

## 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](#))

## MER INFORMASJON

---

### UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

### DOMENE

Produkter, marked, handel

### TYPE LØSNING

Smart bioteknologi

### NØKKEWORD

Wood mobilisation

Supply chain

market and consumption

heat treatment

### DIGITAL LØSNING

Nei

### INNOVASJON

Ja

### OPPRINELSESLAND

Frankrike

### POTENSIALE

--

### START OG SLUTT ÅR

- 2024

## KONTAKT INFORMASJON

---

### EIER ELLER FORFATTER

Operational group (Noir&Sens - Noir&Sens Technique for superficial heat treatment on wood product)

### RAPPORTØR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

--

### PROSJEKTETS HJEMMESIDE

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

### REFERANSE TIL PROSJEKT

--

### RESSURSER

--

---

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER  
FOREST4EU

INNLEGGSDATO  
23 okt 2024

---



Link to Rosewood 4.0



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



□