

## New market for Silver fir products - LVL (Silver Fir)



*The Auvergne Promobois inter-professional association (FIBOIS AURA) works on the LVL (Laminated Veneer Lumber) in Silver fir to achieve the expected quality and the setting up of the manufacturing in Auvergne region.*

For more information see [FOREST4EU factsheet \(click on\)](#)

## DETAILS

---

### HERKUNFT DES HOLZES

Wald

### ART DES HOLZES

--

### ART DES BETROFFENEN HOLZES

--

### AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

--

### EINKOMMENSEFFEKT

--

### VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

### NABE

--

### WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

--

### SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

--

### MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

--

### POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT

--

### LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

--

### LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

--

### WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

--

### ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

### ARBEITSPLATZEFFEKT

--

### KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

## MEHR DETAILS

---

### ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

6. Ausbau der forstbasierten Bioökonomie durch zirkuläre Nutzung und Produkte mit Mehrwert

### SCHLÜSSELWÖRTER

Wood mobilisation

LVL products

Supply chain

market and consumption

### HERKUNFTSLAND

Frankreich

### DOMÄNE

Produkte, Märkte, Handel

### DIGITALE LÖSUNG

Nein

### UMFANG DER ANWENDUNG

--

### ART DER LÖSUNG

Kreislaufwirtschaft, biobasierte Produkte

### INNOVATION

Ja

### ANFANGS- UND ENDJAHR

--

## KONTAKTDATEN

---

### EIGENTÜMER ODER AUTOR

Operational group (Silver fir - Silver fir : Pre-study of innovation needs in the sawing of very large timber)

### REPORTER

#### CNPF

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI  
benjamin.chapelet@cnpf.fr

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HAUPT-WEBSITE

--

### PROJEKT-WEBSITE

<https://www.forest4eu.eu/>

### PROJEKT-REFERENZ

--

### RESSOURCEN

--

---

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE  
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM  
23 Okt. 2024

---



This project has received funding from the European Union's Horizon  
2020 research and innovation programme under grant agreement No.  
862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

