

Vague de chaleur de 2003	
Type	Chaleur extrême
Lieu et date	Province de Cuneo et Nord de l'Italie Été 2003 (juin–août)
Description succincte	
<p>L'été 2003 a été l'un des plus chauds jamais enregistrés en Europe, avec des températures exceptionnellement élevées qui ont duré plusieurs semaines. Dans la région de Cuneo, des pics de plus de 38 à 40 °C ont été enregistrés, accompagnés de longues périodes d'absence de précipitations. Les vagues de chaleur ont eu de graves conséquences, notamment pour la santé des personnes âgées et fragiles, ainsi que pour le secteur agricole, affectant gravement les vignobles, les vergers et les élevages.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
<a href="#">Il Post – Ce qu'a été l'été très chaud de 2003 ?</a>	Reconstruction journalistique avec le contexte européen, les données et les impacts socio-sanitaires.
<a href="#">Archive La Stampa – Chronique locale (été 2003)</a>	Des articles quotidiens sur l'impact de la chaleur dans la province de Cuneo, avec désagréments pour la population et les services.
<a href="#">Archive La Stampa – Santé et hôpitaux</a>	Services qui rapportent l'augmentation des hospitalisations et des décès liés aux températures exceptionnelles.
<a href="#">Archive La Stampa – Agriculture</a>	Des nouvelles concernant les dégâts causés aux vignobles, vergers et cultures céréalières touchés par la sécheresse.
<a href="#">Archive La Stampa – Ressources en eau</a>	Analyses sur la crise de l'eau et la baisse des débits des fleuves dans la région de Cuneo.
<a href="#">Archive La Stampa – Ville de Cuneo</a>	Ordonnances municipales et témoignages directs de citoyens.
<a href="#">Archive La Stampa – Vallées alpines</a>	Reportages depuis les alpes et refuges de montagne affectés par la chaleur anormale.
<a href="#">Archive La Stampa – Transports</a>	Chroniques sur les désagréments causés aux lignes ferroviaires et aux routes dues aux températures élevées.



<a href="#">Archive La Stampa – Témoignages directs</a>	Interviews de familles, d'agriculteurs et de professionnels de santé.
<a href="#">Archive La Stampa – Nécrologies/actualités criminelles</a>	Articles relatifs à la mortalité enregistrée pendant la vague.
<a href="#">Archive La Stampa – Rapports d'été</a>	Analyse de fin d'été avec données globales sur l'impact.
<a href="#">Archive La Stampa – Anniversaires (2008, 2013)</a>	Articles commémoratifs sur la mémoire de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.



<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.
<a href="#">Archive La Stampa</a>	Autres articles de l'été 2003.

### Impact économique et environnemental

La vague de chaleur de 2003 a causé **des milliers de décès en Italie**, avec un impact important sur la population âgée. Dans la province de Cuneo, **des augmentations des hospitalisations et des cas de déshydratation** ont été signalées. Au niveau agricole, les dégâts furent énormes : les cultures de maïs, de vigne et de vergers subirent des pertes importantes, Coldiretti estimant une réduction des rendements jusqu'à 30 à 40 % dans certaines zones. L'absence de précipitations a également entraîné une chute drastique des ressources en eau, anticipant des scénarios de sécheresse qui se reproduiraient dans les années à venir.

### Leçons apprises / pertinence future

L'été 2003 a été un **signal d'alarme sur la vulnérabilité climatique** du Piémont et en particulier de la région de Cuneo. À partir de cette année, **des plans de prévention sanitaire pour les vagues de chaleur** ont été élaborés, avec des systèmes d'alerte pour protéger les populations les plus fragiles. D'un point de vue environnemental, l'événement a démontré que le **climat alpin et collinaire n'était plus épargné par les phénomènes de chaleur extrême**, ouvrant la voie à une réflexion sur l'adaptation en agriculture et dans la gestion des ressources en eau.

