

## Document 2

### Dossier de presse sur les incendies de l'été 2025 dans l'Aude

" Le feu est parti vers 16H15 le 5 août de la commune de Ribaute, à une quarantaine de kilomètres à équidistance entre Narbonne et Carcassonne. Il s'est déclaré le long de la RD212 qui relie les villages de Lagrasse et Ribaute. Les "experts estiment qu'au regard des conditions de départ du feu, celui-ci pourrait avoir une cause criminelle. Malgré un dispositif "colossal" de plus de 2.000 pompiers, selon la préfecture, le massif des Corbières s'est embrasé "au grand galop": la zone parcourue par le feu est passée de 50 à 4.000 hectares en cinq heures, pour atteindre 16.000 hectares en à peine plus de 48 heures.

Sous l'effet conjugué de la tramontane, un vent sec et chaud, soufflant en rafales à 50 km/h, de la sécheresse, d'un taux d'humidité inférieur à 30%, de températures supérieures à 30°C, le feu a atteint "une vitesse de propagation de 1.000 hectares par heure".

Constitué de montagnes et de monts, le massif des Corbières, transition entre le Massif central et les Pyrénées, a un relief escarpé qui a pu, selon l'expert Serge Zaka, créer un "effet cheminée": l'air chaud monte rapidement, créant "un courant d'air vertical qui accélère la combustion et aspire les flammes vers le haut". Ce type de relief crée, selon lui, une "inflammation plus précoce" et un "échauffement plus rapide" des végétaux, d'autant que les résineux et la garrigue des Corbières constituent déjà un combustible naturel puissant.

*Article du site France 24 - 14/08/2025*

Pour le moment, il faut faire attention aux surfaces qui sont données pendant les phases de propagation de l'incendie. Pour calculer la surface définitive touchée par les flammes, il faut tenir compte de ce qui est épargné au sein de cette enveloppe, grâce à des images satellites de bonne résolution.

Comment expliquer une telle vitesse de propagation ?

Depuis 2022, on observe une disponibilité de la végétation inédite dans ces secteurs. Cela signifie qu'il y a beaucoup de débris, de la matière morte et sèche (bois, branches, arbustes), directement disponible pour la combustion de l'incendie.

Ce sont clairement les conséquences directes du changement climatique, qu'on anticipe depuis plusieurs années maintenant. Cette année, a eu des chaleurs extrêmement importantes dès le mois de juin dans les Pyrénées-Orientales et l'Aude, deux secteurs qui connaissent des sécheresses inédites depuis 2022.

*Article du site Sciences & Avenir - 06/08/2025*

Avec ses feuilles vertes et ses rangs bien espacés, la vigne se révèle en effet comme une barrière protectrice contre les incendies. "L'été, la vigne est en pleine croissance, avec du feuillage vert, composé à 80% d'eau, grâce à ses racines qui pénètrent très profondément dans le sol", explique Jean-Marc Touzard, spécialiste de la vigne. "Cela en fait un bon barrage contre les incendies, surtout si elle est bien entretenue et désherbée." Au-delà de ces caractéristiques naturelles, la culture des vignes permet d'assurer une présence humaine utile lors des incendies. "Les viticulteurs jouent un rôle de prévention en avertissant des incendies et en entretenant des accès pour les pompiers".

Ces barrages naturels se font cependant de plus en plus rares. Depuis de longues années, l'Aude, et plus globalement le vignoble du Languedoc, traversent une grave crise climatique et économique. Avec les sécheresses qui se multiplient et qui durent parfois sur plusieurs années, et un marché français et international en berne, de nombreux viticulteurs n'arrivent plus à vivre de leur activité. Les vignes sont alors arrachées. Entre 2010 et 2020, 5 500 hectares ont ainsi été supprimés dans l'Aude, selon les services du ministère de l'Agriculture.

*Article du site France info 08/08/2025*

Pour réduire le risque [d'incendie], Karine Mirouze a adapté ses pratiques. Elle mise sur le pastoralisme. Son troupeau de brebis, accompagné de Cécilia, son ânesse, entretient les abords du domaine.

Cette démarche est soutenue par des aides européennes et départementales. Avec l'accompagnement de la Chambre d'agriculture de l'Aude, le domaine a débroussaillé et remis en culture des champs voisins.

L'objectif est de créer des ceintures vertes, de véritables coupe-feu naturels.

Pour Margaux Lecroq, chargée de la défense contre les incendies à la Chambre d'agriculture de l'Aude, "les agriculteurs jouent un rôle de prévention par leurs pratiques. Ils maintiennent les espaces ouverts, entretiennent la biomasse. Ça limite l'expansion des grands incendies".

*Article du site France 3 régions - 25/07/2025*