

DÉTAILS

ORIGINE DU BOIS

Forêt

TYPE DE BOIS

Grume

TYPE DE BOIS CONCERNÉ

Stemwood

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

Medium

EFFET SUR LE REVENU

Positive

POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

HUB

Pôle Nord

IMPACT ÉCONOMIQUE

Positive / more efficient working processes

CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

IT-tool application knowledge is needed

POTENTIEL DE MOBILISATION

Not possible to assess

POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

Easy

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

PRÉREQUIS CLÉS

Good communication is needed with all stakeholders

TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

EFFET SUR L'EMPLOI

Positive

COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Récolte, infrastructure, logistique	Plateformes de collaboration, hubs logistiques
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
--	Oui	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Finlande	Nationale	--

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

Trimble

RAPPORTEUR

<https://forestry.trimble.com/>

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

<https://www.logforce.fi/>

SITE WEB DU PROJET

--

RÉFÉRENCE DU PROJET

--

RESSOURCES

CFLogistics

LOGO DE LA BONNE PRATIQUE

LOGO DE L'ORGANISATION PRINCIPALE



PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRéÉE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

17 sep 2019



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

