

STATION LA PUGÈRE :

Echanger avec les partenaires



Assemblée générale : Le rapport de gestion sur les comptes fait état cette année d'une situation financière aussi stable qu'en 2001. Bernard Corron, le commissaire aux comptes a toutefois signalé quelques retards de versements de subventions.



Bilan positif d'une année de travaux et d'expérimentations pour la station arboricole. La totalité du programme sur la pomme, la poire et la prune a été validée par le COSTEC

Cette année, le programme d'expérimentation a porté sur cinq grands thèmes. Premièrement, sur le matériel végétal, en étudiant les variétés et porte-greffes les mieux adaptés aux conditions pédo-climatiques du bassin pour les trois espèces de fruits que sont la pomme, la poire et la prune. Deuxièmement sur de nouvelles techniques qui ont permis l'amélioration du calibre et de la régularité en production.

Le programme portait également sur de l'observation et de la recherche de références en protection fruitière intégrée, avec notamment la lutte contre les principaux ravageurs de la pomme (puceron cendré, zeuzère, acarien rouge, puceron lanigère) et du poirier (psylle, puceron mauve). Des travaux pour l'optimisation de la qualité des produits finis (pomme et poire), et dans l'évaluation de la conduite en agriculture biologique sur poirier et pommier, ont été également conduits. Concernant le poirier, les techniciens et les producteurs ont constaté un passage à vide entre deux générations de variétés, et Jean Michel Montagnon, technicien détaché de la Chambre d'Agriculture, a fait ressortir que les variétés travaillées en 2002 n'ont pas été aussi nombreuses que d'habitude. Bernard Florens responsable du programme poire a expliqué que sur le volet important des porte-greffes, deux nouveaux sujets, le Pryam et le Farold 87 Dayton, ont été expérimentés et constituent désormais une bonne alternative dans l'amélioration de la culture du poirier et dans la



Relations avec le BRM : Cette année, la station La Pugère a été nommée comme membre de la commission technique BRM

réussite des plantations. Le programme d'expérimentation sur les porte-greffes continue et pour améliorer les compétences, l'implantation d'essais en réseaux sur William et William rouge a été mise en place avec le GRCETA de Basse Durance, Le Mistral et le CEFA. Cette année a vu la création du groupe MAFCOT poire sud-est qui permettra de mieux cerner les problématiques sur la région dans la conduite de la branche fruitière et de la maîtrise de la charge. Les actions conduites en protection phytosanitaire en collaboration avec les partenaires du réseau PFI ont permis de réaliser des suivis phytosanitaires sur 17 parcelles. Et concernant le gros volet psylle, sur 10 parcelles, des essais et des tests avec l'argile française et des comparaisons avec les stratégies chimiques hivernales ont été conduits. Les résultats obtenus cette année sont encourageants et se poursuivront pour la troisième année consécutive. Les travaux qui ont été conduits sur le matériel végétal pour la pomme ont permis de présenter de nouvelles variétés résistantes à la tavelure, et de



Investissements : La station a fait l'acquisition cette année d'une calibreuse électronique couleur

faire un point sur le travail de longue haleine sur le comportement des mutants sur la variété Gala. La forte implication des partenaires de la station a permis de créer en 2002 des groupes de travail sur la conduite des arbres et la maîtrise de la charge pour aboutir à de nouveaux essais dans ce domaine. Isabelle Ricavy, en charge du dossier pomme à La Pugère, a indiqué que dans le domaine de la qualité des fruits, les essais sur l'incidence des filets paragrêle sur la qualité de la variété Pink Lady étaient terminés.

Ces analyses et la synthèse de ces travaux seront diffusées dans le courant de ce mois. Les deux grands thèmes travaillés en protection phytosanitaire pour la pomme étaient l'introduction des acaricides prédateurs et la lutte pré-florale contre les pucerons cendrés. En 2003, la station La Pugère poursuivra la collaboration avec ses partenaires pour ce qui concerne plus spécifiquement la maîtrise de la charge, la conduite des arbres, le régulateur de croissance et la qualité des fruits en pomme et en poire. En protection phytosanitaire, les travaux porteront principalement

sur le carpocapse et la zeuzère. Les recherches sur la prune ont porté sur des essais en pollinisation croisée, avec des tests qui ont été réalisés en floraison et sur la concordance pollinique.

Ce sont 10 porte-greffes qui ont été testés en prune. Les nouvelles variétés présentées au cours de l'année ont montré que les variétés de prunes américano-japonaises sont plus nombreuses que les domestiques. En 2003, les recherches en prune porteront sur l'étude du comportement variétal vis-à-vis de l'ECA. En fin d'assemblée, la responsable du programme sur l'éclaircissage chimique, Catherine Reignier a expliqué que sur La Pugère depuis 1988, 50 essais et tests ont été réalisés en poire, et depuis 1997, 15 essais en pomme. En 2003 la station effectuera un recentrage de ces travaux sur des molécules susceptibles d'être homologuées, comme l'Ethéphon qui trouve son intérêt dans ce programme au niveau du remplacement du DNOC, de la limitation de l'alternance et qui favorise le retour à fleurs

Emmanuel Delarue

LÉGUMES : LES LITIGES COMMENCENT AVEC LA GRANDE DISTRIBUTION

L'arrivée des légumes à maturité a occasionné quelques incompréhensions récemment entre producteurs et grande distribution. La Fédération nationale des producteurs de légumes (FNPL) a interpellé Lidl, une enseigne de hard discount quant à sa politique d'achat et de promotion des produits. Habituellement, les hard discounters payent plutôt bien les producteurs, commente-t-on au siège de l'organisme, mais celui-ci a noté des tentatives de dévalorisation des produits au stade de la production.

Par ailleurs, les Jeunes agriculteurs ont constaté le 30 avril, que « depuis une semaine, les cours des courgettes s'effondrent », sous la pression de la montée en production locale et de la concurrence exacerbée d'autres régions européennes. Le syndicat appelle toutes les familles du commerce, « en particulier la grande distribution », à basculer « dès maintenant sur un approvisionnement prioritairement d'origine France » pour les courgettes et autres légumes de saison.

FDSEA : MISE EN PLACE D'UNE COMMISSION "AGRICULTURE BIOLOGIQUE"

Face à la crise et aux difficultés que rencontrent les producteurs en agriculture biologique, la FDSEA a mis en place une commission " Agriculture Biologique " sous la responsabilité de Monsieur Michel MEGUIN. Cette commission se réunira le mercredi 14 mai à 18h00 dans les locaux de la FDSEA à Saint-Rémy de Provence (2, rue Roger Salengro).

Il y sera défini et organisé la représentation professionnelle spécifique des producteurs en agriculture biologique au plan local, régional, national, et auprès de pouvoirs publics (Conseil Général, Conseil Régional, DDAF...), en lien avec la commission nationale bio de la FNSEA.

L'ensemble des producteurs en agriculture biologique est invité à participer à cette réunion, pour tout renseignement vous pouvez contacter la FDSEA au 04.90.92.69.60.

FRUITS : HERVÉ GAYMARD S'ENGAGE À VERSER LES INDEMNISATIONS POUR GEL EN JUILLET

« Les indemnisations pour les arboriculteurs victimes du gel de début avril arriveront au moment où les recettes auraient dû être réalisées », à savoir au mois de juillet a promis le ministre de l'agriculture à l'occasion d'une réponse à des questions de parlementaires. D'ici là, il a rappelé qu'il avait avancé au 3 juin la réunion de la Commission nationale des calamités agricoles. Enfin, c'est la semaine prochaine qu'aura lieu, autour du préfet de région à Lyon, une réunion de l'ensemble des acteurs de la filière fruits afin d'établir une estimation des dégâts dus au gel et des mesures à prendre.



Pierre Chabert, président de la station La Pugère : « Les échanges réalisés avec nos partenaires ont été fructueux, puisque La Pugère est une des rares stations dont l'ensemble du programme a été validé par le COSTEC. Nous avons restructuré nos relations avec le Comité d'Ex-

périmentation des Fruits des Alpes (CEFA), d'où la présence du technicien François Reynaud de la Chambre des Hautes-Alpes, et leur programme sera inclus dans celui de La Pugère. Nos activités en 2002 se sont déroulées dans l'ensemble suivant ce qui a été prévu hormis quelques difficultés rencontrées en post-récoltes. Notre programme pour 2003 est sur les rails et pour dynamiser le travail de nos techniciens un jeune retraité de l'INRA, Jean-Marie Lespinasse interviendra sur la station quelques jours au cours de l'année. J'espère, pour la bonne réalisation de nos travaux, que les financements prévus et attendus seront au rendez-vous. »