

Le pin maritime dans les Cévennes

Mardi 10 juillet s'est tenue sur la commune de Lentillères (Ardèche), une réunion organisée par les Chartes forestières de Territoire : Pays des Cévennes, Gorges Causses Cévennes. FCBA était invité pour exposer ses travaux sur les nouvelles obtentions génétiques du pin maritime.

Le massif forestier cévenol, d'une surface de plus de 50 000 ha, regroupe 3 départements : Gard, Lozère et Ardèche où le pin maritime est une essence importante en raison de son introduction pour le bois de mine à la fin du 18^{ème} siècle. Depuis, ces pins poussent de manière non maîtrisée et n'apportent aucun avantage économique principalement à cause de leur forme due à une sélection à rebours durant plus de 150 ans.

La rencontre s'est déroulée au sein de ce massif, où FCBA a implanté et suit depuis plus de 30 ans des parcelles expérimentales. Nos travaux n'étaient pas connus des participants.

L'objectif était de montrer aux Elus et aux responsables des organismes professionnels et des chartes forestières, le travail de sélection et d'amélioration génétique réalisé sur le pin maritime par les organismes de recherche Aquitains (GIS-PMF).

Les 4 parcelles visitées étaient âgées de 4 à 30 ans : La grand combe (dispositif 30052), Lablachère (dispositif 07023) et 2 parcelles à Lentillères (dispositif 07018). FCBA a exposé aux participants la conduite des peuplements sur des cycles courts ainsi que l'importance d'utiliser le matériel amélioré dans les nouveaux plans d'investissement. Le résultat est concluant car la sylviculture dynamique, la rapidité de croissance et la forme des arbres ont étonné les décideurs qui ont pris conscience de l'importance du choix du matériel végétal dans le développement d'une filière bois performante.



Thierry Fauconnier (FCBA) présentant les résultats d'une parcelle

Cette réunion d'information s'inscrit dans une demande des Chartes forestières qui tiennent à mener une politique régionale basée sur des investissements importants en terme de reconstitution et de valorisation du patrimoine forestier en s'appuyant désormais sur du matériel végétal amélioré particulièrement adapté à leurs objectifs et au changement climatique. Cette manifestation a été relayée par la presse locale (Dauphiné libéré).