



Le Cèdre de l'Atlas, de la graine aux produits finis

C74

QUERNEC Léane¹, LANVIN Jean-Denis², REULING Didier², LECOURT Mickaël², PAULMIER Ivan², GABILLE Martine², L'HOSTIS Clément², PIECZAK Lucas², LEGAY Stéphane², MONNARD Sylvain², REYNAUD Céline², RAPHALEN Elisabeth², MAGNE Nicolas², CHERON Nicolas³, ELVIRA Mickaël³, MEWTON Simon³, BAUDRILLER-CACAUD Haimad⁴, LEMAIRE Jean⁴

¹FIBOIS SUD PACA, ²FCBA, ³Office National des Forêts, ⁴Centre National de la Propriété Forestière Provence-Alpes-Côte d'Azur

Contexte

Le changement climatique nous amène à identifier les essences les plus prometteuses

Objectifs

Caractériser le Cèdre de l'Atlas dans son ensemble, depuis la graine jusqu'aux produits finis, afin de mieux comprendre son fonctionnement, ses usages potentiels et d'anticiper les besoins futurs.

Durée

2022-2024

Projet co-porté par

Avec le soutien financier de





Le Cèdre de l'Atlas, de la graine aux produits finis

C74

Volet Ressource



Volet Caractérisation du bois



Evaluation ressource actuelle et future

Recueil des bonnes pratiques pour la plantation
et la sylviculture

Mise à jour des tables de production

Analyse du besoin éventuel de renforcement
du MFR

Etude des effets du changements climatique
sur les peuplements



Performances mécaniques

Réaction au feu

Stabilité au séchage

Durabilité naturelle

Imprégnabilité

Composition en extractibles