

## 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 \(click on\)](#)

## 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	Inventaire, diagnostic, monitoring	--
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>SOLUTION DIGITALE</b>	<b>INNOVATION</b>
experimentation thinning systems Wood mobilisation costs	Non	Non
<b>PAYS D'ORIGINE</b>	<b>ECHELLE D'APPLICATION</b>	<b>DÉBUT ET FIN D'ANNÉE</b>
France	--	2018 - 2020

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

### PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

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/>

### RAPPORTEUR

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITE WEB PRINCIPAL

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

### 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

