

## Harvesting simulator



*Afin de former ses élèves aux machines d'exploitation forestière et de débardage, le lycée agricole de Bazas s'est équipé de simulateurs. La modernisation de l'enseignement est également un moyen d'accroître l'attrait des professions forestières.*

La filière forêt-bois souffre d'un manque d'attractivité vis-à-vis des jeunes générations. En découle un manque de main d'œuvre, notamment pour le métier de bûcheron. Ce métier est vu comme étant pénible, dur et mal rémunéré. Nombreux sont les travailleurs en forêts qui viennent d'autres pays (Portugal notamment). Afin d'attirer plus de jeunes dans les métiers mais également afin de moderniser l'éducation et la formation, le lycée agricole s'est doté de simulateurs d'abattage et de débardage. Cet outil permettra de former les étudiants à la mécanisation des chantiers forestiers. L'investissement de 260 000 euros a été effectué par le Conseil régional et des entreprises de la filière forêt bois. Le lycée de Bazas devient ainsi l'établissement le mieux équipé au niveau national. Une collaboration avec des lycée Suédois a également été faite afin

d'intégrer au mieux cet équipement dans le programme pédagogique.

**PLUS DE  
DÉTAILS**

---

**DÉFI CONCERNÉ**

--

**MOTS-CLÉS**

Education

abattage

modernisation

mécanisation

**PAYS D'ORIGINE**

France

**DOMAINE**

Education et formation

**SOLUTION DIGITALE**

Non

**TYPE DE SOLUTION**

Machines et équipements intelligents

**INNOVATION**

Oui

**ECHELLE D'APPLICATION**

Locale

**DÉBUT ET FIN D'ANNÉE**

2019 -

**INFORMATIONS  
DE CONTACT**

---

**PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR**

Lycée Terres de Gascogne

Pascal Trouche

pascal.trouche@educagri.fr

**RAPPORTEUR**

Henri Husson

h.husson@crpf.fr

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE

Rosewood 4.0

DATE DE PUBLICATION

14 sep 2021

---



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

