan des précipitations de 2019 dans la région
<a href="#">Région du Piémont</a>	132 interventions financées dans les municipalités inondées en 2019.
<a href="#">Sky TG24</a>	« Mauvais temps au Piémont, alerte rouge : le viaduc s'effondre sur la To-Sv. Demain, de nombreuses écoles ont fermé »
<a href="#">La Voce di Alba</a>	« Inondation 2019 : à la Granda 3,6 millions d'euros pour les travaux de restauration ».
<a href="#">La Stampa</a>	« La province de Cuneo ravagée par des orages : de la vallée du Po à la haute Langa inondations, glissements de terrain et des effondrements. Des hameaux isolés, écoles fermées dans certaines villes et villages lundi ».
<a href="#">Province de Cuneo</a>	« De l'Europe 34 millions pour l'inondation de 2019, mais le Piémont demande une intervention pour les dégâts de 2020 ».
<a href="#">Monregalese Union</a>	« Inondation 2019 : 3,2 millions d'euros supplémentaires pour Cuneo. Les interventions chez la région de Mondovì. »
<a href="#">IdeawebTV.it</a>	Garessio : la situation du Tanaro le 24.11.2019



### Impact économique et environnemental

Les routes municipales et provinciales, les ponts et les infrastructures publiques ont subi d'importants dégâts, nécessitant des travaux de restauration urgents. Le secteur agricole a également subi d'importantes pertes : les terres, les canaux d'irrigation, les structures et les cultures ont été affectés par les pluies et les inondations. Sur le plan environnemental, les glissements de terrain et les effondrements ont modifié le sol et le paysage rural, augmentant la vulnérabilité future des zones touchées.

### Leçons apprises / pertinence future

L'événement met également en évidence la nécessité d'une planification urbaine et agricole rigoureuse, qui réduise les risques dans les zones vulnérables et promeuve une gestion durable du territoire. Le changement climatique rend des phénomènes autrefois rares plus fréquents et intenses : investir dans la résilience du territoire, dans la conscience de la population et dans les interventions structurelles et naturelles devient crucial pour affronter les événements futurs de manière plus sûre et plus efficace.

