

Incendies de forêt 2017	
Type	Incendies de forêt
Lieu et date	Province de Cuneo, automne 2017
Description succincte	
<p>Une combinaison de sécheresse prolongée, de températures élevées, d'absence de précipitations et de phénomènes de vent descendant (Föhn) a conduit à la création de conditions extrêmement dangereuses pour les incendies de forêt. Entre octobre et novembre 2017, ceux-ci ont frappé de vastes zones forestales : selon la région du Piémont, près de 10 000 hectares de territoire ont été brûlés, dont environ 7 200 hectares de forêt.</p> <p>Dans toute la région, l'« état de danger maximal d'incendies de forêt » a été déclaré.</p>	
Témoignage et mémoire	
Source	Description
Région du Piémont	Plan d'interventions extraordinaire.
ARPA Piémont	Rapport automnal 2017.
Système National de Protection de l'Environnement	Urgence incendies de forêt au Piémont.
Piemonte Parchi	« Au feu ! Que se passe-t-il au Piémont quand une forêt brûle ? »
La nuova ecologia	« Incendies de forêt : c'est un record en 2017 ».
ANSA	« Le Piémont dévasté par les incendies, Turin pollué au-delà de ses limites »
Cuneo Dice	« La Région : 'L'état de danger maximal d'incendie de forêt est toujours en vigueur' ».
TargatoCN	« Incendies dans la province de Cuneo : un hélicoptère et deux Canadair sont toujours en activité dans la région de Demonte ».
Cuneo Cronaca	« Plan extraordinaire approuvé pour récupérer les territoires touchés par les incendies en 2017 ».
La Stampa	« Grand incendie de forêt dans la haute vallée Stura, sens unique alterné sur la route nationale 21 ».
Cronaca Torino	« Urgence incendies dans les provinces de Cuneo et Turin, la situation ».



Impact économique et environnemental

La campagne d'incendies de forêt de 2017 a concerné environ 9 700 hectares de territoire du Piémont, dont 7 200 hectares de forêt, incluant également de vastes zones de la province de Cuneo. Les incendies ont entraîné d'importantes pertes de ressources forestales et agricoles, compromettant la biodiversité locale et augmentant le risque d'érosion des sols et de glissements de terrain dans les zones montagneuses et les contreforts. Les flammes ont également généré des émissions de fumée et de particules, avec des effets négatifs sur la qualité de l'air et la santé des communautés environnantes. L'impact global a mis en évidence la vulnérabilité des forêts et des zones rurales face à des événements extrêmes de cette ampleur.

Leçons apprises / pertinence future

L'événement de 2017 a souligné l'importance de la prévention et de la planification forestières : gérer le risque d'incendie ne signifie pas seulement intervenir pendant l'urgence, mais aussi prendre soin des forêts, des haies, des marges agricoles et des itinéraires d'évacuation, ainsi que de surveiller les conditions météorologiques extrêmes. Elle a également mis en évidence le rôle croissant du changement climatique dans la création de sécheresses et de vents favorables à la propagation des incendies. La campagne d'incendies a renforcé la nécessité de systèmes d'alerte rapide, de plans d'intervention coordonnés et de politiques pour sensibiliser les communautés locales, afin que des territoires comme Cuneo soient plus résilients face à des phénomènes similaires.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA



LA RETE TRANSFRONTALIERA
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis
Réseau euro-méditerranéen
pour la ville et les paysages



[CliCAIp](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels
[CliCAIp](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](#) - segreteria@envi.info

[Volubilis](#): reseau.cicalp@gmail.com