

Compte rendu synthétique du voyage à Labatut – Landes auprès de la SCAAP KiwiFruits présidée par *François Lafitte*, également membre Section 1 – AAF

La Section 1 de l'AAF avait décidé avant la période Covid de conduire diverses visites de terrain sur les lieux d'activité de certains de ses membres afin de stimuler ses réflexions sur les questions au cœur de son domaine de compétences.

C'est ainsi qu'elle s'est rendue les 14 et 15 septembre sur le site de la SCAAP Kiwifruits à Labatut, Coopérative essentiellement dédiée à la filière Kiwi (et un peu à la pomme), présidée par notre confrère de la Section 1 François Lafitte. Le relais Nouvelle Aquitaine était également représenté à cette visite par plusieurs confrères (voir liste en bas).

La visite s'est déroulée sur 2 jours, à savoir l'après-midi du 14/09 et la matinée du 15/09. Toute la logistique de la visite a été prise en charge par la SCAAP Kiwi fruits. Les académiciens ont été accueillis sur le site de la SCAAP à Labatut par François Lafitte, la direction de la SCAAP et plusieurs collaborateurs relevant des différents champs de compétence, de l'accompagnement Recherche&Développement auprès des adhérents jusqu'à la promotion et commercialisation des produits frais et transformés (encore assez peu).

Le 14/09, les responsables de la SCAAP ont fait des présentations de l'organisation de la Coopérative et des structures associées, présenté l'histoire du développement du Kiwi en France et notamment dans la région des 2 Gaves réunis à compter des années 1970, ainsi que l'organisation de la filière, de la concurrence, des partenariats aux différents niveaux de la filière et des différentes questions qui s'y posent en France comme à l'International – la Coopérative s'étant étendue à plusieurs continents. Ces interventions se sont déroulées en présence de collègues INTERFEL Nouvelle Aquitaine présents le matin pour une réunion spécifique.

La fin de l'après-midi s'est terminée par une visite de 3 vergers en production, l'un de kiwis verts de type Hayward, l'autre de kiwis jaunes plus sucrés type Soreli, et en dernier un verger de pommiers chez un producteur ayant des surfaces équivalentes en kiwis et en pommiers. Ce dernier producteur était en pleine période de récolte de pommes, les récoltes des kiwis Hayward, Soreli étant plus tardifs, pendant les congés de la Toussaint. Au cours de ces visites nous avons continué à aborder les itinéraires techniques et leur forte demande en main d'œuvre à différentes périodes, taille, éclaircissage, préparation de la récolte la plupart du temps en verger piéton. La majorité des problématiques techniques de l'installation du

verger, sa conduite, la récolte, la conservation et la commercialisation ont été discutés de manière ouverte et constructive.

Le lendemain matin, les ingénieurs R&D et les techniciens d'accompagnement des « kiwiculteurs » sont rentrés davantage dans les détails concernant les ressources génétiques et les interactions mondiales pour récupérer – échanger ce matériel, la création / diversification variétale avec le souci de diversifier le produit (kiwis jaunes, kiwis rouges, mini-kiwis Nerji...) et leurs cibles de consommation. Nous avons également abordé la problématique des contraintes biotiques et abiotiques, *Pseudomonas syringae* (Psa) qui a posé de très gros soucis à la production dans les années 2010 et qui semble maintenant correctement maîtrisé grâce à une évolution de l'itinéraire ; et maintenant un souci racinaire à l'origine ces 3 dernières années d'une perte de près de 10 % des « arbres / en fait lianes lignifiées à la manière de la vigne ou du houblon ». L'origine et surtout la cause de ces dégâts n'est pas encore bien identifiée, mais elle est clairement très problématique pour les kiwiculteurs touchés avec des pertes allant progressivement de 10 à 100% par parcelle touchée.

Enfin, nous avons terminé la matinée en discutant du fonctionnement et de la dynamique de la filière, que ce soit au niveau de la diversité des emballages en fonction des cibles, que ce soit en Europe, en Asie... Nous avons également discuté de la dynamique des nouvelles variétés afin de satisfaire une population de consommateurs toujours plus large (exemple des kiwis jaunes, rouges et Nerji). La mécanique de la promotion des produits a également été présentée et discutée.

La SCAAP et ses composantes associées représentent actuellement 30% environ de la surface de production française. La Coopérative a montré en quoi elle a développé des trésors d'innovation et de réflexion pour rester dynamique et au service total de la filière malgré beaucoup de vicissitudes depuis ses débuts, que ce soit à cause de PSA, maintenant des problèmes de dépérissement racinaire, ou en raison d'une compétition rude notamment avec l'implication d'une Société néo-zélandaise sur le sol français.

Les académiciens présents ont écouté, beaucoup discuté, essayé d'apporter leurs lumières aux problématiques posées en fonction de leurs compétences passées même si ce n'était pas sur Kiwi. Les échanges ont été très riches et dynamiques que ce soit en salle, sur le terrain ou pendant les moments de détente, notamment les repas.

La France étant très déficitaire sur la filière fruitière, cet exemple montre la nécessité de diversifier les productions adaptables aux différents climats et sols de l'hexagone, le Kiwi démontrant un bel exemple d'implantation et de développement récent. Même si l'exemple de la SCAAP est encourageant, il n'en reste pas moins que de telles filières restent « orphelines » et donc peu soutenues par la recherche publique, la Coopérative faisant ce qu'elle peut en interne et développant trésors de collaborations – échanges avec tous les acteurs qui acceptent de jouer le jeu. L'Académie peut et doit faire part de ces observations

pour stimuler ces initiatives et continuer à partager son savoir pour aider de telles structures à être compétitives et offrir de très bons produits aux consommateurs.

Ont participé pour l'Académie d'Agriculture de France :

- François Lafitte (Hôte en tant que Président de la SCAAP KlwiFruits)
- Thierry Candresse
- Michel Dron
- Brigitte Laquièze
- Marcel Lejosne
- Yves Lespinasse
- Catherine Regnault-Roger
- Nicole Roskam-Brunot