



ROSEWOOD
4.0 Sustainable Wood
for Europe

Xyloforest is a research, innovation and service platform for cultivated forest systems, products and materials. Its objective is to contribute to the adaptation of forest resources to climate change. Its scientific objective is to improve knowledge and implement innovative solutions to increase the use of wood in construction, improve wood quality and develop green chemistry. The scope covers the entire forest-wood chain: Xylomic: genomics and tree phenotyping Xylobiotech: forest biotechnologies Xylosylve: innovative silvicultural systems Xyloplate: advanced wood engineering Xylomat: Composite wood-based products and biosourced materials Xylochem: Wood chemistry and bio-refinery Xyloforest developed in 2011 following the call for projects "Equipement d'Excellence" of the future investment program (ANR-10-EQPX-16). The project is scheduled to end in 2020, and the grant received for its entire duration is €10.2 million. The aid is distributed among the various partners for the purchase of equipment. Each technical platform has a laboratory with specific equipment to host new collaborative projects. Laboratories can provide the scientific community with premises, or data and host measurement and experimental equipment. They can also contribute their experience for product and service developments (e.g. STRADIVERNIS project for the development of an industrial varnish based on rosin and vegetable oil from the Xylomat platform). The XYLOFOREST platform is a support for teaching on forests and wood with more than 130 students trained, including 57 doctoral students since 2013.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

High potential for mobilization (not quantified)

RODZAJ DREWNA

Stemwood

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Medium: purchase and use of new equipment, monitoring of devices and experiments

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive impact with equipment to assess the environmental balance of silvicultural systems
(platforme Xylosylve)

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

EFEKTY EKONOMICZNE

NA

KLUCZOWE WYMAGANIA

NA

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

HUB

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Creation of jobs related to the new activities of the laboratories and many internships and theses related to the project

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

NA

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

High technical and scientific knowledge

WIĘCEJ
INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
--	Badania i rozwój	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
--	Nie	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Francja	Krajowa	2011 - 2020

DANE
KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKI

remy.petit@inra.fr

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA	ZASOBY
http://www.xyloforest.org/	--
STRONA INTERNETOWA PROJEKTU	--
---	---
PROJEKT	--
---	---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA
Rosewood

DATA PUBLIKACJI
17 wrz 2019



[Link to Rosewood 4.0](#)



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



□