

## **AAP Innovation et investissements pour l'amont forestier 2017**

**Projet en cours 2017 → 2020**

Montant global du projet : 531 094 €

Subvention du FSFB au titre du régime d'aide SA 40957 : 166 467 €

### ***Forêt Irrégulière Ecole, un « Forest Lab » pour innover et partager***

**Organisme porteur du projet** : PRO SILVA France Association loi 1906 de droit local, reconnue d'utilité publique,

**Chef de projet** : Eric LACOMBE , Pro Silva France

**Partenaires** : Centre Régional de la Propriété Forestière Grand-Est, Office National des Forêts, AgroParisTech GIP du futur Parc National des Forêts de Champagne et Bourgogne (partenaires hors financement : Syndicat Intercommunal de Gestion Forestière de la Région d'Auberive et CRPF Bourgogne Franche-Comté)

**Thèmes** : Sylviculture, mobilisation bois, changement climatique

---

### **Objectifs**

Ce projet porté par Pro Silva et ses partenaires, vise sur 3 ans (2017-2020) à :

- créer une plate-forme (un « Forest Lab ») d'acquisition de connaissances techniques et économiques pour la conversion des ex-taillis-sous-futaie des plateaux calcaires en futaie irrégulière, à partir de 20 ans de réalisation du Syndicat Intercommunal de Gestion Forestière de la Région d'Auberive et de l'équipe de gestion de l'ONF;
- créer, animer et pérenniser une « Forêt Irrégulière Ecole », s'appuyant sur ce « Forest Lab », pour réaliser des formations, des études participatives, des chantiers « démonstrateurs ».

La Forêt irrégulière école s'adresse aux propriétaires, gestionnaires, entreprises de travaux forestiers, élus du territoire. Il comporte 4 volets (base de données, études et « démonstrateurs », documents et outils pédagogiques, formation et animation).

Cette action innovante à l'échelle d'un territoire, comme celui du futur Parc national des forêts de Champagne et Bourgogne, vise à la fois une mobilisation accrue des propriétaires et donc de la ressource, une meilleure connexion avec les transformateurs, une prise en compte exigeante de la biodiversité et des évolutions climatiques.

### **Résultats et valorisation attendus**

- Rapport technique et économique sur les protocoles utilisés et les résultats obtenus pour le réseau de placettes permanentes.
- Dispositifs installés en forêt : travailloscope, Gscope, atelier contrôle et suivi,
- Documents pédagogiques accompagnant les dispositifs installés, documents de vulgarisation.
- Formations en 2019 et 2020 : objectifs de 300 participants, avec 12 sessions + 6 martelages pédagogiques.
- Calendrier de formations et animations pour les années 2021 et 2022.
- Séminaire de présentation/discussion sur la Futaie irrégulière école et ses activités,.
- Rapport d'enquête de satisfaction auprès des partenaires et acteurs du territoire. concernés par les résultats du projet.

**Adresse internet du site où les résultats et livrables seront disponibles :**

[www.prosilva.fr](http://www.prosilva.fr)