

Le Groupe PERRET

développe les Biosolutions
et déploie de nouvelles technologies
en vergers de pommiers

Une centaine d'arboriculteurs du Sud-Est de la France ont été accueillis le 30 juin sur le site de Noves dans les Bouches du Rhône à l'occasion d'une plate-forme technique de qualité

Organisée en partenariat avec les équipes de la société De Sangosse, cette initiative s'inscrit dans un contexte de développement important des solutions alternatives à l'usage des produits phytosanitaires de synthèse. Fort de son expérience et de ses relations avec les fournisseurs innovants, le Groupe PERRET accompagne ses clients dans cette transition. Si ce type de rendez-vous est assez fréquent en vigne, il constituait une grande première en arboriculture. Pour ce faire, le négociant s'appuyait sur la parcelle de 2 hectares de l'EARL Pierre Philippe cultivée en Pink Lady. "On est sur une plate-forme qui a été initiée par OMAG, filiale du Groupe PERRET avec plusieurs thématiques autour des Biosolutions" résume Romain Careghi, Coordinateur et Animateur Marché Biostimulants Groupe PERRET.

L'objectif de cette plate-forme consistait, dans un premier temps, à mettre en



avant les solutions alternatives existantes contre les bioagresseurs majeurs du pommier : pucerons, tavelure et carpocapse. Concernant la gestion des pucerons (vert et cendré), Lucie Beauvié, technicienne de lutte intégrée chez OMAG, présentait

l'intérêt des auxiliaires prédateurs que sont les coccinelles, les syrphes et les chrysopes. "Le point fort de cette plate-forme repose sur le fait que l'on peut montrer in situ des solutions qui existent et qui ont parfois des efficacités sous estimées parce qu'on n'a pas toujours les bons outils pour les utiliser" souligne Lucie Beauvié.

De son côté, Nathalie Sigaud (responsable de secteur De Sangosse) a démontré l'intérêt du produit de Biocontrôle Flipper pendant la floraison, en complément d'une stratégie classique. Pour la tavelure, Xavier Blot, responsable technique chez De Sangosse, a mis en évidence l'efficacité de l'Armicarb sur le verger en remplacement du dithianon. Aussi, les nouvelles cabines Puffer CM-Pro, présentées par Bénédicte Turc (responsable développement De Sangosse), ont montré tout leur intérêt pour lutter contre le carpocapse par confusion sexuelle...



Atelier « Adapter la bonne stratégie contre les pucerons » avec Lucie Beauvié (OMAG) et Nathalie Sigaud (De Sangosse)

L'intérêt des Biostimulants pour améliorer le potentiel des récoltes

Le deuxième objectif de la plate-forme était de s'intéresser à l'effet des biostimulants pour augmenter la résistance aux stress climatiques et améliorer le potentiel quantitatif et qualitatif de la récolte. "Sur notre atelier, nous avons souhaité travailler sur 3 thématiques à travers les biostimulants" précise Romain Careghi du Groupe PERRET. La première thématique concernait la floraison et la qualité de la nouaison au niveau des pommiers ; l'objectif étant d'améliorer le processus de fructification ainsi que la qualité de la nouaison - avec une meilleure différenciation du fruit central. Les équipes du négociant avaient choisi en seconde thématique de travailler sur la nutrition phosphatée au niveau des vergers avec une voie nutritionnelle originale à travers des bactéries rhyzosphériques qui permettent de solubiliser le phosphore. Enfin, la troisième thématique reposait sur les pistes pour améliorer la conservation post-récolte des fruits. "Dans les vergers, l'intérêt des biostimulants consiste principalement à améliorer le processus de nutrition dans la recherche de qualité et une très bonne conservation au niveau des fruits" ajoute Romain Careghi.

A noter que deux programmes de biostimulants ont été comparés, à savoir, le Maxiflower et Stimforce en encadrement de floraison puis Nutrivant, en comparaison avec une stratégie BM Start puis Wallis.

Nouvelles technologies et pulvérisation

L'application des biosolutions étant exigeante et précise, l'outil d'aide à la décision Rimpro, qui permet de modéliser le risque tavelure, a fait l'objet d'une présentation par Charlene Debard, en charge des nouvelles technologies chez OMAG. De même, la qualité de pulvérisation est d'une importance capitale pour maximiser l'effet des traitements, en particulier à base de biosolutions. A cet effet, les équipes de De Sangosse avaient apporté leur banc de pulvérisation mobile Pulvé&Dyne pour mettre l'accent sur l'intérêt des adjuvants.

Pour terminer la partie technique, Olivier Scherpereel, de la société CHABAS, a présenté son pulvérisateur Turbo 2 spécial verger. "C'est une machine



Pulvérisateur Turbo 2 spécial verger de CHABAS

qui comprend différents équipements spécifiques à la gamme CHABAS" précise l'intéressé. Doté de 4 diffuseurs orientables, ce pulvérisateur pneumatique à grand volume d'air est doté de nombreuses fonctionnalités (turbine

longitudinale M612 double aspiration/ double sortie, triple filtration, éclateurs de 4 mm anti-bouchage, calibreurs inox..) qui en font une machine performante, à la dérive quasi nulle à 5 mètres. ■

Le nouveau site de PERRET SA au Puy Sainte Réparate (13) officiellement inauguré



De gauche à droite : Bernard Perret, PDG du Groupe PERRET, le maire Jean-David Ciot et David Burle, responsable de l'Agence PERRET au Puy Sainte Réparate

Le négoce agricole PERRET SA, filiale historique du Groupe PERRET, a célébré le 6 mai dernier l'agrandissement et la modernisation de son Agence du Puy Sainte Réparate (13) en présence de plus de 350 clients, fournisseurs et collaborateurs. Une initiative mainte fois retardée à cause du Covid. Opérationnel depuis l'automne 2020 ce nouveau site d'une surface totale de 15.000 m² comprend, outre le bâtiment historique entièrement rénové de 350 m², un nouveau bâtiment de 1.000 m² abritant des bureaux, un magasin ouvert aux professionnels et particuliers et un espace de stockage. Important dépôt au sein de l'entreprise dont l'activité repose sur l'agrofourmiture et les métiers du grain, l'Agence du Puy centralise l'ensemble de l'activité de PERRET SA liée aux Espaces verts, horticulture et pépinière. Elle s'appuie sur un effectif d'une quinzaine de salariés pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 6 millions Euros. "C'est l'un de nos plus beaux dépôts dans le Groupe" a déclaré Bernard Perret lors de l'inauguration avant de souhaiter à tous « de belles récoltes ».