

Sécheresse hivernale 2024	
Type	Sécheresse, déficit de neige
Lieu et date	Province de Cuneo Hiver 2024 (janvier–mars)
Description succincte	
<p>L'hiver 2023–2024 a été marqué par des chutes de neige nettement inférieures à la moyenne, avec des accumulations réduites jusqu'à 50 % par rapport aux valeurs historiques. Les montagnes de la région de Cuneo ont montré des crêtes et des pentes presque dépourvues de neige dès février, avec des répercussions immédiates sur les réserves d'eau. La rareté du manteau neigeux a suscité des inquiétudes concernant l'approvisionnement en eau printanier, l'agriculture et le tourisme hivernal (les stations de ski étant pénalisées).</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
La Stampa Cuneo	Reportages journalistiques sur le tourisme de ski, l'agriculture et les ressources en eau.
ANSA	Services journalistiques avec des données et des déclarations des institutions.
Impact économique et environnemental	
<p>La pénurie de neige a généré un déficit d'eau en montagne dès le début du printemps, compromettant le démarrage de la saison agricole. Les exploitations agricoles ont signalé des difficultés d'irrigation, tandis que les communautés de montagne ont vu une baisse du tourisme lié aux sports d'hiver. L'absence d'accumulation suffisante de neige a également rendu la disponibilité de l'eau estivale plus fragile.</p>	
Leçons apprises / pertinence future	
<p>La sécheresse hivernale de 2024 a mis en évidence combien le manque de neige constitue désormais une criticité structurelle pour la région de Cuneo, avec des effets en cascade sur l'eau, l'agriculture et l'économie touristique. L'événement appelle à une remise en question des stratégies de gestion des ressources en eau, avec un accent plus important sur : les bassins de stockage, la réutilisation des eaux usées et l'adaptation des cultures. Cela renforce également la prise de conscience du lien étroit entre la crise climatique et le risque de sécheresse.</p>	

