

## Implementation of innovative forestry trials : Improvement at lower cost (RAISON)



*RAISON evaluate the economic and silvicultural benefits of managing young deciduous stands using low-density designation and routing compared to conventional forest management through full thinning.*

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

## MEHR DETAILS

---

### ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen

Forstlieferketten

### SCHLÜSSELWÖRTER

experimentation

thinning systems

Wood mobilisation

costs

### HERKUNFTSLAND

Frankreich

### DOMÄNE

Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung

### DIGITALE LÖSUNG

Nein

### UMFANG DER ANWENDUNG

--

### ART DER LÖSUNG

--

### INNOVATION

Nein

### ANFANGS- UND ENDJAHR

2018 - 2020

## KONTAKTDATEN

---

### EIGENTÜMER ODER AUTOR

Centre National de la Propriété Forestière (CNPf)

Operational group (RAISON - Network of Adaptations, Innovations Sylvicoles

Originales de Normandie)

[benjamin.chapelet@cnfp.fr](mailto:benjamin.chapelet@cnfp.fr)

<https://www.cnfp.fr/>

### REPORTER

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HAUPT-WEBSITE

<https://hautsdefrance-normandie.cnfp.fr/projet-raison>

### PROJEKT-WEBSITE

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

### RESSOURCEN

--

PROJEKT-REFERENZ

--

---

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE  
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM  
23 Okt. 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

