

Incendie de Chanousse, août 2023	
Type	Feu de forêt
Lieu et date	Forêt sur la commune de Chanousse (Hautes Alpes) 20 août 2023
Description succincte	
<p>À l'été 2023, un incendie s'est déclaré sur la commune de Chanousse, dans le Buëch (05), dans un contexte de fortes chaleurs et de végétation très sèche. Attisé par le vent et les conditions météorologiques défavorables, le feu a parcouru plusieurs dizaines d'hectares de milieux naturels. D'importants moyens terrestres et aériens ont été mobilisés pour contenir la propagation et protéger les habitations situées à proximité.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
<a href="#">Article - France 3</a>	Article paru 4 jours après le début de l'incendie détaillant le dispositif de secours mis en place durant cet événement.
<a href="#">Article - TF1</a>	Témoignage d'habitants et vidéo du JT de 13h.
<a href="#">Article - La Provence</a>	Article sur l'incendie.
<a href="#">Photos - Le dauphiné</a>	Série de photos sur l'action des pompiers.
<a href="#">Article - France Bleu</a>	Point sur l'évènement et relais de quelques photos.
<a href="#">Article - feux de forêt.fr</a>	Chronologie et nombreuses photos.
<a href="#">Vidéo - France 3</a>	Actions et témoignages des pompiers



## Impact économique et environnemental

L'incendie a détruit des surfaces de forêts et de garrigues, affectant la biodiversité locale et les sols, fragilisés face au risque d'érosion. Des perturbations temporaires ont concerné la circulation et certaines activités agricoles ou pastorales. Même sans destruction massive d'habitations, l'événement a représenté un coût important en mobilisation de secours et en remise en état des zones touchées.

## Leçons apprises / pertinence future

Cet incendie illustre la montée du risque feu dans les Alpes du Sud, où les épisodes de sécheresse et de chaleur prolongée favorisent l'inflammabilité des végétaux. Il souligne l'importance du débroussaillage, de la surveillance estivale et de l'adaptation des stratégies de prévention face à un aléa désormais plus fréquent et plus intense dans les territoires alpins.

