

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

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

RAPPORTEUR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

--

SITE WEB DU PROJET

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

RÉFÉRENCE DU PROJET

RESSOURCES

--

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

