

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 \(click on\)](#)

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT	DOMENE	TYPE LØSNING
5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede	Inventering, vurdering, overvåking	--
NØKKEWORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
experimentation thinning systems Wood mobilisation costs	Nei	Nei
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT ÅR
Frankrike	--	2018 - 2020

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER	RAPPORTØR
Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) Operational group (RAISON - Network of Adaptations, Innovations Sylvicoles Originales de Normandie) benjamin.chapelet@cnfp.fr https://www.cnpf.fr/	Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)	RESSURSER
https://hautsdefrance-normandie.cnpf.fr/projet-raison	--
PROSJEKTETS HJEMMESIDE	
https://www.forest4eu.eu/	
REFERANSE TIL PROSJEKT	

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
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

