

## 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.

## Περισσότερες λεπτομέρειες

---

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

1. Βελτίωση της ανθεκτικότητας των δασών  
και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή

Λέξεις κλειδιά

Calculation

carbon

sylviculture

software

Χώρα προέλευσης

Γαλλία

Όνομα χώρου

Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση

Έρευνα και ανάπτυξη

Ψηφιακή λύση

όχι

Τύπος λύσης

Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης  
αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση

Καινοτομία

Ναι

Κλίμακα της εφαρμογής

Τοπικό

Έτος έναρξης και λήξης

2018 -

## Στοιχεία επικοινωνίας

---

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

CNPF

Simon Martel

[simon.martel@cnpf.fr](mailto:simon.martel@cnpf.fr)

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

Αναφορέας

Henri Husson

[h.husson@crpf.fr](mailto:h.husson@crpf.fr)

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Κύριος ιστότοπος

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

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

λογότυπο καλής  
πρακτικής

---



λογότυπο επικεφαλής  
οργανισμού

---

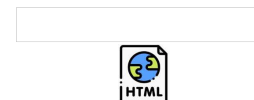


---

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών  
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης  
11 Αυγ 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

