

COMPTE - RENDU DE LA REUNION

Réussir sa plantation : diagnostic, préparation, choix des essences et mélange, entretiens.

Cette réunion de vulgarisation a été organisée dans le cadre de l'assemblée générale de Fransylva Saône-et-Loire et en partenariat avec la coopérative forestière CFBL. Une soixantaine de participants (des propriétaires forestiers ainsi que des professionnels de la gestion forestière et des travaux sylvicoles) sont venus s'informer en Forêt d'Avaise sur les nouveaux outils de diagnostics pédoclimatiques, les essences à introduire en plantation mélangées afin de rendre les peuplements plus résilients face au changement climatique et sur les techniques de reboisement et d'entretiens.

Il a d'abord été rappelé que le diagnostic sol/climat en prenant en compte les évolutions futures de ce dernier, est un préalable indispensable à toute plantation. L'outil d'analyse et de diagnostic BioClimSol du CNPF apporte une aide supplémentaire au forestier pour bien choisir les essences à installer dans l'objectif de constituer à terme un peuplement productif et le plus sain possible d'un point de vue sanitaire.

Trois plantations ont été présentées, elles font suite à des incidents climatiques récents subis dans la propriété (dépérissement d'une futaie de sapin pectiné, orage violent accompagné de fortes rafales de vent et de grêle dans un mélange futaie taillis et une futaie de douglas en 2022). Toutes ont bénéficié d'un Ecoreboisement (préparation de sol par potets travaillés) et sont entretenues grâce à un broyeur monté sur une mini-pelle qui était présente dans l'une des parcelles visitée. La première plantation, installée à 1300 plants par hectare est composée d'un mélange chêne sessile, chêne pubescent et tilleul à petites feuilles. Une seconde a été réalisée à faible densité (450 plants par hectare) avec conservation et entretien du recru naturel feuillu au moment des entretiens, les plants de chênes sessile et pubescent sont accompagnés par du châtaignier, de l'alisier torminal et du cormier. La dernière plantation est composée d'un mélange de cèdre de l'Atlas, de pin maritime et de douglas provenance Californie à 1300 plants par hectare.

Le bilan technique et économique de ces différentes modalités de reboisement ont fait l'objet d'échanges entre le gestionnaire et les participants. Monsieur de Fromont, président de Fransylva 71, a conclu la réunion en remerciant les personnes présentes malgré la forte chaleur, les différents intervenants et tout particulièrement les propriétaires pour leur accueil et leur aide pour l'organisation de cette après-midi dans leur forêt.

*Louis-Adrien LAGNEAU,
Technicien forestier territorial (Ouest Saône-et-Loire).*

