



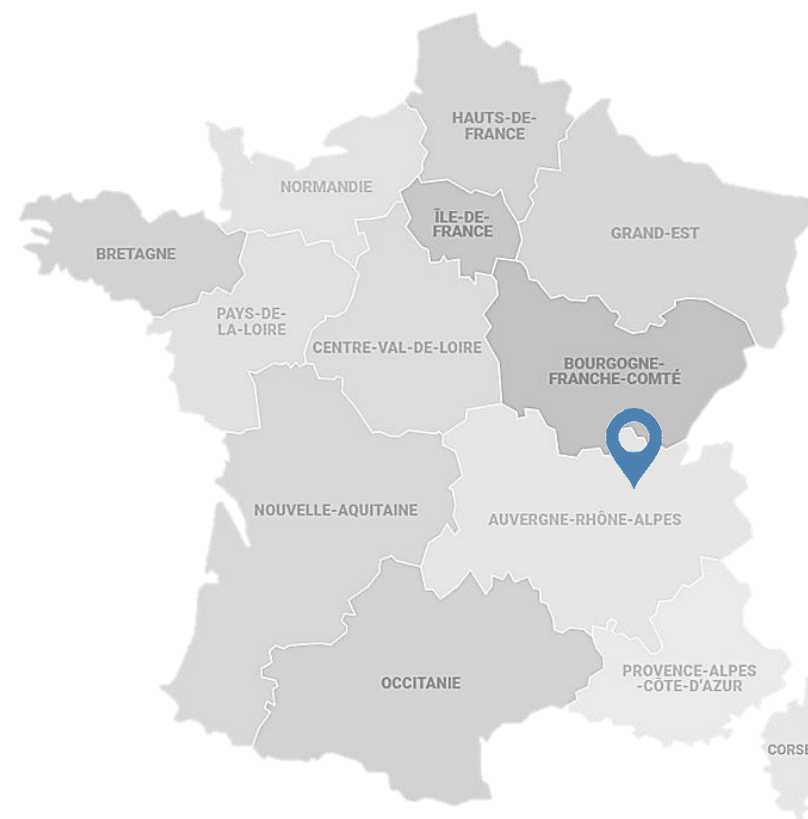
## PROJET LABELISE BAS CARBONE EN FORÊT DEPARTEMENTALE DE LA PYRAMIDE (Rhône)

### CONTEXTE DU PROJET

La Forêt Départementale de la Pyramide est propriété du Conseil Départemental du Rhône (CD69) et relève du régime forestier. En 2019, la forêt départementale de la Pyramide a connu un épisode de sécheresse qui a provoqué le dépérissement massif des sapins sur la parcelle n°15. L'ONF a mis en œuvre sur cette parcelle le protocole DEPERIS dont les résultats ont montré un peuplement touché à 45% avec 30% de mortalité. Face à ces dépérissements soudains dont la fréquence et l'ampleur devraient augmenter dans les années à venir, le CD69 a décidé de mettre en œuvre un projet de reboisement sur cette parcelle.

### CONTEXTE DU PROJET

Le projet concerne une surface de 5,3 hectares. La parcelle concernée est située dans le massif forestier de la Pyramide à 700- 750m d'altitude environ. La parcelle est exposée au sud sur des formations géologiques cristallines adaptées à la production forestière. Les sols sableux sont superficiels, avec une forte pierrosité. La pente est assez forte.



## OBJECTIFS DU PROJET

Le projet vise au reboisement de 5,3 hectares avec des essences plus adaptées au changement climatique comme le Cèdre, le pin laricio, le pin de Salzman, le Pin Jeffrey et le de Calabre. Le reboisement porte une ambition de recherche développement pour partie des essences concernées qui sont peu connues sur le département. Le projet pourra servir d'expérimentation pilote à ce titre. Le bas de la parcelle concernera des essences feuillues en accompagnement comme le Hêtre, le Cormier, le Tilleul ; l'Alisier et le Charme.

Le projet prévoit la séquestration de 722 tonnes de CO2 sur un période de 30 ans.

## LES + DU PROJET

Le projet constitue un projet pilote de renouvellement forestier face à un phénomène de dépérissement récent sur les populations de sapins. Les essences testées seront suivies par le département recherche et développement de l'ONF afin de contribuer à la réflexion sur les alternatives envisageables face au changement climatique.

