

Pignon Réunion II-27 août 2015

Présents : Katia Lagarde (Syndicat propriétaires forestiers du Var), Marie Gautier (CNPf PACA), Carole Penpoul (CNPf PACA), Joris Mathé (Pays Provence Verte), Jacques Brun (Communauté de communes du Golfe de St Tropez), Michel Dard (Chambre Agriculture), Jean Labadie (Conseil départemental 83), Chantal Gillet (Conseil régional PACA), Georges Franco (ASL et Forêt Modèle), Philippe Duparchy (France Nature Environnement), Eric Serantoni (Parc National de Port-Crau), Chloé Monta (ASL Suberaie Varoise), Ludivine Guy (Forêt Modèle de Provence), Virgile Rey-Brot et Christian Rey-Brot (Agriculteurs au Plan de la Tour), Sylvain Laplace (Etudiant ingénieur AgroParisTech, stagiaire au CNPF).

Excusés : Anne-Cécile Audra (Chambre d'Agriculture), Anne-Laure Llobet (SPCV), Gérard GAUTIER (Syndicat propriétaires forestiers des Bouches-du-Rhône)

Contexte - Objectif

L'objectif de la réunion était de faire un point sur les résultats obtenus pendant le stage de Sylvain Laplace, de réunir pour la seconde fois le groupe de travail « pin pignon » - constitué en 2014 – afin de réfléchir aux étapes suivantes du projet. Depuis la réunion du 30 juin 2014 du groupe de travail, plusieurs actions ont été engagées :

- un voyage d'étude afin de découvrir la filière du pignon de Pin en Toscane en décembre 2014
- une journée de terrain le 12 janvier 2015 dans le Var, permettant de fixer les objectifs de l'année et préparer la prochaine rencontre, qui a eu lieu :
- le 12 février à Gassin, journée technique d'information aux propriétaires forestiers et gestionnaires/partenaires techniques
- de mars à septembre, le recrutement par le CNPF PACA de Sylvain Laplace pour son stage de fin d'étude de la formation d'ingénieur forestier (AgroParisTech)

Résultats du stage : Valorisation des peuplements de pin parasols dans le Var à travers la production de pignons de pin

Résultats des récoltes

Les résultats des récoltes réalisées montrent que nous sommes dans une mauvaise année de production de pignes -valeurs moyenne faibles-, production qui est très variable dans le territoire. Son aspect cyclique (une année de bonne production est généralement suivie d'années mauvaises) observé dans les pays producteurs alentours encourage à renouveler l'acquisition de données afin de savoir ce que représente une bonne année de récolte. Pour cela, un dispositif de suivi installé par Sylvain Laplace permettra de suivre l'évolution de ces valeurs dans le temps, et dans l'espace, à travers 12 placettes réparties dans le Var.

Le suivi de ces placettes est prévue d'ici la fin de l'année avec une seconde campagne de mesure par le CNPF, en partenariat avec les acteurs volontaires (Parc National de Port-Cros, autre ?).

Sylviculture

Sylvain Laplace a établi des itinéraires techniques de gestion des peuplements présents sur la base d'une distinction entre l'âge, la densité et la productivité des peuplements :

- des peuplements « jeunes » de moins de 25 ans, pour lesquels des éclaircies sont à prévoir selon la densité initiale ;
- des peuplements de plus de 25 ans productifs pour lesquels seuls un entretien de la parcelle est à prévoir ;
- des peuplements de plus de 25 ans improductifs qui doivent être régénérés par des éclaircies voire un appui de plantation selon la présence ou non de régénération et la structure de ces peuplements.

Une modalité non explorée à ce jour mais importante pourrait être l'entretien de ces parcelles par des pratiques sylvopastorales.

Filière envisageable

Présentations des différents scénarios de transformation des pignes, au pignon coque et pignon blanc :

- la récolte peut être mécanique ou manuelle
- la 1^{ère} transformation : décorticage des pignes pour extraire les pignons coque. Deux options : sous-traitance ou investissement dans une décortiqueuse
- la 2nd transformation : décorticage des pignons coques pour extraire les pignons blancs ; seule la sous-traitance est envisageable dans ce cas.

Pour chaque étape, les différents coûts devront être à analyser : coût de récolte, transformation, transport, investissement machines. Il est difficile de définir des scénarios rentables tant que la production de pignons varois n'est pas mieux connue.

Une récolte test est indispensable afin de déterminer la suite des recherches/investissements à réaliser, récolte à réaliser à l'hiver 2015/2016.

Perspectives

Les actions prioritaires à mener pour la suite :

- récolter les placettes de suivi des pignons de pin afin d'incrémenter la base de données
- prospecter les sites potentiels de récolte (accessibles, productif), recenser et mobiliser les propriétaires privés
- effectuer la récolte (saison 2015/2016) afin de déterminer des coûts/modes opératoires de récolte

A plus long terme :

- effectuer une étude de marché ; après l'analyse de l'offre, il apparaît indispensable de qualifier la demande en pignon.



Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Une campagne de communication devrait être envisagée afin de valoriser la qualité des pignons de Pin méditerranéen vs pignons origine asiatique

L'ASL Suberaie varoise serait prête à épauler le projet en servant d'intermédiaire entre propriétaires, élagueurs-récoltants, et acheteur ; tout comme elle effectue ce rôle d' « assistance à maîtrise d'ouvrage » pour les propriétaires forestiers pour l'exploitation des suberaies (levée de liège, travaux de régénération et d'entretien) et pour la rénovation des châtaigneraies.

L'importance des méthodes sylvicoles

Pour le matériel de récolte, les seules perches actuellement utilisables sont celles de l'IRSTEA. Des perches supplémentaires sont en cours d'achat par le CNPF PACA

Positionnement de