

Vagues de chaleur janvier 2007

Type	Vagues de chaleur
Lieu et date	Province de Cuneo, janvier 2007

Description succincte

En janvier 2007, la région de Cuneo a connu une anomalie thermique exceptionnelle : des températures hivernales hors du normal, avec des pics jusqu'à 29 °C à Brossasco. Entre le 15 et le 19 janvier, une combinaison de facteurs, dont une violente dépression sur l'Europe centrale (connue sous le nom de tempête Kyrill), l'effet de vent de Föhn et de l'air subtropical a apporté de véritables valeurs « de l'été à l'hiver », rompant des décennies de moyennes climatiques et surprenant les citoyens, les agriculteurs et les écosystèmes.

Témoignage et mémoire

Source	Description
Wikipédia	Vague de chaleur dans la région de Cuneo en janvier 2007 : températures sans précédent et corrélations avec des événements extrêmes européens.
Nimbus	« JANVIER 2007 AU PIÉMONT ET DANS LES ALPES OCCIDENTALES : LE PLUS CHAUD JAMAIS VU ».
ilMeteo.it	« Météo HISTORIQUE : janvier 2007, CHALEUR RECORD au Nord-Ouest ».
Corriere della Sera	Archive d'actualités.
Cuneo dice	« Quand l'été a éclaté à Cuneo en plein hiver : la vague de chaleur de janvier 2007 ».
Gazzetta d'Asti	« En 2007, l'hiver le plus chaud des 50 dernières années »

Impact économique et environnemental

La vague de chaleur de 2007 a eu des impacts importants : floraisons précoces et stress pour les cultures et les vergers, fonte des neiges en altitude avec des effets sur l'hydrologie, risque accru d'incendies dans les zones boisées. Selon une estimation climatologique, l'anomalie thermique par rapport à la moyenne 1961-1990 était considérable : par exemple, à la station de Cuneo, la moyenne mensuelle était d'environ 6,5 °C, soit +4,9 °C par rapport à la moyenne historique de janvier.

Leçons apprises / pertinence future

L'épisode a souligné l'importance de : planifier l'agriculture et la gestion du territoire en tenant compte des anomalies extrêmes, surveiller le climat et les écosystèmes locaux, et élaborer des stratégies d'adaptation au changement climatique.

