

## RESOFOP | RESeau d'Observation économique de la Forêt Privée



*Le RESOFOP (RESeau d'Observation économique de la Forêt Privée) est un réseau national qui réalise des sondages et enquêtes auprès des propriétaires forestiers, afin de mieux connaître leur perception de leur forêt ainsi que leur attitude face au changement climatique. L'objectif est aussi d'identifier les freins à lever pour une meilleure adaptation de la gestion forestière au climat. Un rapport complet est publié chaque année.*

Les propriétaires forestiers disposaient de nombreuses données quantitatives grâce aux données recueillies par l'Inventaire Forestier National depuis plus de 20 ans, ainsi que d'informations sur la structure de la forêt privée grâce à l'enquête du ministère de l'Agriculture effectuée en 1999. Cependant, ces études ne prenaient pas en compte le comportement des propriétaires forestiers. En 2009, le réseau d'observation du comportement des propriétaires forestiers a été lancé par le CNPF et Fransylva, avec le soutien financier de France Bois Forêt. L'objectif est de collecter de nouvelles informations sur le comportement des propriétaires forestiers, notamment en ce qui concerne la gestion de leurs forêts en fonction de leur surface forestière et de leur situation géographique.

Dans les enquêtes, les mêmes tendances comportementales des propriétaires forestiers apparaissent : attachement sentimental à leur bois, responsabilité environnementale, patrimoine à valoriser et source de revenus économiques.

- Enquêtes réalisées par téléphone auprès des propriétaires de plus de 4ha de bois cadastrés, d'une durée de 15min environ
- 2500 personnes interrogées dans toute la France lors des enquêtes
- Autres enquêtes pour des études spécifiques à un niveau plus régional (perception des risques, changement climatique,...).
- Les résultats des enquêtes permettent de créer de nouveaux outils de gestion pour les propriétaires forestiers et de nouveaux supports de diffusion. Ils sont également utilisés pour améliorer les conseils des techniciens afin de mieux prendre en compte les attentes des propriétaires forestiers et les inciter à mobiliser leurs bois.

## DÉTAILS

---

### ORIGINE DU BOIS

--

### TYPE DE BOIS

--

### TYPE DE BOIS CONCERNÉ

--

### IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

--

### EFFET SUR LE REVENU

--

### POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

### HUB

--

### IMPACT ÉCONOMIQUE

--

### CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

--

### POTENTIEL DE MOBILISATION

--

### POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

Very easy: telephone survey to owners using cadastral information

### FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

### PRÉREQUIS CLÉS

--

### TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

### EFFET SUR L'EMPLOI

--

### COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--

## PLUS DE DÉTAILS

---

### DÉFI CONCERNÉ

3. Dynamiser les propriétaires forestiers et la gestion forestière coopérative

### DOMAINE

Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience  
Recherche et développement

### TYPE DE SOLUTION

Réseaux, plateformes d'essai, plateformes R&D

### MOTS-CLÉS

Changement climatique  
propriétaires forestiers  
enquête  
sciences sociales

### SOLUTION DIGITALE

Non

### INNOVATION

Oui

### PAYS D'ORIGINE

France

### ECHELLE D'APPLICATION

Nationale

### DÉBUT ET FIN D'ANNÉE

2009 -

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

### PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

#### CNPF-IDF

Julie Thomas

julie.thomas@cnpf.fr

### RAPPORTEUR

#### CRPF Nouvelle-Aquitaine

Henri Husson

h.husson@crpf.fr

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITE WEB PRINCIPAL

<https://www.cnpf.fr/n/resofop-l-observatoire-des-forestiers-privés/n:35>

### RESSOURCES

--

### SITE WEB DU PROJET

--

### RÉFÉRENCE DU PROJET

--

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE

Rosewood 4.0

DATE DE PUBLICATION

20 déc 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

