

● ABRICOT

Un wagon de nouveautés

Face à l'afflux des nouveautés variétales en abricot, difficile maintenant de tout lister. C'est pourquoi nous avons fait le choix de ne présenter que les variétés jusqu'en 5^e feuille détaillées lors de la présentation variétale de la Serfel le 23 juin dernier⁽¹⁾ qui portait sur les variétés d'abricots précoces et de la première partie de saison.

Dans les conditions de l'année – hiver très doux, floraison précoce des variétés à faibles besoins en froid, étalement de la floraison... – et dans les conditions de production du domaine expérimental de la Serfel, il faut donc prendre avec précaution ces informations qui méritent d'être validées car les arbres ne sont pas encore au stade adulte.

• **Maya**_{Cot} (Cot International) : cette variété autofertile en 2^e feuille présente quelques fruits à la Serfel. Quand les arbres seront adultes, elle devrait être plus précoce que Wonder Cot, « mais pas sûr qu'elle en ait toutes les qualités », note Christian Pinet, directeur technique et responsable du programme 'Abricot' sur la station. Elle a également présenté cette année un peu de cracking. Calibre (A, 38 g/fruit) et charge (1 kg/arbre) à suivre. Le potentiel agronomique est encore à vérifier.

• **Pricia**_{Cov} (IPS) : cette variété en 5^e feuille a été présentée en 2016 un très fort taux de nouaison et une récolte correcte (18,5 kg/arbre). « Il faudra un éclaircissage plus poussé sur des arbres plus âgés afin de sélectionner les rameaux courts. » Elle a présenté quelques problèmes de récolte (nécroses de bourgeons et boutons noirs). La variété autofertile a un calibre dominant 2A/3A avec un poids moyen du fruit de 62,6 g et un taux de sucre de 11,1°brix. « Ce n'est pas une variété rouge, mais elle présente néanmoins un fond attrayant orangé cuivré. »

• **Tornado® Peps** (Escande) : cette variété en 5^e feuille est l'une de celles qui ont le moins été perturbées par les conditions de l'année. Très peu de nécrose pour cette variété de vigueur moyenne qui présente un calibre dominant A/2A. « Densifier les plantations pourrait être intéressant », note Christian Pinet. La présentation est attrayante bien que sans surimpression rouge. Pour avoir du calibre, il faut éclaircir tôt. En

5^e feuille, la production est encore partagée entre rameaux longs et courts. « La qualité gustative est correcte pour cette variété précoce » qui affiche un taux de sucre de 9,7° et un poids moyen du fruit de 45,3 g.

• **Gilgat**_{Cov} (CEP Innovation) : cette variété en 5^e feuille a été très affectée par les conditions de l'année, le taux de nécrose étant proche des 100%, ce qui explique la production (5,2 kg/arbre). La production se fait surtout sur rameaux courts, installés dès la 4^e feuille. Bonne tenue des fruits, épiderme épais et solide pour des fruits de calibre dominant 2A/3A (62,1 g/fruit, IR : 15,5°).

• **HYB 17VA**_{Cov} (Cot International) : également en 5^e feuille, cette variété présente en 2016 des résultats comparables à 2015, avec des nécroses de bourgeons sur rameaux courts. Belle présentation pour cette variété avec un bon potentiel de calibres (2A/3A dominants, 65 g/fruit). Variété de saveur douce (IR : 10,9°) sans beaucoup d'arômes. « On peut anticiper un peu la cueillette si la coloration est intéressante car le potentiel d'acidité gagné peut améliorer la qualité gustative. »

• **SF 09 078** (Star Fruits) : cette variété rouge en 4^e feuille a une belle présentation, avec une floraison très tardive et un épiderme un peu acide. Mais cette année, elle a montré entre 80 et 90% de nécrose (récolte : 2 kg/arbre), « même si les arbres sont encore jeunes ». Par ailleurs, elle ne semble pas forcément adaptée pour les conditions du Sud. Calibres dominants : A/2A (46 g/fruit, IR : 12°brix).

• **Kosmos**_{Cov} (PSB) : cette variété en 3^e feuille à œil dormant est vigoureuse et devrait afficher un gros potentiel de calibre (2A en 2016, 51 g). Côté présentation, elle affiche un blush orangé homogène, les fruits sont attrayants sans défaut particulier ainsi qu'une bonne tenue après récolte (3,5 kg/arbre). La qualité gustative est correcte (IR : 14,8°brix).

• **Fuego**_{Cov} (PSB) : également en 3^e feuille, cette variété ressort avec un très bon niveau de tenue de fruits sur les arbres et une résistance à la pluie. Côté production, l'arbre est facile à conduire, « mais sa production reste à vérifier ». À la Serfel, la floraison était très intéressante, mais la production a été faible (1 kg/arbre), ce qui laisse supposer des problèmes de pollinisation (époque Floppia). Mais pour cette « vraie rouge », les premières impressions sont bonnes.

• **Monabri**_{Cov} (Star Fruits) : cette variété rouge en 4^e feuille a été pénalisée par les conditions de l'année avec un très fort taux de nécrose enregistré. Elle produit sur rameaux courts (13 kg/arbre) et affiche un potentiel de calibre élevé (3A/2A, 69 g/fruit). Sa mise à fruit est lente et elle devra charger pour ne pas avoir des problèmes qualitatifs. « Pas sûr que le Sud soit son meilleur terroir néanmoins », note Christian Pinet qui a également relevé quelques suspicions de bactériose.

• **Samourai**_{Cov} (Escande) : cette variété en 5^e feuille « a fait des fleurs pendant un mois » détaille Christian Pinet. Au moment des récoltes, plusieurs stades de maturité se côtoyaient sur un même arbre. « Mais le résultat est très impressionnant sur le plan agronomique, avec 35 tonnes par hectare, résultat excellent pour une précoce. » Mais elle arrive dans une époque où il y a déjà pas mal de variété. Son atout ? Elle coûtera peu à produire avec un éclaircissage peu important car les calibres sont naturellement très importants (2A/3A, 61 g/fruit, IR : 10°brix). Par ailleurs, « cette variété réagit très bien à la taille en vert de fructification estivale ».

• **Aprirève**_{Cov} (ASF) : cette variété en 4^e feuille de la gamme Regalcot® est autofertile. Seule variété ASF de ce créneau, elle présente une mise à fruits plutôt lente et n'a pas été perturbée par les conditions climatiques de l'année. L'arbre se fait tout seul et les rameaux courts s'installent très vite. Le coût de production de cette variété est assez faible (peu d'éclaircissage, un peu d'égrappage), mais l'arbre n'est pas très vigoureux. « On peut densifier la plantation en 6 par 4. ». Bonne qualité gustative pour cette variété (IR : 13,4°brix) avec toutefois quelques fruits déformés et des oreillons un peu dissymétriques.



Le calendrier variétal abricot ne cesse de s'étoffer d'année en année.

• **Pacha**_{Cov} (PSB) : cet arbre (4^e feuille) de vigueur moyenne peut faire l'objet d'une densification de plantation. Très proche de la variété Floppia, sa production est moyenne (21 kg/arbre) mais sa qualité gustative supérieure (13,7°brix). Sa production et son potentiel de calibre (2A) restent à vérifier.

• **SF 99030** (Star Fruits) : cet arbre en 5^e feuille toujours sous numéro se fait tout seul. La variété est autofertile, mais l'arbre n'est pas très vigoureux « même si, en 5^e feuille, il peut encore monter en puissance ». Une densification de plantation est donc possible. Très bonne qualité gustative pour cette variété très aromatique, à l'épiderme brillant et fin, au fruit très solide. « Dans ce créneau, autofertile et avec peu d'éclaircissage... la variété est à suivre », relève Christian Pinet.

• **Flamengo**_{Cov} (PSB) : cette variété en 4^e feuille à œil dormant n'est pas autofertile, mais le pollinisateur n'est pas clairement identifié. Très bon potentiel de calibre (4A/3A, 94 g/fruit) pour cette variété qui présente un fruit solide, un épiderme un

peu bosselé et une bonne qualité gustative (IR : 12°brix) « à vérifier, de même que son potentiel de rendement » (5,2 kg/arbre).

• **Rubilis**_{Cov} (IPS) : premiers fruits pour cette variété en 2^e feuille à la Serfel. Autofertile, cette variété semble être une vraie rouge, « à vérifier car les arbres sont jeunes ». L'arbre est assez vigoureux, le potentiel de calibre semble intéressant mais le potentiel de production reste bien évidemment à valider (2,8 kg/arbre en 2^e feuille, 61 g/fruit). « Les rameaux courts s'installent déjà » et la variété présente une bonne qualité gustative (IR : 13,2°brix).

• **Iziat**_{Cov} (CEP Innovation) : deux difficultés pour cet arbre en 4^e feuille : d'une part, un rouge insuffisant pour une variété rouge, d'autre part, son niveau de calibre (A) et sa production (22 kg/arbre en 4^e feuille). Côté atouts : arbre facile à conduire, bonne qualité gustative (IR : 12°brix) et épiderme solide.

CÉLINE ZAMBUJO

(1) Lire le Vaucluse Agricole du 1^{er} juillet 2016, p.9.

RÉNOVATION DES VERGERS

Envoyez vos dossiers d'aide avant le 15 septembre !

Les campagnes 2016/2017 et 2017/2018 pour l'aide à la rénovation des vergers arboricoles sont ouvertes jusqu'au 15 septembre pour les fruits à noyau. Le dossier complet d'appel à candidature et les conditions d'éligibilité sont disponibles sur le site de FranceAgriMer.

Les campagnes 2016/2017 et 2017/2018 pour l'aide à la rénovation des vergers arboricoles sont ouvertes depuis le 1^{er} avril 2016. « Destinées aux arboriculteurs, cette aide vise à soutenir l'adaptation des exploitations fruitières au marché, améliorer la compétitivité de la production française et favoriser le maintien du potentiel de production. Le dispositif a pour objectif d'inciter à la rénova-

tion du verger à partir de plants offrant les meilleures garanties aux plans technique et sanitaire et de variétés susceptibles de répondre aux attentes des consommateurs, ainsi qu'à la réalisation d'investissements contribuant à une meilleure maîtrise des conditions de production ».

L'envoi du dossier devait être effectué au plus tard le 31 juillet 2016 pour toutes les espèces de fruits, sauf pour les espèces à noyau, pour lesquelles la date limite est fixée au 15 septembre 2016 (abricot, cerise, pêche et prune).

L'aide, basée sur les investissements réalisés, dans la double limite annuelle de 20 hectares par exploitation et 10 hectares par espèce, est fixée en pourcentage des dépenses réalisées. Le taux d'aide est fixé à 20

% avec une bonification de 5 points pour les jeunes agriculteurs, les nouveaux installés et les exploitations touchées par la sharka ou tout autre organisme nuisible réglementé.

La région Paca a inscrit le dispositif d'aide à la rénovation des vergers dans son programme de développement rural régional, une participation du Feader peut venir s'ajouter aux subventions de FranceAgriMer et des collectivités territoriales.

Dossier et conditions disponibles sur le site de FranceAgriMer : <http://www.franceagrimer.fr/filiere-fruit-et-legumes/Aides/Aides-a-la-renovation-des-vergers-arboricoles/Campagnes-2016-2017-et-2018>

PEPINIERES TOULEMONDE
le meilleur de demain

Pommiers - Poiriers
Abricotiers - Cerisiers
Pêchers - Pruniers

star fruits

SARL Pépinières des Costières - 30300 Jonquières
Tél. 04 66 74 60 00 - Fax. 04 66 74 47 94
www.toulemonde.fr - pepinieres@toulemonde.fr