



## PROJET LABELLISÉ BAS CARBONE EN FORÊT DOMANIALE DE SAINT-GOBAIN-COUCY-BASSE

### CONTEXTE DU PROJET

Ce projet de reboisement en forêt domaniale de Saint-Gobain – Coucy-Basse concerne une superficie de 32 ha ayant subi des dépérissements intenses de peuplement d'épicéas par des scolytes sur les années 2018 et 2019.

L'origine et la période de l'impact (inférieur à 5 ans) rendent ce projet éligible aux critères du Label Bas Carbone.

### DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet vise à remplacer le peuplement d'épicéas par des essences non vulnérables aux scolytes et adaptées à l'évolution anticipée du climat dans la région : douglas et chêne sessile majoritairement, pins laricio (Corse et Calabre) et cèdre de l'atlas et hêtre. Ce boisement sera accompagné d'essences favorables à la biodiversité locale : noyer, érables sycomore et plane, merisier, alisier torminal.

La technique employée pour la mise en place des plants sera celle du potet travaillé. Des protections individuelles, clôtures et répulsif gibier sont également prévues.

La densité de plantation s'élèvera en moyenne à 1570 plants à l'hectare.



## OBJECTIFS DU PROJET

Créé en 1964, l'ONF est le premier gestionnaire d'espaces naturels en France. Au titre du régime forestier, il gère 4,6 millions d'hectares de forêts publiques en métropole et 6,4 millions d'hectares dans les départements d'outre-mer.

Fort d'une très longue expérience en matière de gestion forestière, l'Office se place donc naturellement en tant qu'acteur de choix disposant de toutes les forces et atouts nécessaires à la réussite de ce projet.

## LES+ DU PROJET

L'ONF assurera un reboisement des parcelles concernées par des essences non vulnérables aux scolytes et adaptées aux scénarios d'évolution du climat.

L'Office mène en effet, par le biais de son département R&D de vastes études permettant d'observer et d'évaluer l'adaptation de différentes essences face aux changements climatiques, et favorise désormais les reboisements diversifiés (forêt mosaïque) afin de limiter les dépérissements liés aux attaques extérieures.

Les essences ont d'autre part été choisies pour leurs caractéristiques favorables à la biodiversité locale.



Compensation carbone