tara e com a resolución com como de la francia de servicio e

Saison et tardif : la gamme s'étoffe toujours plus

Après la série des variétés d'abricot précoces et de la première partie de saison¹, voici la suite des innovations proposées par les pépiniéristes jusqu'en 5° feuille à partir du créneau Orangered®.

es variétés ont fait l'objet d'une présentation détaillée le 21 juillet dernier lors de réunion organisée à la Serfel. · Marvel Cot_{COV} (Cot International) : cette variété en 5° feuille pollinisée par Lilly Cot entre en production relativement tardivement en raison de sa vigueur. « Il faut sans doute la travailler avec un portegreffe beaucoup plus faible et des intrants réduits pour améliorer son potentiel de production (25,3 kg/ arbre, ndlr), notamment en termes de qualité récoltée », explique Christian Pinet, directeur technique et responsable du programme 'abricot' sur la station. Le fruit a un épiderme légèrement bosselé, mais sans point de faiblesse. Peu aromatique, le taux de sucre est néanmoins correct (IR: 11,3°brix), avec une texture juteuse après récolte. « À suivre, sachant que nous sommes dans un créneau de production où l'on cherche des variétés »

- Perle Cot® (Cot International): cette variété également en 5° feuille a présenté une maturité très décalée cette année (7 jours), en raison d'une floraison plus tardive. Au final, ses résultats sont très bons au niveau agronomique (64 kg/arbre), avec un calibre 2A/3A (63 g/fruit) « qui reste l'objectif à atteindre pour cette variété » et une qualité gustative correcte (IR: 13,5°brix). À noter également son très bon comportement en post-récolte.
- Flash Cot_{COV} (Cot International): cette variété en 3^e feuille est remarquable par son potentiel agronomique et sa présentation de fruit. L'arbre est facile à conduire, avec un fruit

attrayant qui produit encore sur rameaux longs. Le calibre (2A) n'est pas exceptionnel, « même si en 3º feuille, il reste correct ». Bémol? Son acidité très importante avec une coloration précoce. Il est donc conseillé de ne pas se précipiter au niveau de la récolte pour faire baisser l'acidité. « C'est une variété sans défaut, avec un très bonne tenue, pas de marque sur l'épiderme. Mais il reste à travailler le déclenchement de la récolte.»

- PSB 2111-1 (PSB) : cette variété encore sous numéro en 4º feuille présente un fruit attractif et lumineux et un potentiel de production correct (27 kg/arbre). « Reste son potentiel de calibre à vérifier (2A/A en 2016, 50,7 g/fruit) quand elle produira essentiellement sur rameaux courts. » Bonne tenue mais qualité gustative moyenne (IR : 10,7°brix) avec un manque d'arômes et une acidité persistante de l'épiderme.
- Cheyenne_{COV} (PSB): cette variété rouge en 3° feuille présente un potentiel de calibre à vérifier dans les prochaines années (2A/A en 2016). À vérifier également sa rapidité d'évolution après récolte, avec une fermeté qui baisse très vite. Sa qualité gustative est excellente (IR: 15,7°brix).
- Titi Cot ou Hyb 55 VA (Cot International): cette variété autofertile est en 4s feuille à la Serfel. « Sans doute l'éditeur devra-t-il choisir entre elle et Flash, Cot même si cette variété semble pour l'instant supérieure au plan de la qualité gustative (IR: 11,5°brx) et sur le plan agronomique avec une récolte de 65 kg/arbre et des calibres dominants 2A/3A. »
- Lido_{COV} (PSB): « C'est une des variétés pour lesquelles nous avons mal apprécié ses besoins en 'éclair-cissage », précise Christia Pinet. Cette variété autofertile en 4º feuille demande en effet un éclaircissage soutenu pour améliorer son calibre (A/B en 2016, 39 g/fruit), « et si possible un éclaircissage précoce ». L'ar-



Plus de 54 variétés d'abricot étaient présentées à la Serfel qui se déroulait le 21 juillet dernier.

bre n'est pas très vigoureux, mais la mise à fruit est relativement rapide. Le fruit est croquant et juteux (IR: 11,3°brix), mais sera pénalisé en cas de rendement très important.

• Montier_{COV} (Star Fruits) : cette variété en 5° feuille est la petite sœur de Monabri_{COV}. Cette variété rouge carmin attrayant (épiderme rouge entre 70% et 80%). Mais cette année, elle a été affectée par les conditions hivernales, avec très peu de fleurs et beaucoup de nécroses. « Elle serait sans doute mieux adaptée en zone plus septentrionale. » À noter également un très fort dégarnissement qui nécessite une taille en vert. Très bonne qualité gustative (IR : 12,7°brix) du fruit bien que l'acidité soit marquée. Par ailleurs, la tenue du fruit est très correcte.

• Mephisto_{COV} (PSB) : cette variété rouge n'a pas été exposée pour problème de tenue du fruit. « Nous avons eu des petits calibres (A) et 100% de cracking, ces caractéristiques restant à vérifier, nous sommes en 3º feuille. » Par contre, elle affiche une très bonne qualité gustative (IR: 17ºbrix) avec des arômes d'abricot blanc.

• Jengat_{COV} (CEP Innovation) : cette variété rouge en 4e feuille est plus tardive qu'Iziagat_{COV} cette année, qui est également son pollinisateur. « Nous n'avons pas eu une très forte floraison, ce qui laisse penser qu'il faut travailler sur la pollinisation, en augmentant le nombre de pollinisateurs. Ceci nous permettra de vérifier également son potentiel de calibre (A/2A) en attendant la fin de l'installation des rameaux courts. » Le fruit est attrayant avec une saveur douce, juteuse, aromatique (IR: 15,6°brix). Sa qualité gustative semble supérieure à Iziagat. » Attention toutefois, quelques coups de soleil ont été

• Apridelice_{COV} (ASF): cette variété en 5° feuille fait partie de la gamme Regalcot[®] du pépiniériste. Autofertile, elle n'est pas en 2016 dans sa bonne date de maturité. « On aurair du éclaircir davantage », car il faut vraiment gérer l'excès sur cette variété (115 kg/arbre, 45 g/fruit, calibres dominants: A/2A). Le fruit est joli, avec une coloration rouge sur plus de la moitié du fruit, mais un peu moins à l'intérieur de l'arbre. Très bonne qualité gustative (IR: 11,5°brix).

• Aprinew_{COV} (ASF): toujours dans la gamme Regalcot®, cette variété autofertile en 4° feuille à la Serfel présente une mise à fruit un peu plus lente qu'Apridelice_{COV}. Elle produit en manchons sur rameaux courts et la coloration est un peu plus difficile à l'intérieur de l'arbre. La suture peut également s'ouvrir sur l'intérieur de l'arbre. Son potentiel agronomique reste à vérifier (28 kg/arbre, calibre dominant 2A), mais sa qualité gustative est déjà très bonne (IR: 13.2°brix).

• Mediva_{COV} (IPS): cette variété autofertile est en 5° feuille à la Serfel. Sa mise à fruit est lente, et elle produit préférentiellement sur rameaux courts qui prennent le temps de s'installer. Le fruit est très attrayant, avec une bonne tenue et une bonne qualité gustative (IR: 14,6°brix). Reste à valider son potentiel agronomique (30 kg/arbre, calibre dominant: 2A) « quand l'arbre sera adulte et équilibre sera de le sera de le contra le

• Sandi Cot_{COV} (Cot International): fortement pénalisée cette année par





ABRICOT (2/2)

les conditions climatiques douces hivernales, cette variété autofertile en 5° feuille a eu une floraison difficile à arriver et très faible en quantité. Résultats : des fruits de gros calibres (4A et +), un taux de sucre moyen (IR : 12,8°brix) et un manque de coloration. Mais l'arbre reste facile à conduire avec un port semi-ouvert.

- Kalao_{COV} (PSB): cette variété en 4° feuille autofertile approche Mediva_{COV} en termes de maturité. « L'arbre est facile à conduire, avec un port classique semi-onvert. » Les fruits sont sans défauts, bien que le blush ne soit pas très intense. Mais ils sont solides, avec néanmoins quelques nécroses pistillaires. La coloration est difficile à l'intérieur de l'arbre. Son potentiel agronomique est correct (25 kg/arbre) avec des calibres dominants 3A/2A (67 g/fruit, IR: 12,5°brix).
- HYB 82 VA (Cot International): cette variété en 4° feuille autofertile présente un gros potentiel de production (37,1 kg/arbre, récolte en cours). « Elle doit donc être éclaircie pour avoir un calibre suffisant (A/2A en 2016). » Le fruit est attrayant, mais le blush hétérogène. « Les oreillons sont dissymétriques et la qualité gustative moyenne », avec une saveur douce sans acidité, un fruit juteux et croquant (IR: 13,1°brix).
- Talisman_{COV} (PSB): cette variété en 4^s feuille est à suivre dans ce créneau de production. « Il faudra notamment valider son niveau de calibre » (2A/A en 2016), avec une potentiel de production proche de 45-50 kg/arbre cette année (la récolte

était en cours lors de la présentation). Les fruits sont très solides, avec une bonne qualité gustative (14,5°brix), un fruit ferme et juteux.

- Swired_{COV} (Cot International/Star Fruits): cette variété en 5° feuille et autofertile a été également affectée par les conditions de l'année et présente donc une très faible floribondité. En conséquence un fruit de très gros calibre (4A/3A dominants, 85 g/fruit) et un bon taux de sucre (IR: 14.4°brix). « On expère que 2016 est un accident concernant le niveau de production, assez faible » (12 kg/arbre).
- Anegat_{COV} (CEP Innovation): cette variété autofertile de la gamme Aramis® résistante sharka a peiné en 2016. « La production est insuffisante pour une 5° feuille, autour de 25 kg/arbre, avec un calibre de 3A dominant, et des problèmes de tenue sur gros calibre. L'arbre n'est pas facile à conduire, il faut éviter le dégarnissement avec beaucoup de taille en vert. » La qualité gustative est bonne (IR: 14,4°brix), la présentation attrayante et le fruit tient, si les calibres restent inférieurs à 4A.
- Mistral_{COV} (Escande): variété autofertile en 3° feuille qui nécessitera une vérification de son potentiel de calibre (A/B en 2016), « car la production se fait encore sur rameaux longs ». L'arbre n'est pas très vigoureux, mais se ramifie bien. « Nous devons pouvoir densifier les plantations. » Le fruit est juteux avec une bonne qualité gustative (IR: 16,9°brix), « intéressant de par son potentiel aromatiaue ». Mais des

interrogations subsistent quant à sa production et sa rusticité.

- Playa Cot_{COV} (Cot International); cette année, la variété en 4º feuille, autofertile a été un peu pénalisée en production, sans doute en raison de la conjugaison des conditions climatiques et d'un effet d'alternance. « Le calibre (2A/3A en 2016) n'est pas au niveau de Swired_{COV} ou de Sandi Cot_{COV}.» Atout ? Sa présentation, avec un fruit très lumineux, solide, une coloration précoce « donc attention à ne pas cueillir trop tôt par rapport à l'acidité du fruit ! » et le fruit tient bien sur l'arbre. « Avec elle, pas besoin de se presser! ».
- Swigold_{COV} (Cot International/Star Fruits): cette variété en 5° feuille autofertile confirme ses bonnes dispositions avec un arbre vigoureux, un port érigé et des rameaux courts, trapus, qui amènent un bon potentiel de calibre (4A et +). « Il faut charger cette variété pour que les fruits n'éclatent pas », note Christian Pinet. Bonne qualité gustative (IR: 12,8° brix) pour ce fruit qui évolue bien après récolte avec une perte régulière d'acidité. Son bémol ? Sa présentation, un peu orangée sans surimpression.
- PSB 2141-9 (PSB): cette variété en 4° feuille et autofertile présente un port d'arbre moyen peu vigoureux. Mais l'arbre est facile à conduire, avec un fruit rond, moyennement attrayant, mais très solide. Le fond reste vert au niveau de la fente pédonculaire et le fruit est dissymétrique...
- Milord_{COV} (PSB) : très fort potentiel de charge pour cette variété en 4^e feuille autofertile. La récolte était

Sur le créneau de maturité d'Orangered®, la gamme s'élargit nettement avec de nouvelles variétés proposées chaque année par les obtenteurs.

toujours en cours le 21 juillet « et l'on s'attend à devoir passer en 6-7 récoltes ». Le fruit est ferme, l'épiderme légèrement bosselé. « Attention à bien éclaireir et tailler en vert pour la coloration des fruits de l'intérieur de l'arbre. » À noter également un peu de brunissement interne, « mais nous avons récolté pendant des périodes chaudes, ce qui peut expliquer ce phénomène ». La qualité gustative est bonne, mais l'acidité de l'épiderme reste marquée. Enfin, c'est un fruit à évolution lente.

- Oscar_{COV} (PSB): cette variété autofertile doit être éclaircie pour améliorer le calibre et viser le 2A. « On peut également envisager d'utiliser un porte-greffe plus vigoureux en plus d'un éclaircissage précoce. » Le fruit est très solide, croquant, avec une présentation attrayante et une bonne qualité gustative (IR: 14,6°brix, récolte en cours).
- Sherpa_{COV} (PSB) : niveau de production élevé pour cette variété en 4^e feuille et autofertile. « Son niveau de

floraison est également important. » L'arbre présente une bonne vigueur, avec un fort potentiel de charge et de calibre (3A, en cours). Le fruit est légèrement déformé, attractif avec une bonne qualité aromatique (IR: 14,4° brix). « Avec elle, attention à l'excès de charge et aux chutes physiologiques avant maturité. »

• Farbela_{COV} (IPS) : dernière de la présentation, cette variété est autofertile. « Les arbres sont jeunes, 4º feuille, et ont eu du mal à s'installer. L'arbre est facile à conduire, compact. Mais cette année la charge est faible, autour de 15 kg/arbre, par manque de fleurs. » Le fruit présente un orangé attrayant et cuivré comparativement à Farbaly_{COV}. La qualité gustative est moyenne, assez peu aromatique bien que sucrée (IR : 13,2°brix). « On s'interroge sur les capacités agronomiques de cette variété dans un créneau proche de celui de Farbaly », conclut Christian Pinet.

CÉLINE ZAMBUJO

(1) Lire le Vaucluse Agricole du 9 septembre 2016, page 10.

