## Climafor | Carbon accounting tool



Climafor is a method and a software under development that allows the comparison of carbon balances from two silvicultural itineraries. It takes into account carbon sequestration in the forest, storage in wood products and the substitution effects generated by the use of wood (material or energy).

Taking into account the carbon issue in forest management is becoming more and more important in France, giving rise to research and development projects. The Climafor software responds to a challenge: to make carbon calculations easier to access and less time consuming. The data sources used (production tables, calculation coefficients) are now well known. Climafor integrates them into a single tool, which does not require any special training. The calculations are instantaneous and the results can be used directly in a forest carbon project. The calculations made by the software are based on production tables for each species and different coefficients from research. The software will be continuously improved by updating the different parameters and adding new tables. For the moment, it is being developed by the IDF (Institute of Forestry Development), the R&D branch of the CNPF.

1

## Детальніше

Виклик вирішено Домен Тип рішення

1. Покращення стійкості лісів та їх адаптації Інвентаризація, оцінка, моніторинг

до зміни клімату Дослідження й розробки

Ключові слова Цифрові рішення

Calculation ні Так

carbon

sylviculture

software

Країна походження Масштаби застосування Початок і кінець року

Франція Місцевий 2018 -

Контактні дані

Власник або автор Репортер

**CNPF** 

Simon Martel Henri Husson
simon.martel@cnpf.fr h.husson@crpf.fr

https://www.cnpf.fr/n/foret-et-carbone/n:2490

REFERENCES
AND RESOURCES

Основний веб-сайт Ресурси

https://www.cnpf.fr/n/diagnostic-carbone-territorial/n:2492

Веб-сайт проекту

--

Посилання на проект

--

Моделювання, DSS, симуляції, оптимізація

Інновація







Краща практика розроблена в рамках проекту

Rosewood 4.0

Дата публікації 11 сер 2021





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





1