

## Activité : Le méga-feu de l'Aude, été 2025

**La situation qui pose problème :** La commune de Ribaute, dans l'Aude, a subi un incendie exceptionnel en 2025. C'est sur une route de cette commune, la D212, que le deuxième plus grand feu de l'histoire de France a débuté. Il a brûlé plus de 17 000 hectares.

Avant cet événement, aucune alerte particulière n'avait été signalée par la population.

La préfecture souhaite maintenant comprendre quels éléments du paysage auraient pu indiquer un aléa élevé.

Vous êtes chargés d'étudier le territoire tel qu'il était avant l'incendie, à l'aide des données LIDAR HD.

**Consignes :** Exploitez les documents et les données numériques pour comprendre les conditions de propagation d'un incendie et expliquer le développement du méga-feu de Ribaute.

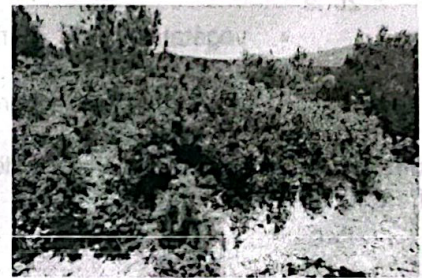
### Étape 1 – Comprendre la propagation d'un incendie

**Document 1 :** Comment un incendie de forêt se propage-t-il ?

Un incendie de forêt ne dépend pas seulement des conditions météo (chaleur, vent, sécheresse). Il a aussi besoin de végétation, qui joue le rôle de véritable « carburant ». Toutes les plantes ne favorisent pas le feu de la même manière : c'est surtout la manière dont elles sont organisées du sol jusqu'à la cime des arbres qui détermine la violence d'un incendie.

Au sol, on trouve la végétation basse : herbes sèches, feuilles mortes et petits branchages. Cette couche s'enflamme très facilement, surtout lorsqu'elle est sèche et accumulée en grande quantité. C'est souvent elle qui permet au feu de démarrer et de se déplacer rapidement sur le sol : on parle alors de feu de surface.

Plus haut, la végétation moyenne (arbustes, fourrés, jeunes arbres) joue un rôle décisif dans l'évolution d'un incendie. Lorsque cette strate est dense, elle agit comme une véritable « échelle » pour le feu. Les flammes montent peu à peu du sol vers les branches plus hautes : c'est ce qu'on appelle un continuum vertical.



Si le feu atteint la végétation haute, c'est-à-dire la cime des grands arbres, l'incendie devient beaucoup plus difficile à contrôler. Les flammes peuvent alors se propager rapidement d'un arbre à l'autre et projeter des braises plusieurs dizaines ou centaines de mètres plus loin. Ce type de propagation peut transformer un incendie ordinaire en méga-feu.

L'aléa de feu de forêt est donc particulièrement élevé lorsque toutes ces strates sont reliées entre elles : une végétation basse sèche, une strate moyenne dense et une canopée proche forment un ensemble continu qui permet au feu de circuler sans interruption. Or, cette organisation de la végétation n'est pas toujours visible sur une simple image aérienne. C'est pourquoi l'étude détaillée de la hauteur et de la densité de la végétation (par exemple grâce à des données du Lidar) peut aider à mieux comprendre quelles zones sont les plus vulnérables.

**Question 1 :** Expliquez en quoi la végétation moyenne joue un rôle clé dans le passage d'un feu de surface à un méga-feu.

La végétation moyenne joue un rôle clé dans le passage d'un feu de surface à un méga-feu car elle est composée d'arbustes et jeunes arbres qui prennent facilement feu en raison de leurs feuilles ou de la taille de leurs branches. Si la végétation moyenne est dense, un continuum vertical se produira et rendra l'incendie plus dur à contrôler.

Question 2 : Pourquoi connaître la structure de la végétation permet-il d'estimer l'aléa de feu de forêt ?

Car l'aléa sera plus élevé si la structure de la végétation est composée de beaucoup de végétation moyenne. Si la structure est composée de végétation haute et basse mais peu moyenne et basse, l'aléa sera faible.

### Étape 2 – Observation avant l'incendie

Manipulations sur l'ordinateur : Localisez Ribaute sur Google Maps :

<https://maps.app.goo.gl/8GXya6xM25AYekJo6>

Question 3 : Observez la zone boisée autour de la D212 de Ribaute, à partir de l'image satellite seule, diriez-vous que l'aléa de feu de forêt était élevé ? Quelles informations essentielles manquent pour estimer correctement cet aléa ?

L'aléa de cette zone est plutôt moyen car beaucoup de strates sont présentes dans cette zone et donc empêcherai le feu de circuler plus loin mais on compte quand même une densité élevée de végétation.

### Étape 3 – Étude du territoire avec une nouvelle donnée : le LIDAR

Manipulations sur l'ordinateur :

1. Sur votre ENT, dans l'espace des classes, téléchargez le nuage de point du village de Ribaute.
2. Suivre point par point le tutoriel QGIS afin de discriminer chaque type de végétation présente dans la zone :
  - végétation faible : herbes sèches, feuilles mortes et petits branchages
  - végétation moyenne : arbustes, fourrés, jeunes arbres
  - végétation forte : arbres de grande taille.

Question 4 : Observez la répartition des strates de la végétation et décrivez la répartition et la densité des différentes strates de végétation.

Les trois strates sont très présentes.

### Étape 4 : Expliquer la propagation

Question 5 : À partir de ces nouvelles données, expliquez comment la structure de la végétation autour de Ribaute a pu favoriser la propagation du feu lors de son départ en 2025.

Étant donné que les 3 strates étaient très présentes le feu a rapidement gagné la végétation haute. L'incendie se propage vite grâce à la végétation basse dense puis passe de même pour la végétation moyenne et pour finir le feu a vite atteint la végétation haute et l'incendie est donc vite devenu incontrôlable.

Question 6 : Proposez des aménagements permettant de réduire l'aléa d'incendie autour du village.

Le village pourrait proposer une coupe de la végétation dense (feuilles mortes, etc.) et de nettoyer tout ce qui pourrait prendre feu facilement en contact avec le sol. De ce fait la végétation moyenne aura moins de chance de prendre feu à cause de la végétation basse.