

## Feux de forêt dans les Hautes Alpes, été 2003

Type	Feu de forêt
Lieu et date	Massifs forestiers des Hautes Alpes été 2003
Description succincte	
<p>L'été 2003 a été marqué par une canicule exceptionnelle et une sécheresse durable qui ont favorisé de nombreux feux de forêt dans les Alpes du Sud. Dans les Hautes-Alpes, plusieurs incendies se sont déclarés, notamment à Argentière-la-Bessée et aux Vigneaux, dans la vallée de la Durance. Attribués par des températures élevées, une végétation très sèche et parfois le vent, ces feux ont mobilisé d'importants moyens terrestres et aériens afin de contenir leur propagation et de protéger les habitations situées à proximité des massifs boisés.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
<a href="#">20 après l'incendie - Le Dauphiné</a>	Article de commémoration, 20 ans après l'incendie
<a href="#">Fiche technique sur la base de données Prométhée</a>	Données géographiques : ampleur, surface...
<a href="#">Article de la SNPN</a>	Article de la Société Nationale de Protection de la Nature (SNPN) sur la restauration d'une partie de la forêt d'Argentière.
<a href="#">Photos Ovalp</a>	Photos de l'intervention des pompiers lors de l'incendie sur la forêt aux Vigneaux.
Impact économique et environnemental	
<p>Le feu a entraîné la destruction de surfaces boisées et de milieux naturels, avec des conséquences sur les écosystèmes locaux et la biodiversité. Des coûts significatifs ont été engagés pour les opérations de lutte, de surveillance et de remise en état. À l'échelle nationale, l'année 2003 a représenté un épisode marquant en matière d'incendies, avec des milliers d'hectares parcourus par les flammes dans un contexte climatique exceptionnel.</p>	



## Leçons apprises / pertinence future

**Cet épisode a souligné la vulnérabilité accrue des massifs forestiers alpins face aux épisodes de sécheresse intense. Il a renforcé l'importance de la prévention (débroussaillage, gestion forestière, plans de défense contre l'incendie) et de la coordination des secours. Dans un contexte de changement climatique, marqué par des étés plus chauds et plus secs, le risque d'incendie en moyenne montagne apparaît comme un enjeu croissant pour les territoires des Alpes du Sud.**

