

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)

PLUS DE DÉTAILS

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Récolte, infrastructure, logistique	Biotechnologies intelligentes
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Wood mobilisation storage wood quality biological degradation	--	Oui
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
France	--	- 2024

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR RAPPORTEUR

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

SITE WEB PRINCIPAL RESSOURCES

--

--

SITE WEB DU PROJET

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

RéFéRENCE DU PROJET

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
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

