## **FORETDATA**



FORETDATA is an operational collaborative platform for all stakeholders in the forest-wood-paper sector. It aims to improve knowledge of their activities by exchanging data. The platform makes it possible to obtain summaries at the level of the territory on the forest activity and to follow for each company their activities in relation to their data entry.

The mayors of municipalities can monitor the number of logging sites and their execution periods thanks to the platform.

The platform is developed only in New Aquitaine but it is possible to extend it to other regions. To function, it was necessary to establish a relationship of trust for rights management and application security.

The syntheses resulting from the platform are used as a means of communication with elected representatives in order to show the reality of forestry and to clarify the obstacles and their stakes.

Each forestry contractor fills in data related to the logging site (type of work, surface area, date of intervention, estimated volume, characteristics of the land) in order to fill out the online site opening declaration forms and safety data sheets. These are then sent directly to the services concerned (municipalities, DDT).

The sites are all mapped under GIS and the data referenced.

The users of the platform benefit:

- an online mapping tool that allows you to consult the cartographic bottoms and regulatory zoning

•

- of a drawing tool,
- of a shared directory,
- the production of standardised documents
- a platform for information exchange between companies.

In 2017, 182,000 ha were recorded on the platform, equivalent to 5,000 ha / month.

Currently, about twenty companies use the platform. The tool makes it possible to divide by 3 the time for a company to produce administrative documents.

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Ліс	Facilitates overall mobilization by reducing the administrative workload of
	contractors and improving the acceptability of forestry activity to elected
	officials, communities, etc.
Тип деревини	
Стовбурна деревина	Потенціал для сталості - Цінність
	<del></del>
Тип деревини	Легкість впровадження
Stemwood	Easy: mapping tool + database to create
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
No direct impact	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
NA	Tool for the entire forest-wood sector, facilitates exchanges and
	administrative procedures
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
	NA
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Reduces contractors' administrative time, freeing up time for prospecting	

Потреба в особливих знаннях

NA

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
	Менеджмент інновацій, цифрові хаби,	Платформи даних, хаби даних, відриті дані
	кластери (перехресна тема)	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Франція	Регіональний / суб-національний	2014 -
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
contact@gipatgeri.fr		
DEFEDENCES		
REFERENCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
https://www.gipatgeri.fr/foretdata		
Веб-сайт проекту		
Посилання на проект		

## Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

## Дата публікації 27 вер 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



