

Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity (CoolWood)



*CoolWood® developed and tested an innovative storage process for maintaining the wood quality of logs.*

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

## MEHR DETAILS

---

### ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen

Forstlieferketten

### SCHLÜSSELWÖRTER

Wood mobilisation

storage

wood quality

biological degradation

### HERKUNFTSLAND

Frankreich

### DOMÄNE

Holzernte, Infrastruktur, Logistik

### DIGITALE LÖSUNG

--

### UMFANG DER ANWENDUNG

--

### ART DER LÖSUNG

Intelligente Biotechnologien

### INNOVATION

Ja

### ANFANGS- UND ENDJAHR

- 2024

## KONTAKTDATEN

---

### EIGENTÜMER ODER AUTOR

Operational group (CoolWood (r) - CoolWood (r) : Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity)

### REPORTER

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HAUPT-WEBSITE

--

### PROJEKT-WEBSITE

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

### RESSOURCEN

--

PROJEKT-REFERENZ

--

---

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

