

Que faire dans mes pins sylvestres et pour quel avenir ?

Présentation en forêt

Compte-rendu de réunion

04 octobre 2022

De 14h à 17h



Mael Grauer © CNPF

Indicateurs :

17 participants, dont 11 propriétaires forestiers

Nombre d'invitations:

- 200 courriers postaux à une sélection de 200 propriétaires de plus de 4 ha de pin sylvestre sur 17 commune
- Invitation des élus des communes concernées par les COFOR 06
- Invitation de membres de Fransylva 06

Organisateurs : CNPF PACA en partenariat avec le PNR des Préalpes d'Azur ; Fransylva et les Communes Forestières 06

Intervenants : M. GRAUER : technicien forestier au CNPF
Q. VANNESTE : technicien forestier au CNPF
D. RIMBAULT : centrale biomasse Sylviana

Objectifs :

- Expliquer la sylviculture du pin sylvestre en présentant une placette sylvicole expérimentale.
- Expliquer les différentes valorisations du pin sylvestre
- Visiter un chantier forestier issu d'un regroupement de propriétaires

Accueil et présentations

La réunion démarre avec l'accueil des participants et l'explication de l'organisation de la rencontre sur deux arrêts prévus.

Une présentation des missions du CNPF, des COFOR 06 et du PNR des Préalpes d'Azur a été faite, suivie d'une présentation de chaque participant.

Es'est r

1/ 1er arrêt : Placette sylvicole expérimentale

Cette placette est située sur une propriété privée, et nous remercions la propriétaire de nous permettre d'organiser cette réunion chez elle.

Cette propriété, faisant plus de 25 ha, est dotée d'un PSG agréé (jusqu'en 2032). Ce document, obligatoire pour les propriétés de plus de 25 ha, permet d'avoir une description détaillée des peuplements forestiers et une planification de la gestion forestière sur dix à

vingt ans. Les coupes et travaux y sont établis en fonction des objectifs du propriétaire. Ce document de gestion durable est réalisé par un gestionnaire forestier pour être ensuite agréé par le CNPF.

La placette expérimentale a été mise en place en 2001. Différents placeaux dans lesquels divers prélèvements ont été réalisés permettent de voir les bénéfices sur la croissance en diamètre des arbres et sur le développement de leurs houppiers (Cf. figure 1). Le placeau témoin a permis de réaliser l'impact du manque d'éclaircie, avec de nombreux bois morts et des arbres de faible diamètre (Cf. figure 2).



Figure 1: Placeau dans lequel un détourage a été réalisé en 2010



Figure 2 : Placeau témoin n'ayant jamais été éclairci

Il a ensuite été montré comment quantifier le volume de bois sur pied à l'aide de la surface terrière et de la hauteur suivi d'une mise en pratique par les participants. La présentation de la fiche essence du pin Sylvestre du SRGS a permis de comprendre comment chaque placeau se situe par rapport à l'itinéraire sylvicole conseillé par le SRGS. Cette présentation a permis de comprendre comment un travail sur le long terme permet d'améliorer la qualité d'un peuplement et potentiellement d'offrir une meilleure valorisation des produits.

2/ 2^{ème} arrêt : Visite de chantier

Le deuxième arrêt avait pour but de montrer un chantier mécanisé d'éclaircie de pin Sylvestre cloisonné issu d'un regroupement de propriétaires privés mené par le CNPF. Malheureusement, les machines n'étaient plus présentes. David Raimbault, responsable d'approvisionnement de la centrale biomasse Sylviana de Brignoles, a présenté le

chantier. Cette visite a été l'occasion d'expliquer l'organisation et le déroulement d'un chantier forestier ainsi que le rôle de chaque machine. Les branches issues de la coupe des arbres appelées « rémanents » ont été laissées sur place, au niveau des cloisonnements d'exploitation (où circulent les machines). Ce procédé permet de limiter le tassement et l'érosion des sols, ainsi qu'une meilleure décomposition ce qui contribue à un retour de matière organique au sol, indispensable pour l'écosystème forestier. Suite à ces explications, les propriétaires comprennent beaucoup mieux l'intérêt de laisser des branches en forêt. Différents stades de développements de la forêt ont pu être montrés sur des parcelles attenantes à ce chantier avec notamment une zone où une coupe d'ensemencement a été réalisée il y a une dizaine d'années afin de favoriser le développement des semis, ainsi qu'une coupe définitive qui a été réalisée sur une régénération naturelle abondante.