

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	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförskningskedjor	Avverkning, infrastruktur, logistik	Smart bioteknologi
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
Wood mobilisation	--	Ja
storage		
wood quality		
biological degradation		
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Frankrike	--	- 2024

## KONTAKT INFORMASION

---

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE RAPPORTÖR

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

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
--	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROJEKTREFERENS	



---

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

