

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

DéFI CONCERNé	DOMAINe	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Inventaire, diagnostic, monitoring	--
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
experimentation	Non	Non
thinning systems		
Wood mobilisation		
costs		
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
France	--	2018 - 2020

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR RAPPORTEUR

Centre National de la Propriété Forestière (CNPF)

Operational group (RAISON - Network of Adaptations, Innovations Sylvicoles

Benjamin CHAPELET, Bilal SNOUSSI

Originales de Normandie)

benjamin.chapelet@cnfp.fr

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

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL RESSOURCES

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

--

SITE WEB DU PROJET

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

RéFéRENCE DU PROJET

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



□