

## COMPTE - RENDU DE LA REUNION

### Renouveler un peuplement forestier par plantation Éléments techniques et dispositifs d'aides...

Mercredi 22 Avril 2026 à Serrigny-en-Bresse (71)

**Animateurs CNPF :** Romain LACHEZE et Louis-Adrien LAGNEAU

**Nombre de participants (hors animateurs) :** 16 (propriétaires forestiers et professionnels)

Accueil des participants à 13 h 30 à Serrigny-en-Bresse, au cœur d'un massif de 500 ha environ, composé de deux propriétés privées. Forêt principalement composée par des mélanges futaie-taillis avec des chênes de qualité. Les deux propriétés sont gérées en traitement irrégulier mais la difficulté d'obtenir des collectifs de semis de chêne, oblige les propriétaires à faire régulièrement des renouvellements par plantation sur des surfaces modérées (parquet).

#### ⇒ **Arrêt N°1 : Plantation de chêne sessile réalisée en mars 2026**

Nous avons dans un premier temps rappelé l'importance du contexte et du diagnostic stationnel pour le choix des essences. L'étude de la topographie, du climat et bien entendu la géologie/pédologie sont des étapes primordiales pour faire les bons choix. Afin de prendre en compte aussi l'évolution du climat, nous avons présenté rapidement les outils disponibles comme BioClimSol et ClimEssence.

Nous avons ensuite présenté les différents itinéraires techniques pour réaliser une plantation :

- La préparation du terrain (traitement des rémanents et préparation du terrain)
- Choix des plants (origine et provenance, MFR, types et qualités des plants...)
- Définir une densité de plantation en fonction de différents critères (présence de recrû, gibiers...)
- La plantation (réception des plants, mise en place)

Pour chaque technique, les avantages et les inconvénients ont été présentés et des fourchettes de prix ont été communiquées aux participants.

#### ⇒ **Arrêt N°2 : Plantation de chêne sessile et chêne pubescent de mars 2023**

Nous avons visité un parquet de chêne sessile et un autre de chêne pubescent se trouvant à proximité. Ces deux plantations venaient d'être dégagées le matin même avec application d'un répulsif sur les plants (Trico).

Nous avons abordé lors de ce deuxième arrêt les protections contre le gibier en rappelant que dans certaines situations elles sont indispensables (forte population de cervidés, essences appétentes) pour réussir sa plantation. En revanche nous avons aussi rappelé le coût important des protections à l'installation sans compter la dépose quelques années plus tard qui est obligatoire pour éviter de polluer le milieu.

Nous avons ensuite évoqué les entretiens qui sont bien sûr indispensables pour maîtriser la végétation concurrente. Pour certaines essences de petites dimensions à l'installation et à faible croissance, la mise en place d'un tuteur en bambou est primordiale pour repérer les plants et faciliter le travail lors des dégagements. Les coûts des différentes méthodes de dégagements ont été rappelés aux participants.

Pour finir nous avons abordé rapidement les dispositifs d'aides actuellement en vigueur pour les reboisements et les travaux d'entretiens (France Nation Verte, DEFI Travaux, Label Bas Carbone...).

⇒ **Arrêt N°3 : Plantation de Tulipier de Virginie de 2009 à faible densité avec recrû important de chêne**

Lors de ce dernier arrêt, nous avons présenté le peuplement en rappelant la nécessité de bien suivre les plantations les 10 à 15 premières années. Dans le cas présent, un dernier nettoyage était prévu pour détourner les houppiers des chênes et des tulipiers de belles qualités en supprimant des trembles ou des charmes. Nous avons aussi rappelé l'importance pour les feuillus d'effectuer des tailles de formations et des élagages pour obtenir une bille de pied de qualité.

Pour finir nous avons abordé l'importance du mélange d'essences face aux incertitudes du climat en rappelant les différents types de mélange (placeaux, lignes alternées, séquence sur la ligne...). Nous avons aussi présenté les avantages et les difficultés que le mélange peut engendrer.

Fin de la réunion et derniers échanges vers 17 h 30.

Romain LACHEZE  
Technicien Forestier  
CNPF Antenne de Saône-et-Loire