



## PROJET LABELISE BAS CARBONE EN FORÊT DOMANIALE DU COUSSON

### CONTEXTE DU PROJET

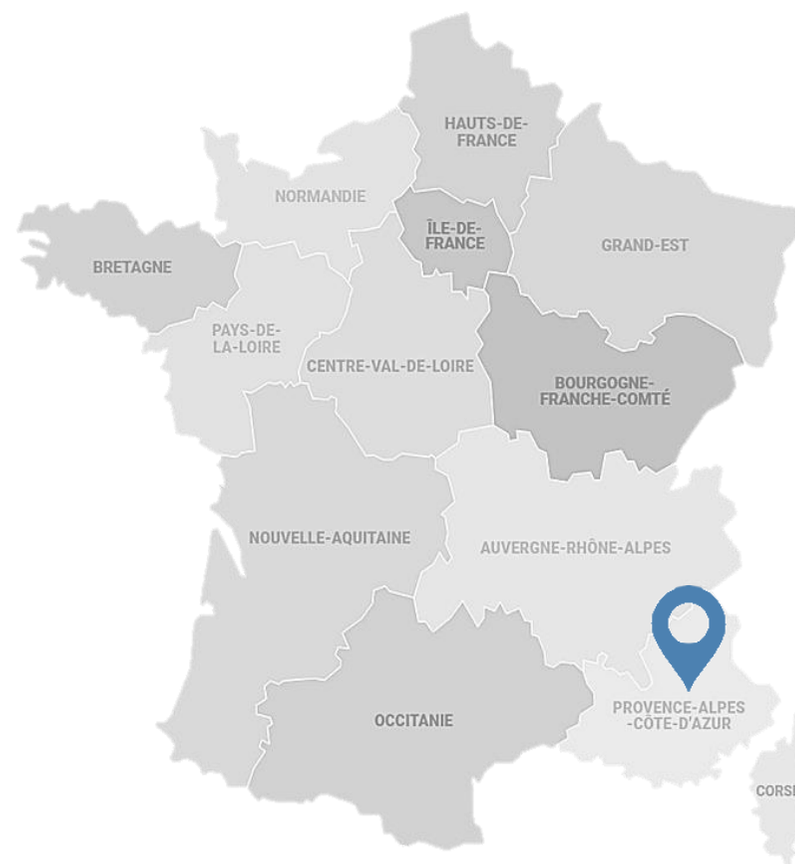
La forêt domaniale du Cousson, située dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, a subi des dépérissements intenses de ses pins sylvestres. Ainsi, le projet consiste à reconstituer des peuplements de pin sylvestre dépérissant, sur une surface totale de 9,7 ha. L'itinéraire technique retenu est une plantation sous abri, à une densité de 900 plants/ha.

### DESCRIPTION DU PROJET

Le choix des essences est résolument tourné vers l'adaptation de nos forêts de montagne méditerranéenne au changement climatique. Par ailleurs, les itinéraires techniques retenus visent à maximiser les bénéfices environnementaux de l'opération : limitation du tassement des sols, conservation des feuillus et des arbres à haute valeur de biodiversité, etc.

Les essences plantées sont : le Cèdres de l'Atlas, le Pin de Salzman, le Pin d'Alep et le Sapin de Céphalonie.

Ce projet correspond à la méthode LBC « reconstitution de peuplements ».



## OBJECTIFS DU PROJET

L'objectif de ce projet de plantation est de reconstituer les parcelles dégradées de la forêt avec des essences plus adaptées.

La quantité de carbone du projet sur 30 ans est estimée à 1 139 tonnes de CO<sub>2</sub>.



## LES + DU PROJET

- Rétablissement du couvert forestier ;
- Amélioration de l'aspect paysager (tourisme de nature).



Compensation carbone