

PRUNES AMÉRICO-JAPONAISES

## Varier l'offre avec TC Sun

*L'étude du comportement de la variété de prune amérigo-japonaise TC Sun sur la station d'expérimentation La Pugère mérite que l'on s'y attarde. Ses aptitudes gustatives sont correctes, mais elle permet surtout un échelonnement de l'offre*

Sur la station de Mallemort, la variété déjà protégée est implantée depuis 1993 sur des porte-greffes de pêcher, le GF 305. En 2001 et 2002 des arbres de la variété ont été à nouveau plantés sur la station pour poursuivre et améliorer les essais.

L'étude menée sur des arbres virosés a mis en avant que des soins particuliers étaient nécessaires en plantation et en phase juvénile. Jean-Michel Montagnon a pu constater une mise à fruits très rapide sur les essais, avec même une production de quelques fruits en première feuille.

Il estime qu'en 2<sup>ème</sup> feuille, sur une conduite en axe ou palmette, un producteur pourra déjà obtenir entre 8 et 12 tonnes de fruits par hectare. Les arbres en troisième feuille ont permis un rendement de 10 Kg par arbre le 29 août dernier, avec un calibre dominant de 50-55.

Les essais ne permettent pas pour l'instant d'avoir un recul suffisant pour déterminer la charge et un volu-



La variété de prune tardive TC Sun a été appréciée par des producteurs qui l'ont découverte lors de la visite dans les vergers de La Pugère jeudi 4 septembre

me précis de récolte sur le mode Tatura en troisième feuille.

me précis de récolte sur le mode Tatura en troisième feuille.

La floraison plus tardive que sur les autres variétés a eu lieu cette année du 17 au 28 mars sur la station de Mallemort, et les variétés Moon Globe c.o.v., Greensun, Larry Ann et Zanzi Sun se sont révélées être de bons pollinisateurs.

L'éclaircissage doit être manuel, et un gros travail sur la physiologie de la branche s'impose en utilisant notamment le principe de l'extinction.

**Tardive et de bonne conservation**

La période de maturité se situe pendant la première quinzaine de septembre, les conditions climatiques de cet été ont nécessité cependant une récolte un peu plus précoce. La prune TC Sun est arrondie, et régulière, avec un calibre dominant de 50/55 si l'éclair-

cissage manuel a été rigoureux. Une coloration attractive, jaune orangée, et une chair plutôt fine seront obtenues si la date de cueillette optimale est respectée, entre 3 Kg et 2,5 Kg de fermeté. Pour cette maturité, le taux de sucre était de 17 ° Brix. Le technicien de la station a indiqué que la variété ne présentait pas de sensibilité particulière aux parasites, cependant des observations sur le comportement face à l'ECA et le trips sont nécessaires.

Durant la visite en verger, les producteurs auront pu observer quelques problèmes de fentes pédonculaires. Lorsque celles-ci se développent, elles deviennent facilement repérables à l'aspect rouge qu'adopte le fruit. Ces fentes évoluent et se rencontrent d'autant plus que les arbres sont jeunes. La tenue de TC Sun c.o.v. en conservation est très bonne, et des tests sur l'évolution en frigo vont être menés durant l'année. En définitive, les producteurs qui choisiront TC Sun c.o.v. diversifieront leur offre grâce sa maturité tardive, et disposeront d'un fruit qui se conserve particulièrement bien.

### LÉGUMES : UN BILAN DES PERTES EST EN COURS

Pertes aux champs, chutes de rendement, pénibilité du travail, prix élevés au consommateur, un bilan de la sécheresse et de la canicule est en cours de réalisation pour le secteur des légumes, indique la Fédération nationale des producteurs de légumes (FNPL). Son conseil d'administration, se réjouit de la priorité donnée à l'emploi par le gouvernement et "souhaite vivement que cela puisse se traduire concrètement et rapidement par des mesures". D'ores et déjà, "il est clair que la situation de nombreuses entreprises a été fragilisée et que les conséquences de la sécheresse et de la canicule seront perceptibles pendant les mois qui viennent".

### L'AMERICAN FARM BUREAU MET LA PRESSION POUR DÉFENDRE SES INTÉRÊTS À CANCUN

« L'enjeu est plus élevé que jamais », a déclaré Bob Stallman, président de l'American Farm Bureau (AFB), le principal syndicat agricole des États-Unis, qui évoquait la réunion de Cancun dans une lettre adressée à ses membres. Manifestement, l'AFB compte mettre la pression pour que la conclusion des négociations corresponde à ses vues. Mais l'organisation syndicale annonce officiellement qu'elle préfère l'absence d'accord plutôt qu'un texte ne correspondant pas complètement à ses attentes. Bob Stallman explique l'enjeu de la manière suivante : les États-Unis imposent des droits de douane de 12 % aux produits agricoles importés tandis que leurs propres produits subissent en moyenne des droits de 62 %. Pour lui, l'objectif des discussions à l'OMC doit donc être de rétablir la balance dans un sens plus favorable aux produits américains. L'AFB sera largement présente à Cancun, annonce Bob Stallman. Déjà, il devrait se réjouir de l'accord États-Unis-Europe qui a notamment pour effet, selon un syndicaliste français, de reconnaître implicitement la pérennité des « marketing loans », ces aides internes US qui ont également pour vertu de compenser des ventes à bas coût sur les marchés mondiaux.

### VERS UN "BON SPACE" MALGRÉ UN CONTEXTE MOROSE

La 17<sup>e</sup> édition du salon Space qui va se tenir du 16 au 19 septembre à Rennes devrait être une réussite malgré un contexte morose a affirmé le 4 septembre Jean-Michel Lemétayer, le président de la FNSEA qui préside aussi aux destinées de ce rendez-vous annuel de l'élevage. Côté exposants, c'est déjà une réussite puisque sur les 1 400 exposants il y en a 120 de nouveaux. La surface d'exposition a été augmentée ce qui permet de mieux spécialiser les halls. Le nombre de délégations venues de l'étranger, 250 au total, est aussi en nette progression. Le Space attire ainsi des visiteurs de Chine, de Russie et du Canada.

### CAMPAGNE MELON

## Volumes et qualité au rendez-vous

*Des apports importants et de qualité sur toute la période de production n'ont pas rémunéré les efforts des producteurs. Pourtant, une consommation forte et dynamique marque la campagne 2003.*



Cette année, les melons produits par le bassin du sud-est étaient de qualité, avec de gros calibres et des taux de sucre globalement bons.

### La chaleur bouscule et groupe la production

Une des tendances des plus marquantes de l'été et de la campagne 2003 concerne les conditions climatiques et les températures très élevées d'après Bernadette Surroca : « Les fortes chaleurs dès le mois de juin ont conditionné toute la campagne. Le calendrier de production a été profondément déprogrammé, les cycles entre la nouaison et la mise à fruit ont été très courts, les melons en cultures sous che- nilles et sous bâches ont noué en même temps ce qui a entraîné un chevauche-

ment important de la production, et de gros volumes concentrés à la fin du mois de juin. » Concernant les autres impacts de la chaleur sur la production, on notera que très peu de dégâts. Vers le 15 août, dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, par manque d'eau une soixantaine de tonnes a été abandonnée par les producteurs.

### Mauvaise adéquation offre / prix

Compte tenu des chaleurs, la demande des consommateurs est restée très présente sur la durée de la campagne et l'arrivée des gros volumes de juin aurait pu être très positive sur le marché pour les producteurs. Cependant, précise la technicienne, « le manque de réactivité de la part de la grande distribution sur les prix entre la production et la mise marché n'a pas rémunéré correctement les producteurs sur leurs efforts en qualité. » La semaine 25 correspondant à la deuxième partie du mois de juin, illustre particulièrement bien ce constat. Les volumes OP sont alors importants (2.997.113 tonnes) alors que les écarts de prix entre l'expédition et la vente au détail, sont les plus grands. (Prix expédition : 1,22 € / Kg et le prix détail : 2,98 € / Kg). En pic de production (juin et arrière-saison pour la production provençale), la distribution n'a plus opéré de sélection par la qualité, bien que celle-ci fut au rendez-vous, mais par des bas prix que les producteurs ont été contraints d'accepter. La profession

travaille actuellement pour que cette logique de pression ne se retrouve plus à l'occasion des prochaines campagnes. Revenir à un coefficient multiplicateur est une solution envisagée pour que soit garantie une plus grande équité. D'ici une dizaine de jours, la campagne sera terminée pour le bassin de production du Sud-Est. Le 29 octobre prochain, l'APREL, le CEHM et le BRM tiendront leur journée technique-économique sur le melon à l'occasion du Miffel, durant laquelle un bilan sera exposé.

Emmanuel Delarue

### Le melon du Bassin Rhône Méditerranée en 2002

#### Rappels activités

22 c'est la commercialisation du BRM par rapport à la SAP 2002  
25 c'est le nombre de structures (OP / GP) au BRM  
18.665.149 euros c'est la valeur de production commercialisable (VPC)  
21.675 tonnes c'est le tonnage de la production 2002  
Pour la section de bassin, 2002 a été la première année de fonctionnement de la Charte Nationale Melon. 7 OP se sont engagés, dont 5 sur la base du cahier des charges melon BRM, représentant 71 producteurs et 819 hectares.