

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](#))

## MÁS DETALLES

---

### RETO ABORDADO

5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal

### PALABRAS CLAVE

Wood mobilisation  
storage  
wood quality  
biological degradation

### PAÍS DE ORIGEN

Francia

### DOMINIO

Aprovechamiento, infraestructura, logística

### SOLUCIÓN DIGITAL

--

### ESCALA DE APLICACIÓN

--

### TIPO DE SOLUCIÓN

Biotecnologías inteligentes

### INNOVACIÓN

Si

### AÑO DE INICIO Y FIN

- 2024

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

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

### REPORTADOR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITIO WEB PRINCIPAL

--

### SITIO WEB DEL PROYECTO

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

### RECURSOS

--

REFERENCIA DEL PROYECTO

--

---

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA  
FOREST4EU

FECHA DE MENSAJE  
23 Oct 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

