

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](#))

## MAIS DETALHES

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>DESAFIO ABORDADO</b><br>5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal | <b>DOMÍNIO</b><br>Cortes, infraestruturas e logística | <b>TIPO DE SOLUÇÃO</b><br>Biotecnologias inteligentes |
| <b>PALAVRAS-CHAVE</b><br>Wood mobilisation<br>storage<br>wood quality<br>biological degradation                  | <b>SOLUÇÃO DIGITAL</b><br>--                          | <b>INOVAÇÃO</b><br>Sim                                |
| <b>PAÍS DE ORIGEM</b><br>França  | <b>ESCALA DE APLICAÇÃO</b><br>--                      | <b>ANO DE INÍCIO E FIM</b><br>- 2024                  |

## DADOS DE CONTACTO

---

### PROPRIETÁRIO OU AUTOR

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

### REPÓRTER

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### WEBSITE PRINCIPAL

--

### WEBSITE DO PROJETO

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

### REFERÊNCIA AO PROJETO

### RECURSOS

--



---

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA  
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA  
23 Out 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

