

Feux de Forêt

Incendie à Saint-Sorlin d'Arves

Date et lieu de l'évènement :

- 2017-01-07
- France
- 73 (Savoie)
- Commune Saint-Sorlin d'Arves

Description de l'évènement :

En fin de matinée, un feu s'est déclaré à Cufférent, près du col de la Croix de fer, menaçant des chalets d'alpage.



Impacts et conséquences :

Il a fallu toute l'après-midi aux secours pour parvenir à maîtriser l'incendie, qui a ravagé des hectares de forêt situés sur une surface pentue.

Aucune victime n'a été signalée.

Observations :

Depuis 11 novembre 2016, il n'y avait pas une goutte de pluie ou presque en Isère, en Savoie et en Haute-Savoie.

L'enneigement en moyenne montagne était complètement nul.

Territoires impactés et principaux acteurs :

34 largages d'eau ont été effectués à des endroits inaccessibles pour les camions-pompes. Plus d'une vingtaine d'hectares d'herbage ont ainsi brûlé. En soirée, le feu était maîtrisé. Les sapeurs-pompiers de Saint-Jean-d'Arves, d'Aiguebelle et d'Albertville ont été mobilisés.

Evénements associés :

Pollution aux particules fines qui se succèdent à la période de sécheresse.

Contexte climatique :

« Nous vivons une période exceptionnelle pour la saison. 50 jours sans eau ni neige sur les Alpes du Nord à quelques exceptions près. Nous vivons le mois le plus sec jamais connu depuis les premiers relevés météo dans la région, depuis plus de 130 ans » explique Serge Taboulot de Météo France.

Sous l'influence du changement climatique, les conditions météorologiques propices aux grands incendies « contrôlés par la chaleur » augmentent significativement et « on peut donc redouter ce type d'incendie très intense et très difficile à combattre si les tendances actuelles et les prédictions des modèles climatiques se confirment » explique Thomas Curt, directeur de recherche à Irstea.

Autres points d'analyse :

Référents scientifiques et personnes ressources :

- Serge Taboulot, le directeur du centre Météo France de Saint-Martin-d'Hères.
- Thomas Curt, directeur de recherche à Irstea.

Sources des documents présents dans la synthèse :

- Photographie gauche&droite : Le dauphiné libéré (08 janvier 2017)
- Carte de localisation : France 3 Auvergne Rhône-Alpes (janvier 2017)

Pour aller plus loin :

Ressources bibliographiques

Ressources internet

- <https://www.ledauphine.com/savoie/2017/01/07/incendie-spectaculaire-dans-les-alpages>
- <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/savoie/feu-foret-brule-trente-hectares-vegetation-pres-saint-sorlin-arves-1169675.html>
- <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/meteo-50-jours-pluie-alpes-du-jamais-1165369.html>
- <http://www.irstea.fr/toutes-les-actualites/departement-territoires/incendies-foret-evolution-changement-climatique>