

## 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](#))

## Περισσότερες λεπτομέρειες

---

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Προϊόντα, αγορές, εμπόριο	Έξυπνες βιοτεχνολογίες
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Wood mobilisation	όχι	Ναι
Supply chain		
market and consumption		
heat treatment		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Γαλλία	--	- 2024

## Στοιχεία επικοινωνίας

---

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
Operational group (Noir&Sens - Noir&Sens Technique for superficial heat treatment on wood product)	Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
--	--
Ιστότοπος έργου	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
Αναφορά έργου	



---

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών  
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης  
23 Οκτ 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

