

Vagues de gel 2012	
Type	Gelées, neige
Lieu et date	Province de Cuneo, février 2012
Description succincte	
<p>Début février 2012, le Piémont, y compris la région de Cuneo, a été frappé par une forte vague de froid et de neige, considérée comme historique dans les chroniques météorologiques. Les températures ont atteint des valeurs extrêmement basses, avec des minimales jusqu'à -23,8 °C enregistrées à la station Villanova Solaro (Cuneo). La neige au sol, combinée à un gel intense, a créé des conditions critiques pour les routes, les infrastructures et les habitations, provoquant des perturbations généralisées et de situations d'urgence météorologique.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
ARPA Piémont	Analyse météorologique de l'événement de froid intense – février 2012.
Nimbus	« NORD DE L'ITALIE : LES 15 JOURS LES PLUS FROIDS DEPUIS 1985 ».
Wikipédia	Panorama sur l'événement de froid extrême.
Quotidiano Piemontese	« Piémont le froid ne donne pas de répit : la hausse des températures à partir de mercredi »
Données météorologiques Asti	« De -20°C à +20°C : les deux faces de février 2012 »
Impact économique et environnemental	
<p>L'événement a causé d'importantes perturbations sur les routes et infrastructures locales, avec des perturbations temporaires des transports et des risques pour les habitations et les réseaux énergétiques. Les cultures et les activités agricoles ont subi des dommages dus à des gelées intenses, tandis que les forêts et les pentes montagneuses étaient plus vulnérables, avec un risque d'affaissements ou de glissements de terrain sur les sols enneigés. L'impact global a montré que des vagues de froid extrêmes peuvent avoir des conséquences importantes même dans les zones collinaires et de plaine.</p>	
Leçons apprises / pertinence future	
<p>La vague de gel de 2012 a mis en évidence l'importance des plans de prévention et de surveillance climatique : anticiper et gérer les urgences liées à la neige et aux températures extrêmes réduit les risques pour les populations, les infrastructures et les activités économiques. L'événement a également souligné que le changement climatique peut entraîner des épisodes météorologiques exceptionnels, même dans des zones généralement tempérées.</p>	

