

Compte-rendu d'essai

Abricotier

2019

COMPORTEMENT VARIETAL

Date : Octobre 2019

Rédacteur(s) : CUNY Laetitia

En collaboration avec : DEGUETTE Hélène, MAGRIT Alexandre

Essai rattaché à l'action n° : 31.2004.01

Titre de l'action : Comportement variétal

1. But de l'essai.

L'objectif est de fournir une information objective sur le comportement relatif des variétés commerciales ou nouvelles, afin d'améliorer d'année en année le calendrier à proposer aux arboriculteurs.

2. Conditions générales de l'année et conséquences sur le comportement des variétés :

L'année 2018 s'était caractérisée par de nombreux aléas climatiques impactant la production d'un grand nombre de variétés d'abricots. En effet, des épisodes de gel sur fleurs, de grêle sur jeunes fruits puis plus proche de la récolte avaient pénalisé la production du département alors que la charge de la plupart des variétés était correcte.

Comme en 2017, l'été 2018 a été particulièrement chaud et cela peut avoir perturbé l'induction florale. Un scénario qui se répète maintenant depuis plusieurs années.

L'automne 2018 fut normal avec une arrivée des pluies en octobre et des températures qui baissent régulièrement.

Le début d'hiver est plus sec et les températures sont conformes aux moyennes.

Le froid reste installé jusqu'à la mi-février sans radoucissement ce qui permet la satisfaction des besoins en froid et un regroupement des floraisons.

Seules les variétés à floraison très tardives auront quelques perturbations, l'ensemble des variétés présentent une floraison groupée et plutôt intense, le tout dans de bonnes conditions météorologiques.

Les conditions de nouaisons ont également été clémentes et il n'y a que très peu de chutes physiologiques

Les niveaux de charge ont été globalement importants malgré un éclaircissage moyen à fort, les calibres sont moyens à gros selon les variétés.

Des épisodes de vent violent fin avril et début mai ont pu impacter la présentation

Les maturités plus tardives que la moyenne en début de saison sont proches de celles de 2018. Rattrapage ensuite pour rejoindre une année moyenne. La chaleur et les floraisons groupées entraînent un embouteillage de variétés en début de récolte dans la semaine du 17 juin.

Les mois de Mai et début juin ont été secs et plutôt chauds : les fruits grossissent bien, on note des éclatements sur les sutures, le taux de sucre est correct pour les variétés de juin et après. La pluie n'est pas venue perturber les récoltes ou la tenue des fruits.

Les fortes chaleurs et notamment les épisodes caniculaires de fin juin et fin juillet ont eu plusieurs types d'effets sur les fruits à l'approche de la maturité : augmentation du brunissement interne, brûlures d'épiderme et même de la chair du fruit exposé, problèmes en post-récolte. Les dégâts ont également pu être constatés sur pousses ;

De manière plus générale, le climat chaud et sec a permis une récolte de bonne qualité, aussi bien gustative que sanitaire. Seuls des problèmes de ravageurs venus ronger les fruits ont été constatés (criquets)

La pression rouille est toujours présente mais plus tardive, elle n'a pas eu d'impact.

Les dégâts de forficules ont été importants sur les variétés insuffisamment éclaircies.

3 Résultats

Les données suivantes sont issues des observations réalisées sur les parcelles de collections variétales de niveau 1 ou 2. Les tranches observées concernent 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 et 2016.

2011 et avant : 23 variétés

2012 : 17 variétés

2013 : 12 variétés

2014 : 21 variétés

2015 : 31 variétés

2016 : 34 variétés

Au total plus de 138 de variétés sont présentes sur le site. Certains témoins sont répétés dans plusieurs tranches.

Les données météorologiques sont issues de Climatik[®] INRA.

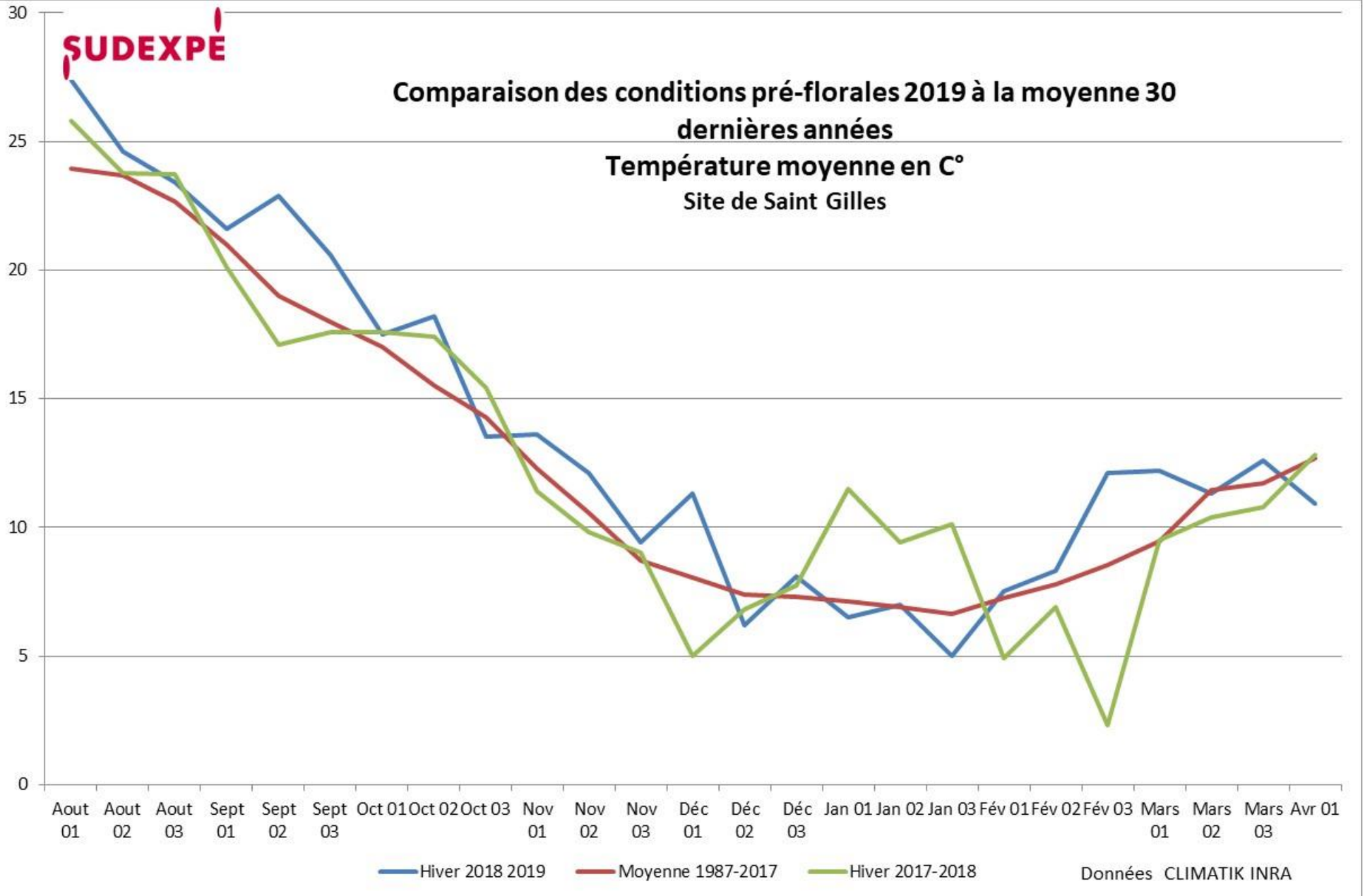
Pour chaque variété, les critères observés sont celles du protocole commun d'expérimentation de la charte variétale. Les observations portent sur l'arbre (vigueur, le fruit et les potentiels de production, ainsi que les sensibilités particulières.

Les données qui suivent sont une synthèse des données variétales permettant aux producteurs de faire leur choix parmi toutes les variétés disponibles.

SUDEXPÉ

Comparaison des conditions pré-florales 2019 à la moyenne 30 dernières années

Température moyenne en C°
Site de Saint Gilles

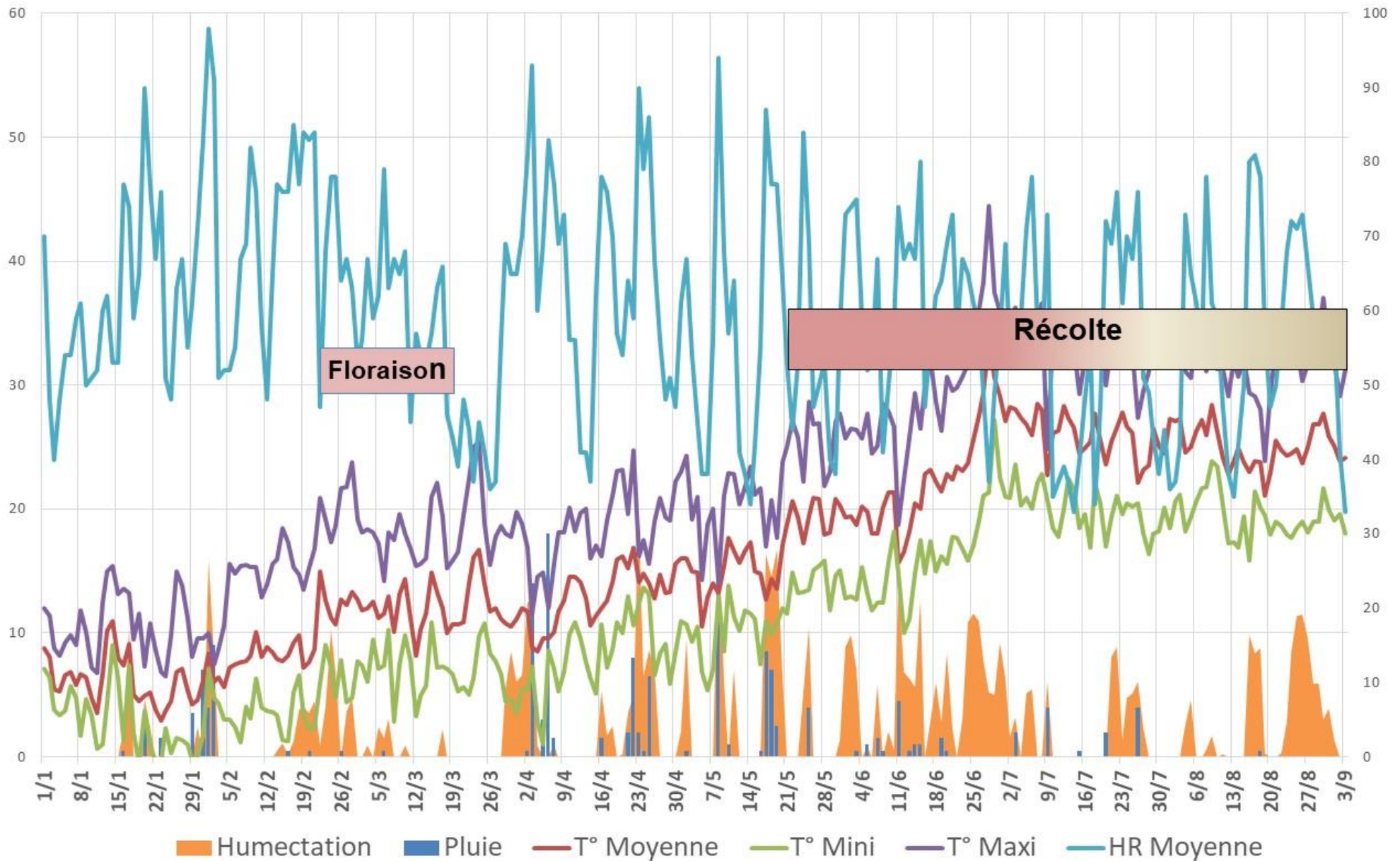


Données CLIMATIK INRA

T (°C) et pluie (mm)

METEO Sudexpé Saint Gilles 2019

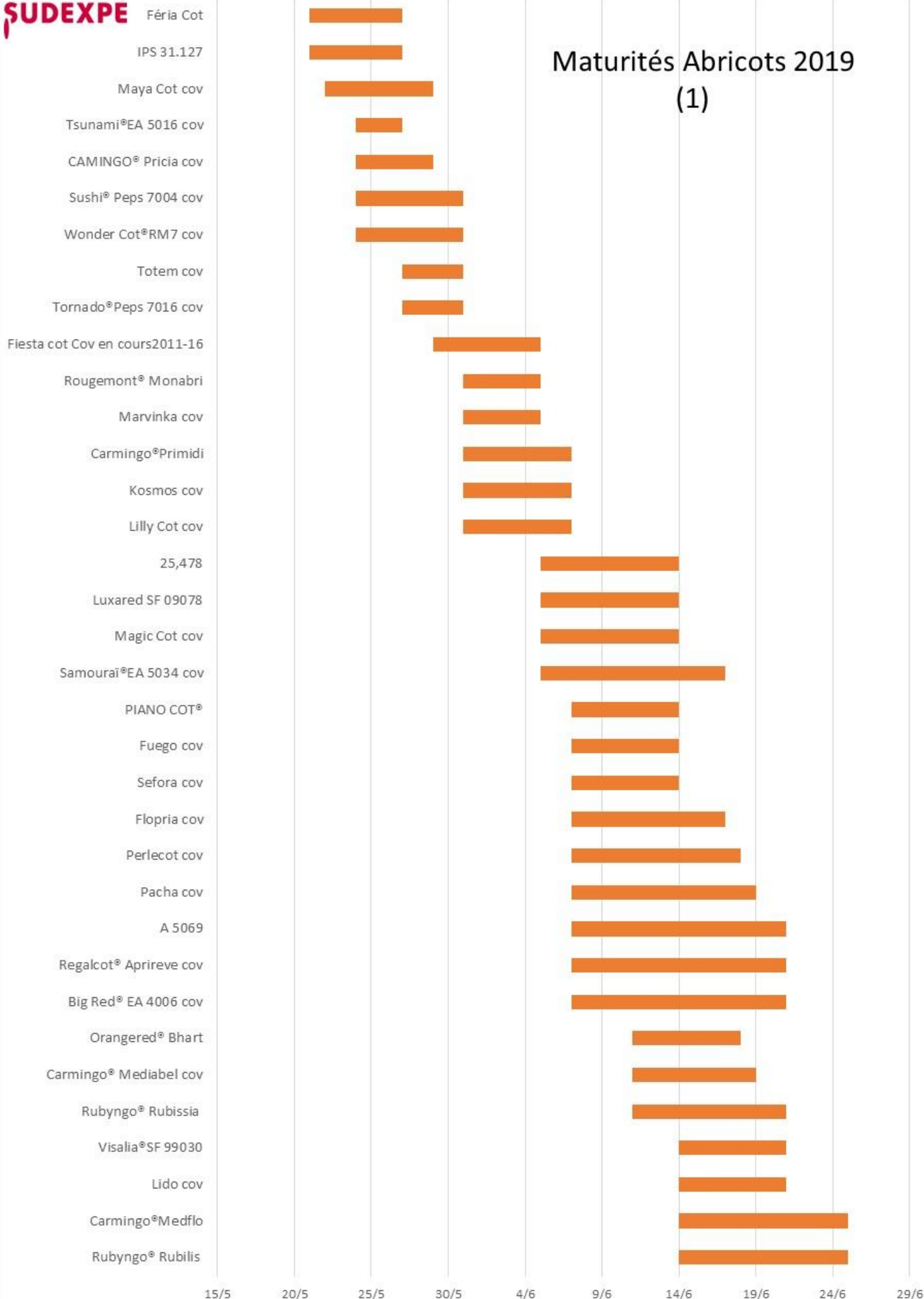
HR (%)



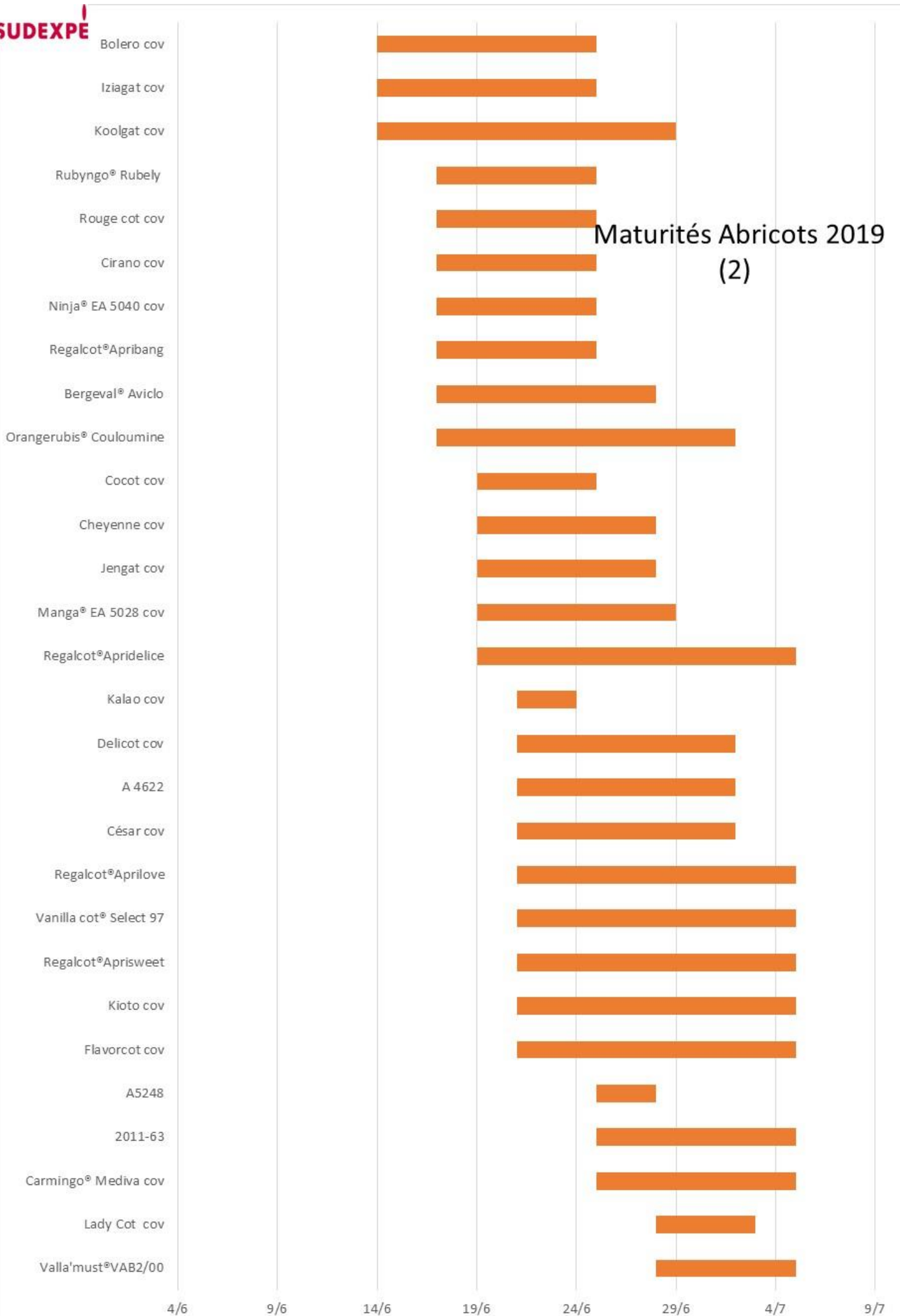
Floraisons Abricotiers 2019



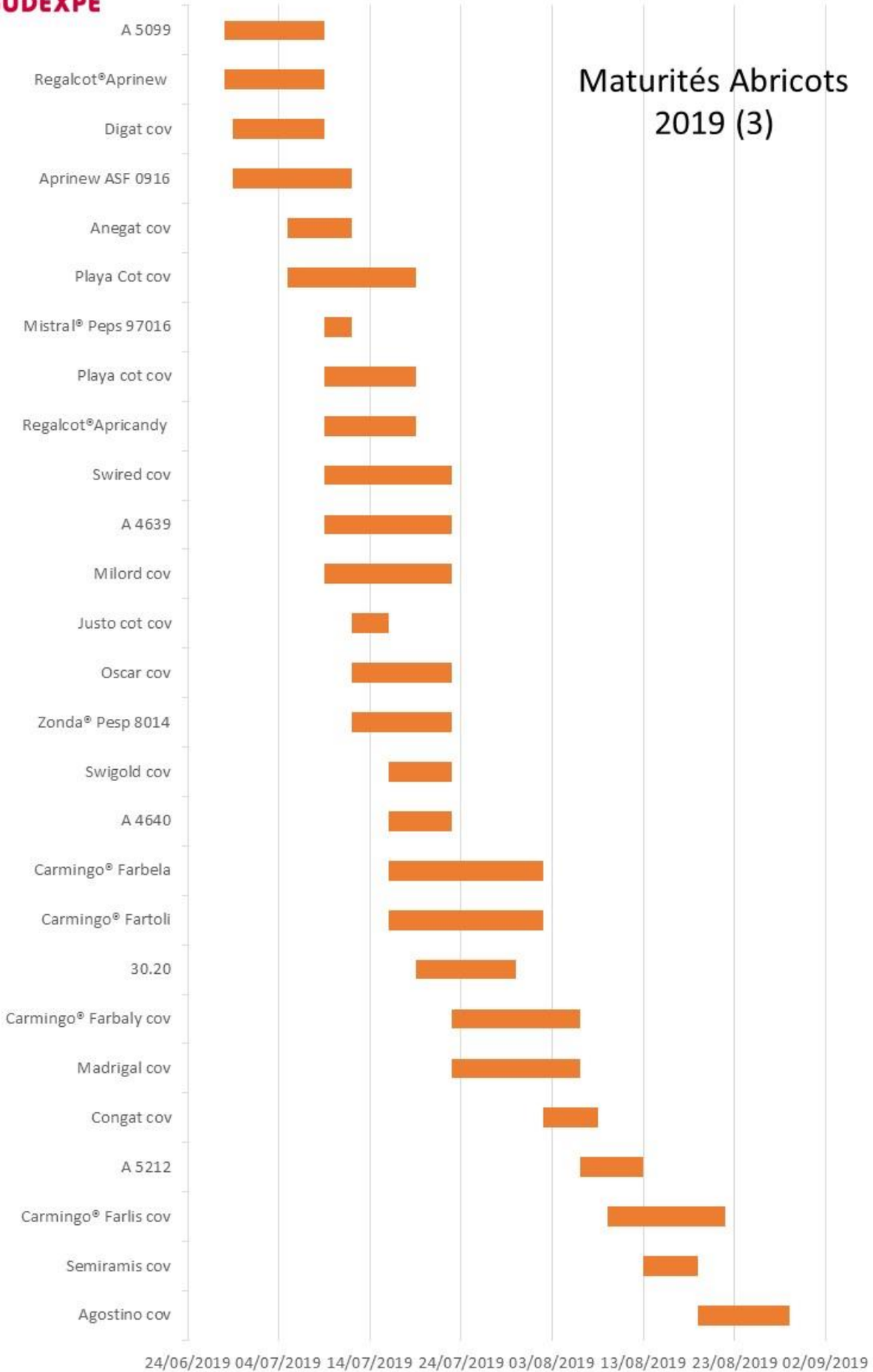
Maturités Abricots 2019 (1)



Maturités Abricots 2019
(2)



**Maturités Abricots
2019 (3)**



Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® 31.127 dcov	IPS	4 eme f.	19 /02 au 04/03 (4)	oui	21-mai	3	33	A/AA	46	12

Variété très précoce de belle présentation et de bonne qualité gustative pour le créneau. Les rendements et calibres ont bien augmenté et s'annoncent intéressants. On reverra la variété en surveillant les tâches et les nécroses pistillaires. .

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Maya cot cov	Cot Intern.	5 eme f.	23/02 au 01/03 (4)	Non	22-mai	4	16	B	35	11

Variété qui n'avait pas produit en 2018 suite aux dégâts de gel. Les arbres sont assez faibles et très chargés cette année (trop?) Le potentiel de charge semble facile à atteindre malgré l' auto stérilité. Il faudra éclaircir au plus tôt pour favoriser le calibre qui reste le point faible.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Tsunami®EA 5016 cov	Escande	11 -ème f.	01/03 au 08/03 (3,5)	non	24-mai	3	42	A/AA	52	13

Observations / commentaires : La qualité gustative est remarquable pour le créneau. Cette année le calibre est homogène et les fruits sont peu éclatés. L'épiderme est fragile et 20% des fruits sont tachés.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Sushi® Peps 7004 cov	Escande	5 eme f.	26/02 au 05/03 (4,5)	oui	24-mai	3	26	A/B	39	10

Observations / commentaires : Nouvelle variété dans le créneau très précoce. La présentation est claire avec un blush presque absent mais il y a peu de défauts d'épiderme et pas de fruits éclatés. La qualité gustative est moyenne, inférieure à celle de 2018.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Pricia cov	IPS	7 eme f.	26/02 au 04/03 (4)	OUI	24-mai	4	62	A 50%	42	12

Observations / commentaires : Variété bien connue maintenant pour son joli fruit très coloré. Le niveau de nouaison est impressionnant cette année et la charge élevée. Le calibre en a été pénalisé. Le poste éclaircissage est important pour ce type de variété. Attention la qualité gustative acide est sensible à l'anticipation de cueillette !

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Wondercot cov	Cot International	14 eme f.	24/02 au 04/03 (4)	non	24-mai	3	47	AA/A	48	11

Observations / commentaires : Témoin du créneau. Une belle charge cette année avec des dégâts d'épiderme en lien avec le vent du mois de mai.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Tornado®Peps 7016 cov	Escande	8 eme f.	27/02 au 05/03 (3,5)	non	27-mai	3	31,8	A/AA	51	10,5

Comportement correct cette année avec une belle charge et moins de chute à l'approche de la maturité. Restent une qualité gustative et une présentation bien moyennes.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Fiesta Cot cov	Cot International	3 eme f.	04/03 au 11/03 (2)	oui	29-mai	2	6	AA/AAA	61	12,2

Premiers fruits observés sur jeunes arbres : La production est encore uniquement sur rameaux longs et cela a causé des dégâts de type boisage sur un épiderme lisse et attrayant avec plus de 70% de blush. La qualité gustative est plutôt fade, à revoir.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Rougemont® Monabri	Star Fruits	7 eme f.	01/03 au 10/03 (2)	non	31-mai	4	25	AAA	78	11,6

Belle variété en termes de présentation et de qualité gustative. Elle se fait régulièrement remarquer dans ce créneau précoce. Manque de charge cette année suite à une floraison trop faible. Dans nos conditions, il n'y a pas de mortalité liée à la bactériose.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Primidi	IPS	4 eme f.	02/03 au 08/03 (3)	Oui	31-mai	4	41	AAA/AAAA	82	11

Variété récente qui présente une floraison et une charge correctes pour le créneau précoce. On observe un bon potentiel de calibre. Le fruit est d'attrait moyen avec moins de 50% de blush et des marques d'épiderme, la qualité gustative est juste moyenne.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Kosmos cov	PSB	6 eme f.	19/02 au 1/03 (4)	non	31-mai	4	57	AA	67	11

Une très belle charge suite à une année de gel ; la floraison est précoce. L'arbre est facile à installer et le fruit est de belle présentation, solide et de bonne qualité gustative. Pollinise Colorado et réciproquement.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Lilly Cot cov	Cot International	14 eme f.		Non	31-mai	4	67			

Variété témoin, gros porteur de fruits sans blush mais de présentation attrayante et facile à conduire.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Luxared cov	Star Fruits	6 eme f.	5/03 au 11/03 (0,5)	non	05-juin	2	8	AA/AAA	91	13

Observations / commentaires : Variété rouge de bonne qualité gustative. Difficile à faire produire régulièrement dans nos conditions, elle manque de fleurs une année sur deux, c'est dommage.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Samourai® EA 5034 cov	Escande	9 eme f.	26/02 au 04/03 (4,5)	non	05-juin	5	95	AAA	68	11,2

Très très belle année encore pour cette variété bien connue sur le créneau précoce. La floraison a été très intense cette année et malgré une forte charge le calibre est homogène et élevé. L'épiderme est plutôt joli sur ces gros fruits potentiellement sensibles aux marques.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Magic cot cov	Cot International	14 eme f.	26/02 au 04/03 (3)	Non	05-juin	5	98	AAAA	93	10,9

Un très gros potentiel de charge pour ces arbres fortement développés. Le potentiel calibre est impressionnant, un éclaircissage rapide a suffi.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Piano cot® 2012-30 cov	Cot International	2 eme f.	04/03 au 10/03 (2,5)	oui	07-juin	2	2,5	A	37	15,7

Premiers fruits observés cette année : forme plate originale et fond clair avec un blush rosé peuvent permettre de se démarquer. Le calibre semble assez homogène et la qualité gustative est bonne avec un taux de sucre élevé. A revoir...

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Fuego cov	PSB	6 eme f.	28/02 au 06/03 (2,5)	non	07-juin	4	27	A	45	13

L'arbre est de vigueur moyenne avec un développement lent. La pollinisation peut être assurée par Boléro, Flopria ou Cirano. Le fruit est de type rouge avec un bel épiderme présentant peu de défauts. La maturité est très groupée. Le calibre n'est pas très élevé, il ne faut pas surcharger les arbres et éclaircir précocement.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Sefora cov	Star Fruits	6 eme f.	02/03 au 09/03 (2)	oui	07-juin	4	25	AA/A	67	14,6

Variété témoin : on connaît son potentiel gustatif très intéressant et son potentiel de charge souvent limité par une faible floraison dans nos conditions.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Flopria cov	PSB	11 eme f.	27/02 au 05/03 (4)	oui	07-juin	5	85	AA/A	51	9

Témoin de maturité, décalée car très chargée. Il est indispensable de l'éclaircir à la fleur si on veut produire du AA. Régulière, il ne faut anticiper sa récolte et attendre que le fruit prenne toute sa luminosité et baisse en acidité. Marqueurs de résistance.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Perle Cot cov	Cot International	9 eme f.	01/03 au 08/03	non	07-juin	3	60	AA	64	

Témoin. Ce fut une belle année pour la variété avec peu de problèmes d'épiderme dans les conditions sèches de 2019.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Pacha cov	PSB	5 eme f.	24/02 au 04/03 (3)	non	07-juin	4	28	AA/AAA	82	13,4

Joli fruit bien brillant, avec les fonds d'arbre nettement moins bien. Normalement la variété a un potentiel supérieur à celui de cette année.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Big Red® EA 4006 cov	Escande	12 eme f.	26/02 au 05/03 (4)	non	07-juin	6	150	AA	61	13,5

Après une floraison intense, la charge est au maximum sur ces arbres âgés. Finalement, le calibre est correct à ce niveau de charge. Logiquement, la qualité gustative est un peu en dessous du potentiel connu. Cela reste une belle variété.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot® Aprireve cov	ASF	7 eme f.	02/03 au 08/03 (2)	oui	07-juin	4	49	A/AA	45	15,5

L'arbre est facile à conduire, un bon niveau de charge avec un léger éclaircissage . Meilleur comportement cette année par rapport à 2018, moins de problèmes d'épiderme et une qualité gustative supérieure. La tenue est toujours à surveiller.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Orangered® Bhart	Star Fruits	12 eme f.	04/03 au 10/03 (3,5)	non	11-juin	4	41	AAA	75	12,5

Variété de référence en termes de qualité gustative. Le niveau de charge est plutôt moyen cette année, on observe quelques boisages (moins de 5%).

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Mediabel cov	IPS	6 eme f.	04/03 au 09/03 (1)	oui	11-juin	4	29	AA	57	15

Variété bien connue du créneau. La floraison était clairsemée, le niveau de charge est en dessous du potentiel et la qualité gustative s'en trouve améliorée. L'acidité peut être marquée en cas d'anticipation de récolte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Rubyngo® Rubissia dcov	IPS	5 eme f.	01/03 au 10/03 (3,5)	oui	11-juin	4	42	AAA	66	11,3

Variété rouge. Bel arbre facile à conduire avec des rameaux courts rapidement installés. La floraison moyenne n'a pas permis une pleine charge : les fruits de gros calibre présentent une certaine proportion de qualité altérée avec une suture ouverte, des nécroses pistillaires et des pourritures internes.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Visalia® SF 99030	Star Fruits	5 eme f.	01/03 au 09/03 (3)	oui	14-juin	3	16	A/B	43	15,6

Sur une parcelle jeune, les arbres sont trop chargés et sont en limite de potentiel. C'est un gros porteur à éclaircir fort et à ne pas charger trop tôt dans la vie du verger.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Lido cov	PSB	7 eme f.	07/03 au 11/03 (2,5)	oui	14-juin	4	63	AA	51	12

Malgré une floraison moyenne, on observe un bon niveau de charge (un peu hétérogène). C'est une belle variété, facile à conduire et qualité gustative très correcte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Medflo cov	IPS	4 eme f.	27/02 au 08/03 (4,5)	oui	14-juin	5	77	AAA/AAAA	78	12

Variété récente qui présente un bon potentiel de charge et gros calibres. Coté présentation, c'est un type orangé avec du blush uniquement en pourtour des arbres. Gustativement, c'est moyen avec des arômes particuliers.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Rubyngo® Rubilis cov	IPS	5 eme f.	01/03 au 08/03 (3,5)	oui	14-juin	4	50	AA	56	11,5

Variété rouge très proche de Rubissia. L'arbre est également facile à conduire mais la charge est en dessous et le fruit est plus petit que celui de Rubissia. Le fruit est propre avec peu d'éclatements et la suture moins marquée/ ouverte que Rubissia. La tenue est inférieure mais la qualité gustative est supérieure.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Boléro cov	PSB	5 eme f. OD	28/02 au 06/03 (3,5)	oui	14-juin	4	37	AAA	78	13,6

Variété rouge. Elle était gelée en 2018, ayant fleuri précocement. Le niveau de charge devra augmenter mais le calibre est intéressant avec facilement du AAA . La présentation est très jolie et la qualité gustative bonne. A suivre

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Iziagat cov	CEP	7 eme f.	27/02 au 06/03 (3,5)	oui	14-juin	4	55	A	45	13,2

Variété rouge. L'arbre est assez buissonnant et produit sur brindilles et rameaux courts. Le rendement est régulier, le fruit est joli et de très bon potentiel gustatif! En bémol, on note le calibre qui est limité et l'évolution post-récolte rapide.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Koolgat cov	CEP	5 eme f.	02/03 au 10/03 (3.5)	oui	14-juin	6	53	AA/AAA	66	12,7

Arbre technique avec des zones dégarnies qui peut charger sur toutes zones. Le fruit tient très bien sur l'arbre, il présente un épiderme bosselé et une belle présentation colorée. La qualité gustative est douce plutôt bonne si la charge n'est pas excessive.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Rubyngo® Rubely cov	IPS	4 eme f.	04/03 au 10/03 (2,5)	oui	17-juin	3	26	AAAA/AAA	89	11,5

Variété rouge. L'arbre est demi érigé et plutôt rapide à la mise à fruits. Il a manqué de fleurs cette année et le calibre des fruits est certainement excessif. La tenue et la présentation des fruits s'en sont trouvées pénalisées. La qualité gustative est moyenne à bonne, acidulée.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Rouge Cot cov	Cot Inter.	5 eme f. OD	03/03 au 10/03 (2,5)	oui	17-juin	3	13,5	AAA/A/AA	64	13,6

Variété rouge. Après un départ difficile, les arbres présentent maintenant un niveau de charge correct. Le calibre a également bien augmenté. Le fruit est très attrayant avec une coloration d'un rouge foncé et uniforme. On remarque une bonne tenue et un bon potentiel gustatif.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Cirano cov	PSB	6 eme f.	26/02 au 04/03 (4)	non	17-juin	4	42,8	A/AA	49	13,7

Après une année 2018 sous-chargé, le potentiel de charge est enfin de bon niveau avec 18 t/ha. C'est un joli fruit coloré à 80%. L'épiderme est bosselé et présente quelques marques. La qualité gustative est inférieure à elle de Cheyenne même si elle de bon niveau avec une légère acidité et des arômes agréables.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Ninja® EA 5040 cov	Escande	9 eme f.	02/03 au 10/03 (4)	non	17-juin	4	77	AA	57	12,4

Variété de référence puisque non autofertile, elle charge très régulièrement. C'est une belle année avec un rendement de plus de 30T/Ha et de jolis fruits sans problèmes d'épiderme dans son potentiel calibre. La qualité gustative est toujours bonne.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot® Apribang	ASF	11 eme f.	01/03 au 09/03 (3,5)	oui	17-juin	5	109	AA/AAA	70	12,7

Toujours une variété facile à conduire et d'un niveau de production régulier. A ce niveau de charge, la qualité gustative est encore correcte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Bergeval® Aviclo	CEP	11 eme f.	08/03 au 15/03 (1,5)	Oui	17-juin	4	70	AAAA	88	13

Arbres très volumineux, portant une charge moyenne suite à une floraison clairsemée. Les fruits sont de gros calibre cette année et la présentation est pénalisée par les marques d'épiderme et éclatement sur la suture. Cette variété est toujours mieux quand elle est plus chargée. La qualité gustative est toujours de très bon niveau.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Orangerubis® Couloumine	Europépinières	14 eme f.	01/03 au 09/03 (4)	oui	17-juin	4	74	AAA	61	14

Variété déjà bien connue pour son potentiel de production régulier et sa qualité gustative. On la recommande plus particulièrement pour les circuits courts en raison de sa présentation un peu bicolore et de l'évolution post-récolte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Cocot cov	Cot Inter.	3 eme f.	28/02 au 10/03 (3)	Oui	19-juin	2	0,3	AAA	69	

Ce sont les premiers fruits observés. Cette variété semble avoir un bon potentiel de production et les arbres ont, après un démarrage difficile, une belle vigueur. Le calibre sera assez élevé avec une forme de fruit ronde, une coloration à 50% plutôt terne et une qualité gustative moyenne. A revoir

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Cheyenne cov	PSB	6 eme f.	25/02 au 04/03 (3,5)	non	19-juin	4	38,5	A	44	13,1

Variété rouge. Le niveau de production n'atteint pas les niveaux attendus, l'arbre a un développement moyen. Même peu chargé, le potentiel calibre paraît limité, c'est pourtant une belle variété en termes de présentation et de tenue du fruit et de qualité gustative qui est remarquable.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Jengat cov	CEP	7 eme f.	02/03 au 09/03 (3)	non	19-juin	4	55	AA/AAA	62	13,2

Variété rouge. Plutôt bien régulière pour une auto stérile, cette variété présente des fruits de bonne tenue et très bonne qualité gustative avec une texture fine et fondante

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Manga® EA 5028 cov	Escande	9 eme f.	04/03 au 12/03 (3,5)	Oui	19-juin	4	95	AAA/AA	65,5	11

Une belle année pour cette variété au fort potentiel de charge puisque le calibre est également très correct suite à un éclaircissage modéré. C'est un gros porteur les fruits sont très solides et attrayants. La qualité gustative est moyenne avec un niveau de sucre un peu faible.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot®Abridelice cov	ASF	6 eme f.	04/03 au 10/03 (2)	Oui	19-juin	5	78	AAA/AA	69	12,6

Variété de bons potentiels de rendement comme de qualité gustative. Les arbres sont sans difficulté et chargent très régulièrement même si cette année la floraison était un peu moins dense. L'éclaircissage est nécessaire sans être trop lourd en temps de travail. Le fruit est attrayant et de bonne qualité gustative, douce et sucrée.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Délicot cov	Cot Inter.	4 eme f.	01/03 au 07/03 (3,5)	oui	21-juin	4	33	AAAA/AAA	68	14,1

Une belle variété avec de bons potentiels de rendement (notre parcelle entre en production). le taux de nouaison est toujours élevé. Le calibre est élevé et le fruit est de belle présentation même si la coloration n'est pas très lumineuse. Le potentiel gustatif est bon avec une saveur équilibrée et une texture fine et fondante.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
A 4622	CEP	4 eme f.	28/02 au 07/03 (4,5)		21-juin	4	56	AAA	73	13,5

Variété blanche. Si l'objectif est de diversifier l'offre, on pourrait opter pour ce type de variété. Elle présente une suture marquée et quelques arrachements pédonculaires et surtout une très bonne qualité gustative. Elle arrive en même temps que Vanilla Cot, la référence en abricot blanc.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
César cov	PSB	5 eme f.	27/02 au 04/03 (3)	Oui	21-juin	3	38	AA	60	11,3

L'arbre est de vigueur moyenne à faible avec un air trapu. La charge est encore limitée même si elle augmente bien. Le fruit est joli, coloré à 80%, résistant avec quelques marques d'épiderme après conservation. La qualité gustative est acidulée aromatique, avec une texture fine et fondante : c'est bon à très bon.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot®Aprilove cov	ASF	5 eme f.	01/03 au 08/03 (3.5)	oui	21-juin	4	33	AA	54	14

Le niveau de production est probablement un peu limité, il faudra le confirmer. C'est une variété intéressante toutefois pour ses qualités organoleptiques et une belle présentation sans défauts d'épiderme.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Vanilla cot® Select 97	Cot Inter.	9 eme f.	04/03 au 10/03 (3,5)	non	21-juin	6	90	AA	57	15

Abricot blanc. Elle confirme année après année son potentiel de rendement régulier sans être autofertile. Si l'épiderme clair lui confère une sensibilité aux frottements ou aux marques de pluies, le fruit est le plus souvent joli avec une coloration plus soutenue sur le tour des arbres. La qualité gustative typique des abricots blancs est très agréable et un atout pour cette variété.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot®Aprisweet cov	ASF	11 eme f.	01/03 au 08/03 (3)	oui	21-juin	5	91	AA/A	51	12,8

Une belle variété de saison qui est régulièrement productive et nécessite finalement peu d'éclaircissage. Réalisé tardivement cette année, le calibre s'en trouve un peu limité quoique correct en regard de la charge importante. La qualité gustative est très bonne avec des arômes et une texture fondante très agréables.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Kioto cov	Escande	11 eme f.	05/03 au 12/03 (2.5)	Oui	21-juin	4	60	AAA	77	

Témoin de maturité. On connaît ses potentiels agronomiques et sa qualité gustative moyenne surtout en cas de récolte anticipée. La floraison et la nouaison étaient moins importantes cette année et le rendement est un peu en dessous du potentiel.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Flavorcot cov	Cot Inter.	11 eme f.	01/03 au 07/03 (3)	Oui	21-juin	5	49	AA/AAA	61	13

Variété classique qui a une présentation sans blush et un bon potentiel de charge. Le calibre peut être impacté si l'éclaircissage n'est pas soigné et précoce et les fruits chutent à l'approche de la maturité. On apprécie sa qualité gustative très aromatique à maturité.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
A 5248	CEP	4 eme f.	08/03 au 12/03 (1)	Oui	25-juin	2	11	AAAA	92	14,7

Variété rouge. Remarquée en 2018 pour son bon niveau de charge et sa présentation attrayante, cette variété a présenté en 2019 une floraison très faible et le niveau de production s'est avéré décevant. La qualité gustative reste moyenne à cause de l'acidité de l'épiderme.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
2011-63	Cot Inter.	3 eme f.	5/03 au 11/03 (2)	oui	25-juin	3	6,5	AA	56	13,1

L'arbre est de bonne vigueur avec un port érigé. Les premiers fruits sont observés sur les rameaux longs principalement : la présentation est intéressante grâce à un épiderme lumineux et la qualité gustative est bien agréable. A revoir, les fruits ont été frottés sur les rameaux souples et ont présenté quelques tâches.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Mediva cov	IPS	4 eme f.	006/03 au 13/03 (2,5)	oui	25-juin	4	30,4	AAA/AA	70	15,3

Une variété qui a de bons potentiels, attention les fruits de gros calibre se sont montrés sensibles aux marques d'épiderme. La qualité gustative est bonne de type acidulée.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Lady Cot cov	Cot Inter.	6 eme f.	04/03 au 11/03 (3,5)	Oui	28-juin	3	64	A/AA	45	13,5

Variété référence du créneau. On connaît son potentiel de rendement et de calibre si on soigne l'éclaircissage . Le fruit est solide et attrayant car lumineux. Il ne faut pas anticiper la récolte au risque de pénaliser une qualité gustative plutôt moyenne. A maturité en pleine canicule, certains fruits se sont trouvés marqués par des brûlures.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Valla'must®VAB2000	Valla	9 eme f.	01/03 au 08/03 (3.5)	Oui	28-juin	3	82	AA/A	61	12,2

Variété rustique présentant de très bons potentiels et surtout de faibles besoins de main d'œuvre avec un éclaircissage rapide et un bon calibre.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Noogat cov A 5099	CEP	4 eme f.	07/03 au 12/03 (1,5)	Oui	28-juin	4	18,5	AAAA	98	12,4

Variété qui a été remarquée en 2018 pour son potentiel qualitatif. La floraison est trop faible en 2019 (besoins en froid élevés?), la production est donc décevante mais surtout, les fruits de calibre 4A sont sensibles aux marques d'épiderme et au brunissement interne. La qualité gustative est très bonne avec un arôme fruité et une texture fondante.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot®Aprinew cov	ASF	7 eme f.	05/03 au 11/03 (3,5)	oui	29-juin	4	67	AA/AAA	59	13,6

Variété qui peut faire une belle suite à Apridélise (pour rester chez le même éditeur). Le niveau de production est intéressant mais la présentation est plus claire surtout au cœur de l'arbre.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
ARAMIS® Anegat cov	CEP	8 eme f.	08/03 au 15/03 (1,5)	oui	05-juil	3	26	AAAA	89	13,6

L'arbre est plutôt compliqué à conduire et la sensibilité à la bactériose entraîne régulièrement un grand nombre de boutons noirs et une floraison déficitaire. Le taux de nouaison est plutôt élevé mais ne permet pas toujours de compenser et le potentiel de rendement est finalement limité dans nos conditions. Les fruits de gros calibre présentent un épiderme qui se marque (20%).

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Digat cov	CEP	7 eme f.	03/03 au 08/03 (3.5)	Oui	29-juin	4	85	AAAAA/AAA	85,2	12,2

Variété régulière avec un fruit de bonne qualité gustative et un arbre facile à faire. Attention, l'épiderme est sensible aux pluies sur les gros calibres (aucun problème cette année). Une belle variété dans ce créneau.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Regalcot® Apricandy cov ASF 1405	ASF	4 eme f.	02/03 au 08/03 (5)	Oui	09-juil	4	30	A (90%)	41	14,6

Les arbres, greffés sur Rubira, sont de vigueur plutôt faible surtout en regard de la floraison intense et du potentiel de charge initial! L'éclaircissage à la fleur devra être envisagé pour augmenter le calibre qui est homogène mais limité (Eclaircissage sur petits fruits uniquement en 2019). Le fruit attrayant quoiqu'un peu terne ne présente pas de brunissement interne et surtout une qualité gustative excellente avec une texture fondante et un taux de sucre élevé.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Swired cov	Star Fruits	5 eme f.	25/02 au 02/03 (4)	Oui	09-juil	5	76	AAA/AAAA	90,4	15,3

L'arbre se fait facilement, s'ouvre et les rameaux courts s'installent rapidement. 2019 est une belle année pour cette variété qui est irrégulière, probablement plus sensible à l'alternance qu'aux conditions hivernales. La charge est impressionnante cette année malgré un éclaircissage intense, les fruits finissent par prendre un bon calibre. La qualité gustative reste très bien à ce niveau de charge, l'épiderme étant toutefois un peu gênant. A noter : des taches bactériennes de type Xanthomonas ont été vues sur plusieurs parcelles.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Playa cot cov	Cot Inter.	7 eme f.	03/03 au 08/03 (3)	oui	09-juil	4	88	AA/AAA	58	12,1

Très bon niveau de charge pour cette variété aux fruits plus lumineux que ceux de Swired mais plus acides aussi. Le premier passage a subi des brûlures sur fruits suite à l'épisode de canicule de fin juin, notamment sur les fruits en extrémité de bois longs. La qualité gustative est assez bonne, aromatique si on attend assez pour l'acidité soit moins importante.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Mistral® Peps 97016 cov	Escande	3 eme f.	08/03 au 13/03 (1,5)	oui	09-juil	2	5,5	AAA	66	16

L'arbre est très vigoureux et lent à la mise à fruits. Les fruits sont de bonne qualité gustative, présentant des défauts d'épiderme sur les bois souples, ce qui devrait s'arranger en vieillissant.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
A 4639	CEP	4 eme f.	04/03 au 10/03 (2,5)	oui	09-juil	5	36	AA/AAA	65	17

Abricot blanc : Bon niveau de charge mais mal répartie, les fruits plutôt attrayants avec 30% de coloration sont peu marqués et avec un niveau de brunissement interne faible. La qualité gustative est le point fort : très bonne, acidulée avec des arômes de fruits rouges et un IR élevé.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Milord cov	PSB	7 eme f.	01/03 au 07/03 (4)	oui	09-juil	5	59	AAA/AAAA/AA	60	15,1

Variété rustique avec une charge régulière. Les fruits sont très fermes et moyennement attrayants (forme) mais ils sont solides et plutôt bons.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Justo cot cov	Cot Inter.	2 eme f.	09/03 au 17/03 (2,5)	oui	12-juil	2	1,5	AAA	55	16,8

Premières observations : fruits attrayants avec un blush diffus et bonne tenue (à vérifier dans d'autres conditions) La qualité gustative est bonne, acidulée et avec un bon niveau de sucres. A revoir : l'épiderme est parfois bronzé et à la dégustation on a noté quelques brunissements internes et des fibres gênantes.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Zonda® Peps 8014	Escande	5 eme f. OD	07/03 au 12/03 (2)	oui	12-juil	4	16	AA/AAA	59	17,2

Les arbres sont de vigueur moyenne et plutôt limités en potentiel de charge pour l'époque. Mais le fruit est symétrique, attrayant avec peu de défauts (quelques fentes sur la suture). La qualité gustative est plaisante avec une saveur douce et une texture fondante.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Oscar cov	PSB	3 eme f.	07/03 au 15/03 (2,5)	oui	12-juil	4	10,1	AAA	74,5	15

L'arbre est un peu compliqué avec des rameaux souples et ouverts. C'est une variété qui produit régulièrement et beaucoup, elle demande un éclaircissage intense et précoce pour obtenir un bon calibre sinon on obtient du A majoritaire. La qualité gustative est bonne et le fruit est joli, attrayant.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Swigold cov	Cot inter. /Star fruits	4 eme f.	27/02 au 06/03 (3,5)	oui	16-juil	3	25	AAA	57	14,8

L'arbre est bien structuré qui charge sur charpentières; les fruits sont attrayants (de type orangé), solides et bons. Le problème principal de cette variété est la chute parfois marquée de fruits à l'approche de la récolte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
A 4640	CEP	4 eme f.	04/03 au 11/03 (2)		16-juil	3	15,3	AA/AAA	70	16,4

Abricot blanc. Présenté en 2018 aux producteurs, il s'avère moins performant cette année car les arbres ont présenté un déficit de floraison important et un certain nombre de rameaux courts sont secs ; Sinon le fruit est plutôt peu marqué et la qualité gustative est remarquable avec un arôme de fruits rouges et une texture fondante. On note du brunissement interne car le noyau est plutôt libre.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Farbela cov	IPS	5 eme f.	04/03 au 12/03 (3)	oui	16-juil	5	38	AAA/AA	68,3	13,7

Arbre buissonnant et peu vigoureux, le niveau de charge dans nos conditions ne dépasse pas 20T /Ha en éclaircissant uniquement quelques grappes. Attrayants quoique peu colorés les fruits sont solides avec une qualité gustative moyenne à bonne (acidité relativement présente).

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Fartoli cov	IPS	9 eme f.	04/03 au 11/03 (1)	oui	16-juil	02-août	37	AAAA	89	15,5

L'arbre est très vigoureux, il ne charge pas régulièrement même si 2019 s'avère une année correcte. La présentation est décevante avec des fentes sombres et du brunissement interne. Son principal atout est la qualité gustative très bonne avec un fruit sucré et fondant.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
IPS 30-20 cov	IPS	4 eme f.	04/03 au 10/03 (3)	oui	19-juil	4	31	AA/AAA	63	15

Le potentiel de rendement semble intéressant pour cet arbre peu vigoureux. Un rapide éclaircissage de grappes a suffi. Le potentiel calibre devrait être facilement 2A minimum. La présentation est attrayante avec une coloration un peu ponctuée. La tenue est moyenne à bonne. Coté papilles, c'est plus décevant, à revoir mais le fruit est peu aromatique.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Farbaly cov	IPS	8 eme f.	01/03 au 06/03 (3)	oui	23-juil	5	65,1	AAAA/AAA	82,8	12,5

La référence du créneau : nos arbres sont dans le potentiel ou juste en deçà cette année. Rendement, calibre et présentation sont intéressants. La qualité gustative reste son point faible avec une texture sèche.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Madrigal cov	PSB	4 eme f.	01/03 au 10/03 (3,5)	oui	23-juil	5	37	AAA	71,6	14

Variété qui se positionne sur le créneau Farbaly. Le potentiel semble correct mais il devra être confirmé. Les fruits sont attrayants et solides, on note très peu de défauts d'épiderme et pas de brunissement interne (noyau adhérent). Gustativement, les arômes sont présents mais l'acidité l'emporte, il faudra affiner le stade de récolte.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
ARAMIS® Congat cov	CEP	8 eme f.	03/03 au 08/03 (3)	Non (Anegat)	02-août	3	37	AAA	65	17

Une qualité gustative intéressante surtout dans ce créneau. Coté production c'est plus difficile, moyenne régulière, on observe facilement des brunissements internes.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
A5212	CEP	4 eme f.	04/03 au 09/03 (2,5)		06-août	3	28	AAAA	85	16

Le plus chargé de la série. La présentation est pâle avec des marques d'épiderme et du brunissement interne. La qualité gustative est aromatique avec une texture un peu grossière. A revoir...

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Carmingo® Farlis cov	IPS	8 eme f.	03/03 au 08/03 (3)	Oui	09-août	5	55	AA	55,5	17,4

Bonne variété dans le créneau, le niveau de charge n'est pas exceptionnel dans nos vergers mais le calibre est homogène, la présentation est jolie avec une coloration rosée qui manque un peu de luminosité mais sans défauts d'épiderme. La qualité gustative est bonne, équilibrée.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Semiramis cov	PSB	4 eme f.	04/03 au 12/03 (2)	Oui	13-août	3	4,7	AAA/AA	72	15,8

Le niveau de charge est insuffisant pour ces arbres plutôt faibles. La présentation est assez claire avec un épiderme bosselé et quelques marques. On observe des brunissements internes et la qualité gustative est moyenne, bref, son intérêt principal est le créneau. Ne devrait pas être soutenu par son obtenteur.

Variété	Éditeur	Age	Floraison	Auto fertilité	Début de maturité	Nombre de passages	Poids par arbre (kg)	Calibres dominants	Poids moyen du fruit	IR
Agostino cov	PSB	4 eme f.	03/03 au 12/03 (3,5)	Oui	19-août	2	8	AA/AAA	56	16,5

Le créneau est intéressant (Farlis + 10 jours) pour finir la saison. L'arbre est peu vigoureux et encore peu développés sur notre parcelle , le potentiel de rendement est à revoir. Les fruits sont plutôt attrayants, triangulaires et solides La qualité gustative est bonne, douce avec des arômes et une teneur en jus correcte pour une tardive.

