



## DÉTAILS

---

### ORIGINE DU BOIS

Forêt

### TYPE DE BOIS

Grume

### TYPE DE BOIS CONCERNÉ

Stemwood

### IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

Easy

### EFFET SUR LE REVENU

Positive

### POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

### HUB

--

### IMPACT ÉCONOMIQUE

Positive

### CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

### POTENTIEL DE MOBILISATION

- 10 m<sup>3</sup>/ha

### POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

--

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

### PRÉREQUIS CLÉS

Silvicultural knowledge

### TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

### EFFET SUR L'EMPLOI

Positive

### COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--



**PLUS DE DÉTAILS**

---

**DÉFI CONCERNÉ**

--

**DOMAINE**

Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience

**TYPE DE SOLUTION**

--

**MOTS-CLÉS**

--

**SOLUTION DIGITALE**

Non

**INNOVATION**

Non

**PAYS D'ORIGINE**

Suisse

**ECHELLE D'APPLICATION**

Nationale

**DÉBUT ET FIN D'ANNÉE**

2005 - 2005

**INFORMATIONS DE CONTACT**

---

**PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR**

**RAPPORTEUR**

info@bafu.admin.ch

**REFERENCES AND RESOURCES**

---

**SITE WEB PRINCIPAL**

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/en/home/topics/forest/publications-studies/publications/nachhaltigkeit-und-erfolgskontrolle-im-schutzwald.html>

**RESSOURCES**

--

**SITE WEB DU PROJET**

--

**RÉFÉRENCE DU PROJET**

--

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

16 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

