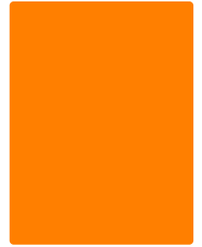


Innovative method for maintaining the quality of round and processed wood by controlling temperature and humidity (CoolWood)



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

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

## MER INFORMATION

---

### UTMANING SOM ADRESSERAS

5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor

### DOMÄN

Avverkning, infrastruktur, logistik

### TYPE AV LÖSNING

Smart bioteknologi

### NYCKELORD

Wood mobilisation  
storage  
wood quality  
biological degradation

### DIGITAL LÖSNING

--

### INNOVASION

Ja

### UPPHOVSLAND

Frankrike

### POTENTIAL

--

### START OCH SLUTÅR

- 2024

## KONTAKT INFORMATION

---

### ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

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

### RAPPORTÖR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HEMSIDA (HUVUDSIDA)

--

### PROJEKTETS HEMSIDA

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

### PROJEKTREFERENS

### RESURSER

--



---

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM  
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG  
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

