

## Technique for superficial heat treatment on wood product (Noir&Sens)



*Noir&Sens project aims to develop an industrial tool for the surface heat treatment of wood that is efficient, reliable, flexible and with low energy consumption.*

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

<b>DÉFI CONCERNÉ</b>	<b>DOMAINE</b>	<b>TYPE DE SOLUTION</b>
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Produits, marchés, commerce	Biotechnologies intelligentes
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>SOLUTION DIGITALE</b>	<b>INNOVATION</b>
Wood mobilisation Supply chain market and consumption heat treatment	Non	Oui
<b>PAYS D'ORIGINE</b>	<b>ECHELLE D'APPLICATION</b>	<b>DÉBUT ET FIN D'ANNÉE</b>
France	--	- 2024

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

<b>PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR</b>	<b>RAPPORTEUR</b>
Operational group (Noir&Sens - Noir&Sens Technique for superficial heat treatment on wood product)	Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

<b>SITE WEB PRINCIPAL</b>	<b>RESSOURCES</b>
--	--
<b>SITE WEB DU PROJET</b>	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
<b>RÉFÉRENCE DU PROJET</b>	
--	

---

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

