## DFCI (fire defence) forest track network



A network of 42,000 km of DFCI tracks covers Aquitaine. In the Landes de Gascogne, the service network is the largest with 3.38 km per 100 ha of forest. These trails have a dual interest: fire fighting and access to forest sites for forestry equipment. They serve as firebreaks between forest plots and facilitate access to both fire and rescue services and logging operations. These forest tracks were created and are now maintained by DFCI's 241 ASAs (authorized syndical association) as well as private and public owners.

There are currently difficulties in renewing volunteers in these ASAs that lead to a loss of technical knowledge. The legislative and accounting context is becoming increasingly complex, which can become an obstacle to owners' involvement in the management of ASAs.

The regional Association of Aquitaine DFCI leads and accompanies the network of volunteers, particularly in the preparation of grant applications and public contracts.

DCFI's ASAs are registered trade syndical associations of forest owners with the aim of maintaining infrastructure of collective and public interest at common expense. The ASAs are public establishments, under prefectural supervision, managed by the owners. They became compulsory throughout the Landes de Gascogne massif following the 1945 ordinance. An ASA has a delimited perimeter where all owners located inside become members. The ASA has work done to create and maintain tracks, ditches, water points and drilling. A contribution is required from members in order to finance the operation. The rules concerning the eligibility of owners for this contribution are laid down by the ASAs. Taxes average around 2.5 to 3 €/ha/year. Currently 2,500 volunteer forest owners are involved in the ASA, coordinated by the DFCI Aquitaine (association law 1901).

•

1оходження деревини	Потенціал для мобілізації	
lic	High potential for mobilzation by reducing fire risk and increasing	
	accessibility to forest sites.	
ип деревини		
Стовбурна деревина	Потенціал для сталості - Цінність	
ип деревини	Легкість впровадження	
Stemwood	Medium: ASAs are public institutions but run by volunteers.	
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка	
Il infrastructures respect the articles of the		
nvironment code		
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови	
IA	Involve forest owners, communicate the need for	
	runways and their maintenance, fire risk training for	
	silviculturists	
Іотенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей <b>ВРІ</b>	
-		
Сонцентратор	Вплив на створення робочих місць	
-	Facilitating work for forest contractors	
кономічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)	
ax for adherents		

Потреба в особливих знаннях

NA

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
	Лісове господарство, лісівництво,	
	екосистемні послуги, стійкість	
	Заготівля, інфраструктура, логістика	
	Менеджмент інновацій, цифрові хаби,	
	кластери (перехресна тема)	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	ні	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Франція	Регіональний / суб-національний	
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
info@ardfci-aquitaine.fr		
REFERENCES AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
https://www.dfci-aquitaine.fr/qui-som	mes-nous/missions/amenager	
Веб-сайт проекту		
Посилання на проект		

## Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

## Дата публікації 18 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



