
**PECHER
2016**

Expérimentation variétale – Comportement niveau 2

Date : Mars 2016

Rédacteur(s) : Philippe BLANC, Margot DULAIS / SERFEL

Collaboration : Laetitia CUNY- SERFEL

Essai rattaché à l'action n : 31.2005.01

Titre de l'action : Pêcher : Expérimentation variétale – Comportement niveau 2

1. Objectif

Tester le comportement agronomique des nouvelles variétés dans les conditions pédoclimatiques du Languedoc et de la Provence.

SERFEL est un site officiel d'expérimentation (comportement niveau 2) dans le cadre de la charte variétale coordonnée par le CTIFL.

2. Fiche culturale

- **Tranche 2010**

32 variétés – Simple Y 6 x 2 soit 834 arb/ha.

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2011**

30 variétés – Double Y 6 x 3 soit 556 arb/ha.

Porte greffe = GF 677 ou Cadaman

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2012**

13 variétés – Simple Y 6 x 2 soit 834 arb/ha.

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2013**

32 variétés – Simple Y 6 x 2 soit 834 arb/ha.

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2014 – Premières observations**

28 variétés – Simple Y 6 x 2 soit 834 arb/ha.

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet sur bâche tissée – 0 herbicide

- **Tranche 2015 – Non encore observée.**

18 variétés – Simple Y 6 x 2 soit 834 arb/ha.

Porte greffe = GF 677 ou Cadaman

Irrigation localisée en microjet sur bâche tissée

- **Tranche 2016 – Non encore observée.**

25 variétés – Double Y 6 x 3 soit 666 arb/ha.

Porte greffe = GF 677 ou Cadaman

Irrigation localisée en microjet.

3. Observations.

Les observations portent sur :

- L'arbre : Vigueur – Port – Type de taille – Technicité.
- La phénologie : Stade pointes vertes. Début : 50 %100 % de floraison.
 Dates de maturité.
- Le fruit : Type – Caractéristiques – Calibre.
- La qualité du fruit : Analyse sur 2 – 3 passages de 20 fruits du calibre dominant sur robot Pimprenelle.
- La tenue du fruit : Pour certaines variétés, sur 2^{ème} passage, mise en évolution de 60 fruits en chambre climatisée à 20°. Vitesse et intensité de pourriture des fruits.
- Les performances agronomiques : Poids total récolté – Calibrage 20 % de la récolte.

4 – Synthèse des résultats.

Ils sont regroupés par sous espèces dans les tableaux suivants.

Nous attirons juste votre attention que les âges et les densités varient. La densité est précisée sous le calcul du tonnage/Ha (entre parenthèses).

Les tranches plantées à 833arb/Ha obtiennent des niveaux agronomiques supérieurs.

En fin de compte rendu, les calendriers de maturité complets indiquent les variétés les plus recommandées.

Renseignements complémentaires :

Philippe BLANC – ph-blanc@serfel.fr

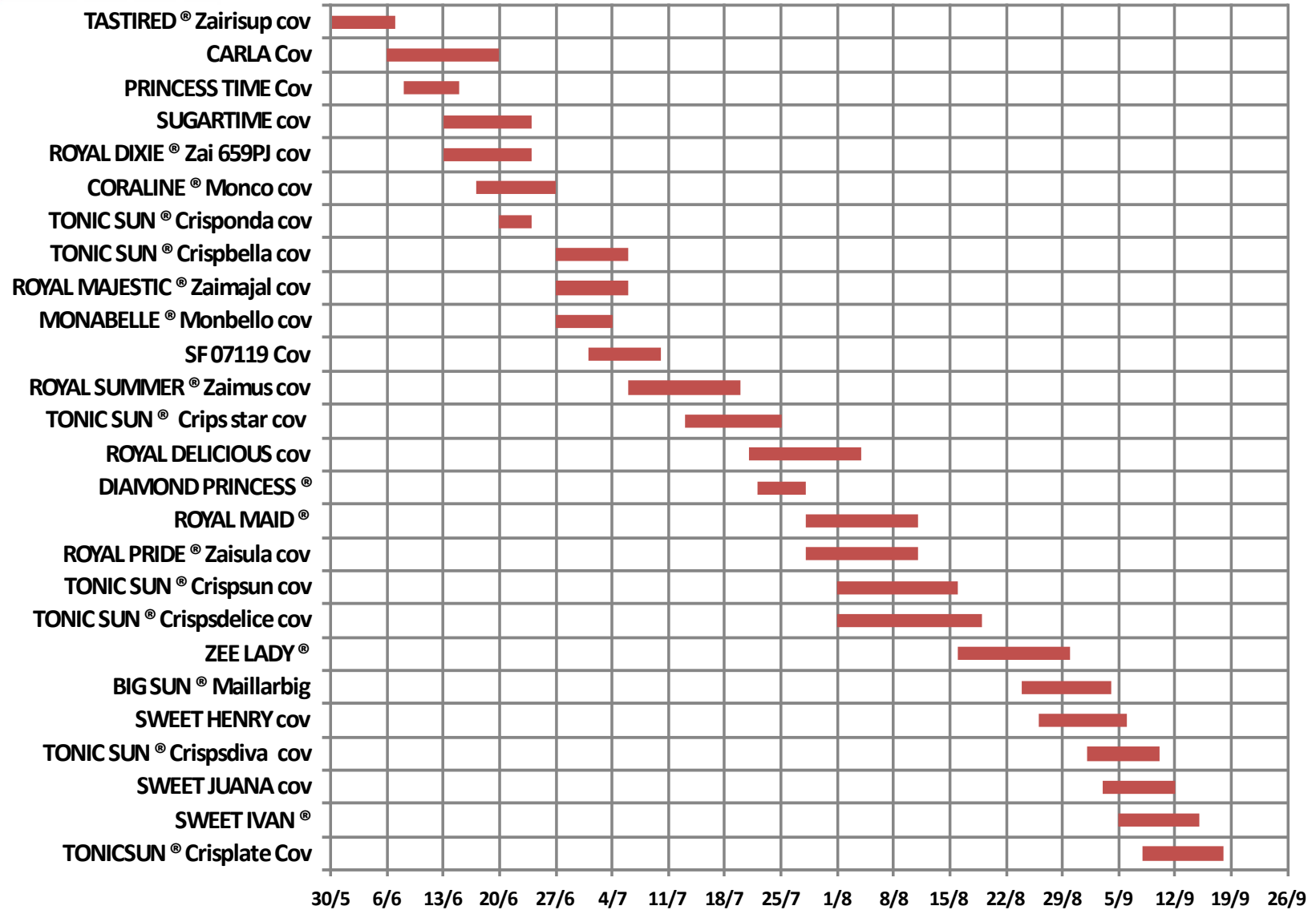
SERFEL – 517 Chemin du Mas d'Asport - 30800 SAINT GILLES –

Tél : 04.66.87.00.22 - Fax : 04.66.87.04.62 - E-mail : contact@serfel.fr

N° action : * 31.2005.01



Maturités Peches Jaunes 2016



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TASTIRED ®	IPS	8 ^{ème} F	27/02 14/03 3	Non	30/05 07/06		A-B	ENV 15	130		
Observations / Commentaires <i>Témoin. La première récoltée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARLA Cov	PSB	4 ^{ème} F	13/02 29/02 3	Non	06/06 20/06	34	A = 38 % B = 44 % AA = 7 %	29	127		
Observations / Commentaires <i>Elle confirme de très bons potentiels, un joli fruit de saveur correcte. Recommandée pour commencer.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PRINCESS TIME Cov	STARFRUITS	5 ^{ème} F	06/02 28/02 3+	Non	08/06 15/06	43	A = 50 % B = 44 %	36	150		
Observations / Commentaires <i>Potentiels très corrects. Créneau de maturité intéressant. Présentation correcte.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DIXIE®	IPS	6ème F	20/02 01/03 1+ !!!	Non	13/06 20/06	26.7	A = 36 % B = 34 % AA = 26 %	14.8	163		
Observations / Commentaires <i>Potentiels moyens.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SUGARTIME Cov	IPS	5ème F	27/02 14/03 1- !!!!!	Non	13/6 24/6	9	A = 48 % AA = 26 % B = 14 %	7	175		
Observations / Commentaires <i>Témoin. Passe à travers complet cette année à cause de l'hiver doux et de sa floribondité quasi nulle. Reste conseillée malgré tout.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CORALINE® Monco	Starfruits	9ème f	27/02 08/03 1 !!!	Non	17/06 27/06		A = 39 % B = 35 % AA et + = 15 %	20	149		
Observations / Commentaires <i>Témoin – Variété qui reste recommandée.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispinda (cov)	ASF	4 ^{ème} F	11/02 28/02 2	Non	20/06 24/06	13.5	B = 65 %	11.3	110	8	5.3

Observations / Commentaires

On est inquiets pour le calibre pour l'instant. Sinon paraît très bien.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crisp bella (cov)	ASF	7 ^{ème} F	13/03 24/03 2 + !!	Non	24/06 06/07	57.8	A = 49 % B = 30 % AA et + = 15 %	48	155	10	6.9

Observations / Commentaires

Jolie pêche rouge à rouge orangée à bons potentiels. Variété conseillée. Bonnes performances malgré une floraison déficitaire.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONABELLE® Monbello (cov)	Star Fruits	6 ^{ème} F	22/02 05/03 1 + !!!	Non	27/06 04/07	23.6	A = 31 % AA = 25 % B = 24 %	14	173	9.8	6.9

Observations / Commentaires

Totalement colorée noire, mais de saveur jugée fade. Dépassée par SF 07 119. Floraison très affectée par l'hiver doux. Potentiels très fortement altérés.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL MAJESTIC® Zaimajal (cov)	IPS	3 ^{ème} F	23/02 15/03 3	Non	27/06 06/07	25	A = 53 % B = 36 %	21	139	9.7	15.7

Observations / Commentaires

Témoin. Très bon comportement. Variété conseillée. Ne pas sous charger car risque NF.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 07 119 (cov)	Star Fruits	3 ^{ème} F	13/02 28/02 3 +	Non	01/07 10/07	25	A = 37 % B = 47 % AA = 7 %	22	139	11.1	

Observations / Commentaires

Une des révélations de l'année. Magnifique, de très bonne saveur équilibrée à acidulée et avec de bons potentiels. Ne pas anticiper.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL SUMMER® Zaimus (cov)	IPS	6 ^{ème} F	22/02 14/03 2 + §	Non	06/07 18/07	71.1	A 43% AA 29% B 22%	39.5	173.5	8.6	8.2

Observations / Commentaires

Témoin. Enormes potentiels qui se répètent et se confirment chaque année. Très belle, saveur un peu trop fade.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crisp Star (cov)	ASF	7 ^{ème} F	23/02 15/03 2 +	Non	13/07 21/07	46	A 40% B 29% AA 21%	38.4	153.8	9.7	7.1
Observations / Commentaires <i>Forts potentiels et bonne saveur. Coloration rouge à rouge orangé. Variété conseillée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DELICIOUS®	IPS	6 ^{ème} F	05/03 25/03 3	Non	21/07 04/08	72.4	A 41% AA 37%	40.2	170.8	9.4	13.4
Observations / Commentaires <i>Forts potentiels et saveur supérieure à Royal Summer. Mais va manquer d'attrait. Dommage.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DIAMOND PRINCESS cov	ASF		17/3		22/07 28/07	26.7	B 44% A 37%	14.8	160	/	/
Observations/ Commentaires <i>Témoin</i>											

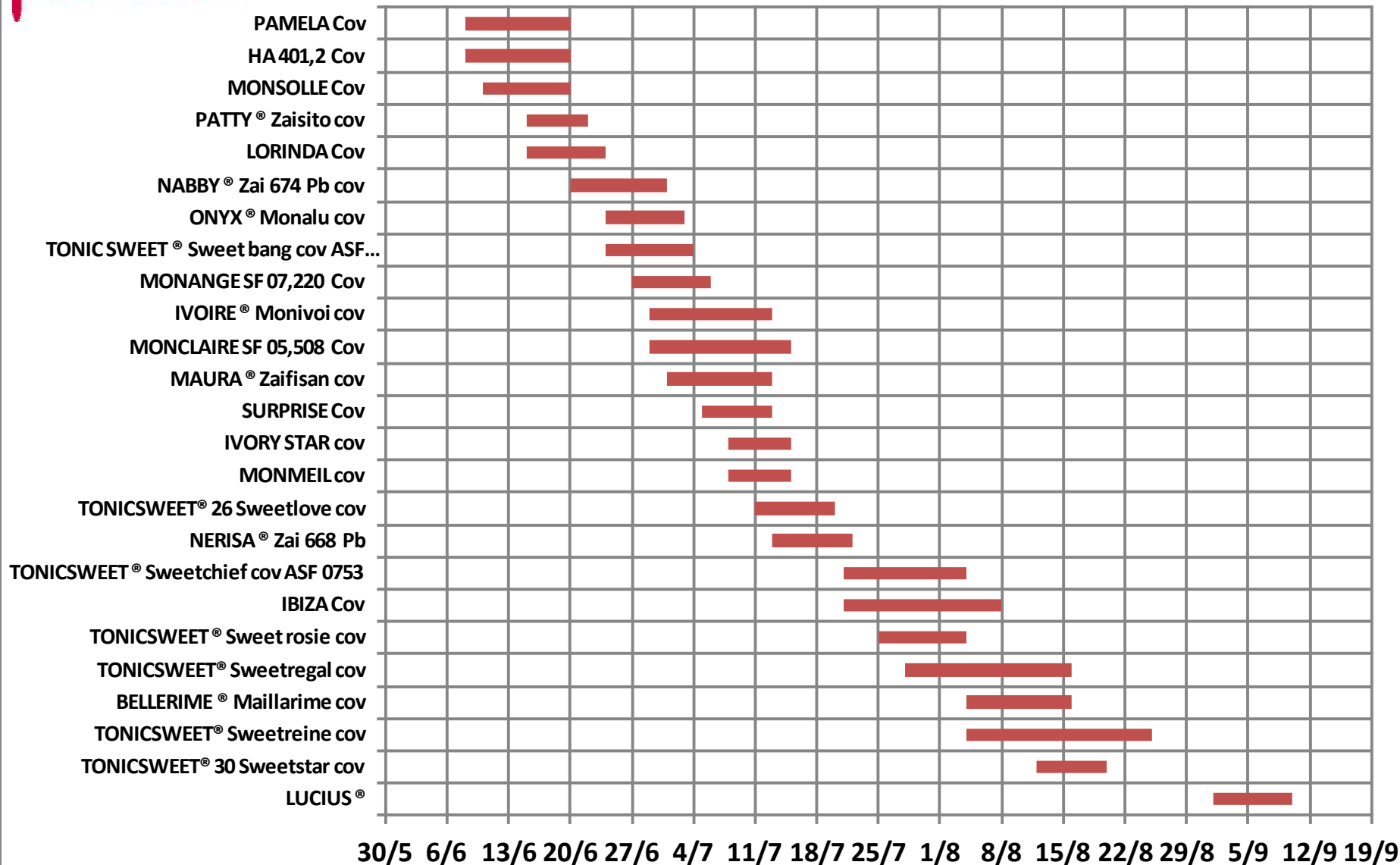
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL MAID®	IPS	4ème	24/02 12/03 3+	NON	28/07 11/08	45.7	AA 43% A 33% B 20%	38.1	167.7	11.2	4
Observations / Commentaires <i>C'est la deuxième année qu'on la voit. Elle parait bien, en présentation, potentiels et saveur.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL PRIDE®	IPS	7ème	7/3 21/3 1 !!!	NON	28/07 11/08	42.8	AA 37% AAA 29% A 28%	35.3	208.7	11.9	3.5
Observations / Commentaires <i>Témoin, un peu en sous charge cette année. Reste conseillée. Tailler tard pour bien discerner la floribondité.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispsun	ASF	6ème	2/3 15/3 2+ !!	Non	01/08 16/8	58.3	AA 34% AAA 31% A 23%	32.4	203.3	9.7	3.2
Observations/ Commentaires <i>Coloration moyenne, et très bien pour tout le reste. Variété sûre.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispdelice cov Bio	ASF	8ème	21/3	NON	01/08 19/08	36.9	AAA 39% AA 37% A 20%	20.5	214.9	12	5
Observations / Commentaires <i>Variété rustique, à bons potentiels y compris en Agriculture Biologique. Présentation un peu décevante.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ZEELADY cov	IPS	15ème e !!	19/3	NON	16/08 30/08	79.6	B 55% C 40%	33.5	113.1	14.7	9.4
Observations / Commentaires <i>Témoin – Variété dépassée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG SUN®	ASF	6ème	8/3 22/3 1	Non	25/08	>42	AA AAA	>23	248.8	11.6	14.2
Observations/ Commentaires <i>Témoin</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET HENRI	IPS	7ème f	24/2 16/3 3+	Non	25/08	>20	AA AAA	>17	209.6	13.7	5.3
Observations / Commentaires <i>Bons potentiels et présentation correcte. Bien aider les arbres à « végéter » en début de saison.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispdiva	ASF	7ème	27/02 18/3 3+	Non	1/9 12/09	37.3	A-AA	21	191	14.6	3.5
Observations / Commentaires <i>Jolie, de bonne coloration et avec de bons potentiels. Peut-être plantée</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET JUANA	IPS	7ème	9/3 27/3 3+	Non	4/9 12/09	44.5	AA-A	37	153	12	4
Observations/ Commentaires <i>Variété d'intérêt moyen en potentiel, présentation et goût.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET IVAN (R)	IPS	6ème	3/3 19/3 2	NON	8/9 15/09	40	A = 45 % AA = 24 %	22	169	13.5	3.1
Observations / Commentaires <i>Lumineuse, jolie, de potentiels corrects.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crisplate cov	ASF	4ème f	28/2 18/3 3	Non	Prévue 11/9	24	A = 60 % AA = 21 %	20	165	14.2	3.6
Observations / Commentaires <i>C'est vraiment tardif. Cette année, ça passe... D'autres pas, coloration moyenne.</i>											



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PAMELA Cov	PSB	4 ^{ème} F	13/02 29/02 3	Non	08/06 20/06	41	B = 47 % A = 42 % AA = 6 %	34	137		
Observations / Commentaires <i>Excellents potentiels avec un fruit de bon calibre et de bonne saveur. Je la trouve d'attrait moyen à cause d'une pubescence prononcée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HA 401.2 Cov	PSB	4 ^{ème} f	05/02 27/02 3+	Non	08/06 20/06	48	A = 52 % B = 39 % AA = 6%	40	146		
Observations / Commentaires <i>Hormis un débourrement et une floraison un peu trop précoce (risqué) elle est très supérieure à Pamela.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONSOLLE Cov	Starfruits	7 ^{ème} f	26/02 15/03 2+	Non	10/06 20/06	40	A = 58 % AA = 26 % B = 16 %	33	152		
Observations / Commentaires <i>Bon comportement. Une alternative à Patty en zone gélive grâce à une floraison plus tardive.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	146	IR	Acidité
PATTY® Zaisito cov	IPS	5 ^{ème} f	11/02 26/02 4+	Non	15/06 24/06	38.8	A = 55 % B = 38 %	32	153	8.5	14.9

Observations / Commentaires

Témoin. Très belle, bons potentiels. Reste recommandée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LORINDA cov	IPS	8 ^{ème} F	22/02 12/03 3+	Non	15/06 24/06		A	Env 25T/ha	160		

Observations / Commentaires

Témoin

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NABBY® Zai 674 COV	IPS	6 ^{ème} f	23/02 04/03	Non	20/06 24/06	29.8	A = 48 % AA = 27 % B = 22 %	17	179	9.5	8.5

Observations / Commentaires

Très bien placée entre Patty-Monsolle et Onyx. Conseillée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET® Sweet bang (cov) ASF 1154 (cov)	ASF	4 ^{ème} F	26/02 14/03 3 +	Non	24/06 04/07	31	B = 52 % A = 39 % AA = 6 %	26	140	9.8	7.2

Observations / Commentaires

Le calibre paraît vulnérable. A revoir. Fermeté paraît évoluer vite, enfin normalement. Fruit un peu irrégulier en forme cette année.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONANGE SF 07 220 (cov)	Star Fruits	5 ^{ème} F	05/02 19/02 3 +	Non	27/06 06/07	42	AA = 41 % AAA = 22 % A = 22 %	35	184	9.4	5.7

Observations / Commentaires

Variété remarquable. Très forts potentiels, très faciles à obtenir, fruit très joli, coloré, gros et bon. Débourrement et floraison précoce. Variété pour le « Sud ».

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVOIRE® Monivoi (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	28/02 22/03 1 + !!!	Non	29/06 13/07	30	A = 57 % B = 21 % AA = 18 %	25	145	11	17.6

Observations / Commentaires

Témoin. Déficitaire en floribondité cette année

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCLAIRE® SF 05 508 (cov)	Star Fruits	5 ^{ème} F	04/03 19/03 3	Non	29/06 15/07	39	A = 36 % AA et + = 28 % B = 33 %	32	161	9.7	8.4

Observations / Commentaires

Variété remarquable qui confirme l'ensemble de ses qualités : potentiels forts, jolie et bonne. Elle fleurit plus tard que Monange (besoins en froid supérieurs). Sa floribondité était plus moyenne cette année.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAURA® Zaifisun (cov)	IPS	7 ^{ème} F	24/02 14/03 1 !!	Non	01/07 13/07	43	AA = 53 % AAA = 22 % A = 21 %	36	206	10.2	15.8

Observations / Commentaires

Témoin. Toujours dans le coup. Etonnamment, elle était très déficitaire en floribondité. Du coup, pas assez chargée, elle est un peu trop grosse. Reste très recommandée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SURPRISE (cov)	CEP Innovation	8 ^{ème} F Bio	13/03 25/03 2 +	Non	05/07 13/07		A/AA	< 25			

Observations / Commentaires

Témoin

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVORY STAR	Star Fruits	3 ^{ème} F	25/02 13/03 3	Non	08/07 18/07 4	> 25	A - B	> 20		13	6.2

Observations / Commentaires

Témoin. Excellent comportement. Ici, un peu trop chargée d'où un calibre moyen. Variété recommandée

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONMEIL (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	24/02 11/03 2	Non	08/07 18/07	53	AA et + = 42 % A = 27 % B = 23 %	44	164	10	5.3

Observations / Commentaires

Très bons potentiels avec un fruit plus sombre mais moins régulier qu'Ivory Star

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET® Sweetlove (cov)	ASF	5 ^{ème} F	28/02 19/03 4	Non	11/07 22/07		A/AA-B	> 35			

Observations / Commentaires

Enormes potentiels, faciles à obtenir. Mais attrait </Ivory Star et Monmeil. Variété rustique.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NERISA (cov)	IPS	6 ^{ème} F	21/02 04/03 3	Non	13/07 28/07	68	A = 36 % AA = 21 % AAA = 20 %	38	176	10.1	9

Observations / Commentaires

Bon comportement d'ensemble. Forts potentiels et bonne fermeté. Saveur douce. Bien chargée pour maintenir un calibre non excessif.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONICSWEET® Sweet chief cov	ASF	7 ^{ème}	8/3 15/3 3	Non	21/7 4/8 Retard	55	A=38% B=36% AA=20%	46	151	9.2	5.1

Observations/ Commentaires

Normalement, plus sur le créneau Ivoire – Maura. S'est décalée en tardive car très chargée. Variété moyenne.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IBIZA Cov	PSB	3 ^{ème}	23/2 17/3 4	Non	21/7 8/8	25	A=58% B=32%	21	146	11.7	5.3

Observations/ Commentaires

Parait pas mal en présentation, goût et rendement. Vérifier la robustesse du calibre.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET ® Sweet rosie cov	ASF	4ème	15/3 27/3 3	NON	25/7 4/8	23	AAA=62% AA=32%	19	240	12.1	4.7

Observations / Commentaires

La pêche « Albinos ». Forts potentiels. Son attrait est vraiment très spécial, fruit rose clair sur fond blanc. J'aime beaucoup. Mais il en faudrait d'autres, avant et après.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET (R) Sweet regal cov	ASF	6ème	15/3 25/3 2 !!	Non	28/7 16/8	78	AA=50% A=27% AAA=18%	44	198	9.5	4.3

Observations / Commentaires

Malgré une floribondité déficiente, a fait son tonnage. Très recommandée. Très bonne saveur, très jolie. Que du positif.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BELLERIME ® Maillarrime cov	Europepinie reres	6ème	14/3 25/3 1 !!!!	Non	4/8 16/8	32	AAA=70% AA=26%	18 !!!	244	11.9	14

Observations/ Commentaires

Témoin. Passe à travers complètement. Très peu de fruit.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET (R) Sweet reine cov	ASF	7ème	9/3 26/3 2 !!!!	Non	4/8 25/8	66	AA=40% AAA=51% A=8%	55	229	11	3.8

Observations / Commentaires

Malgré son déficit de floribondité, obtient son tonnage grâce aux gros calibres. Variété très recommandée. Attrait joli (+ claire que Sweet régale), potentiels énormes. Pas de sensibilité particulière. Que du positif.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET ® Sweet star cov	ASF	3ème	18/3 22/3 3	Non	8/8 16/8	22	AA=54% A=24 AAA=17%	18	182	14.2	4

Observations / Commentaires

Témoin. Reste recommandée

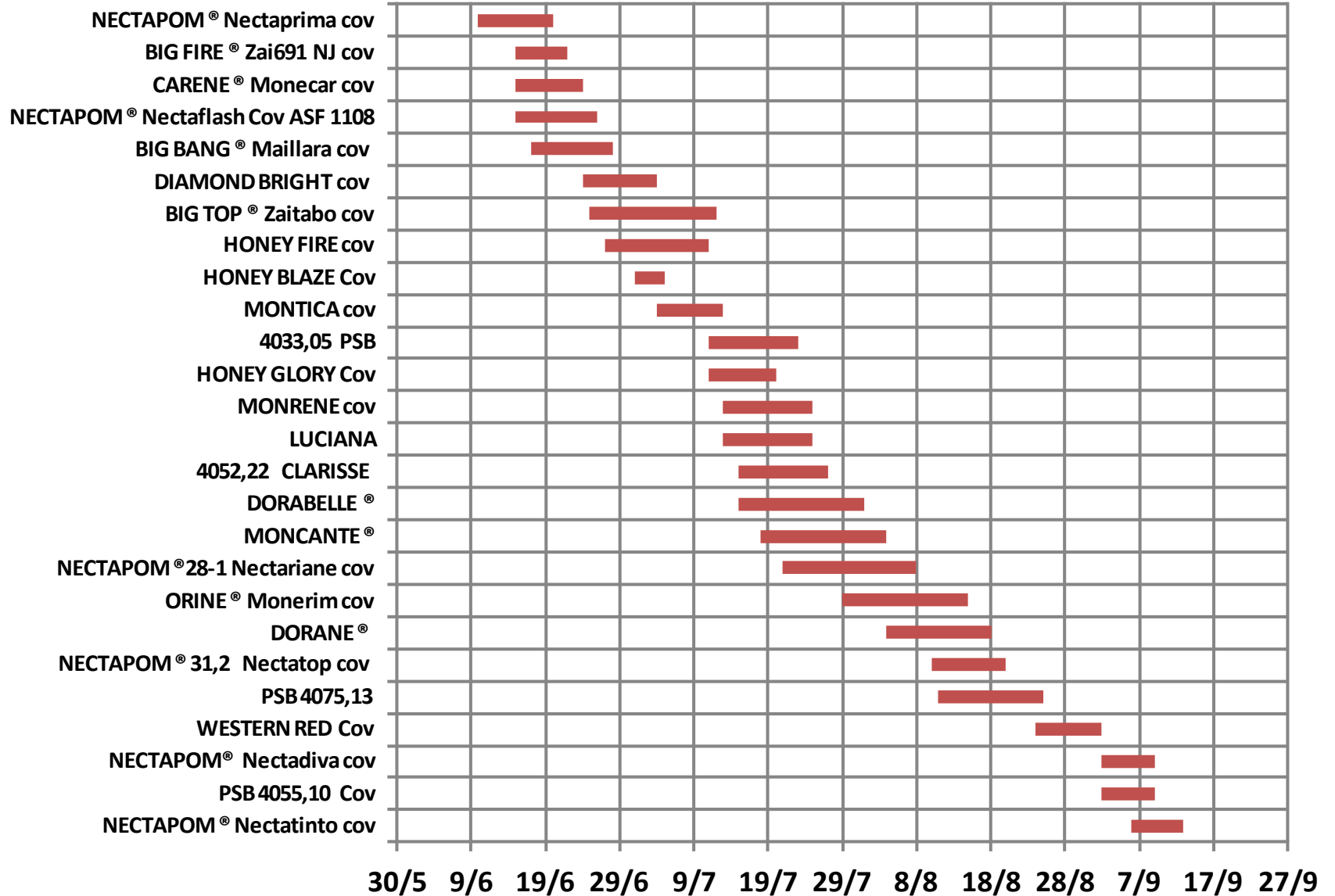
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LUCIUS ®	IPS	6ème	27/2 15/3 2	Non	8/9	43.6	AA = 41 % A = 27 % AAA = 18 %	24	205	13.6	2.7

Observations/ Commentaires

Très colorée en tardive et aucun fruit pourri...cette année. Mais mûrit pas.



Maturités Nectarines Jaunes Précoces 2016



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM ® Nectaprima cov	ASF	9 ^{ème} f	27/02 10/03 3	Non	10/06 20/06		B-A	Env 15 t			

Observations / Commentaires

Témoin. Potentiels modestes. Bonne saveur.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG FIRE ® Zai 691 COV	IPS	6 ^{ème} F	11/02 24/02 3	Non	15/06 22/06	55	B = 51 % A = 37 %	30	148		

Observations / Commentaires

Hormis une saveur très acidulée et un attrait moyen, ne démerite jamais en agro ni en défauts d'aspects.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARENE ® Monecar (cov)	STAR FRUITS	7 ^{ème} f	10/02 24/02 3+ !!!	Non	15/06 29/06	37	A = 42 % B = 34 % AA = 18 %	31			

Observations / Commentaires

Des fois elle boise beaucoup, pas cette année car très bien chargée. Vaut mieux viser un A-B propre, qu'un A/AA pigailé. Débourrement très précoce.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM ® Nectafash cov	ASF	4 ^{ème} F	25/02 12/03 1+ !!!!	Non	15/06 24/06	12	B = 71 % C = 27 %	10	111	11.6	8.5

Observations / Commentaires

On reste inquiets sur son calibre. Même cette année ou sa floribondité était très faible...

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG BANG ® Maillara cov	Europépin.	9 ^{ème} F	27/02 17/03 3 !!!	Non	17/06 24/06		B/C – A	Env 15	115		

Observations / Commentaires

Témoin - Pas mal de défauts d'aspect

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DIAMOND BRIGHT Cov	Starfruits	12 ^{ème} f	06/03 23/03 2+ !!!	Non	24/06 30/06		B/A		126		

Observations / Commentaires

Témoin – Variété dépassée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY FIRE (cov)	IPS	8 ^{ème} F	23/02 09/03 3 !	Non	27/06 11/07	34	A = 51 % AA et += 37 %	28	169	11.5	6

Observations / Commentaires

Témoin. Reste recommandée. Très jolie, avec de bons potentiels et une très bonne saveur. Bien tailler en vert pour limiter les dégâts de Thrips Frankliniella

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY BLAZE	IPS	7 ^{ème} F Bio	11/03 20/03 2 + !	Non	01/07 05/07			Env 20			

Observations / Commentaires

Témoin

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONTICA (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	19/02 07/03 3	Non	04/07 13/07	62	A = 50 % B = 35 % AA et += 12%	52	150	11.7	7.1

Observations / Commentaires

Très forts potentiels, pigaille acceptable, très bonne saveur. Bien aérer les arbres. Certaines années, nécessitera un pré éclaircissage à la fleur.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
4033 – 05 NJ (cov)	PSB	6 ^{ème} F	18/02 02/03 3 +	Non	11/07 23/07	67	A = 55 % AA = 28 %	37	190	8.5	5.3
Observations / Commentaires <i>Enormes potentiels, mais parfois sensibles aux maladies de conservation.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY GLORY (cov)	IPS	4 ^{ème} F	24/02 05/03 1	Non	11/07 15/07		AA/A	< 20	185	12.2	4.4
Observations / Commentaires <i>Manque toujours de rendement.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONRENE (cov)	Star Fruits	6 ^{ème} F	01/03 14/03 2 !	Non	13/07	36	AA = 48 % A = 39 % AAA = 10 %	20	190	11.2	9
Observations / Commentaires <i>Très sous chargée, elle reste d'attrait très moyen. Vu sensible aux MC les années passées.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CLARISSE (cov)	PSB	4 ^{ème} F	22/02 03/03 3 +	Non	15/07 25/07	51	AA=30% A=30% AAA=22%	42	175	10.2	9

Observations/ Commentaires

Pour la deuxième année consécutive, cette variété me plait beaucoup. Elle améliore la coloration/Luciana, et elle semble avoir d'aussi bons potentiels. Très prometteuse.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LUCIANA (cov)	PSB		20/02 04/03 3	Non	13/07						

Observations / Commentaires

Témoin. Toujours de bonnes performances agronomiques avec un bon fruit rouge – orangé. Tailler en vert pour aérer et limiter les dégâts de Frankliniella Occidentalis.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DORABELLE	Star Fruits	6 ^{ème} F	12/02 29/02 3 +	Non	15/07 01/08	74	A=71% AA=23%	41	163	10	8.1

Observations / Commentaires

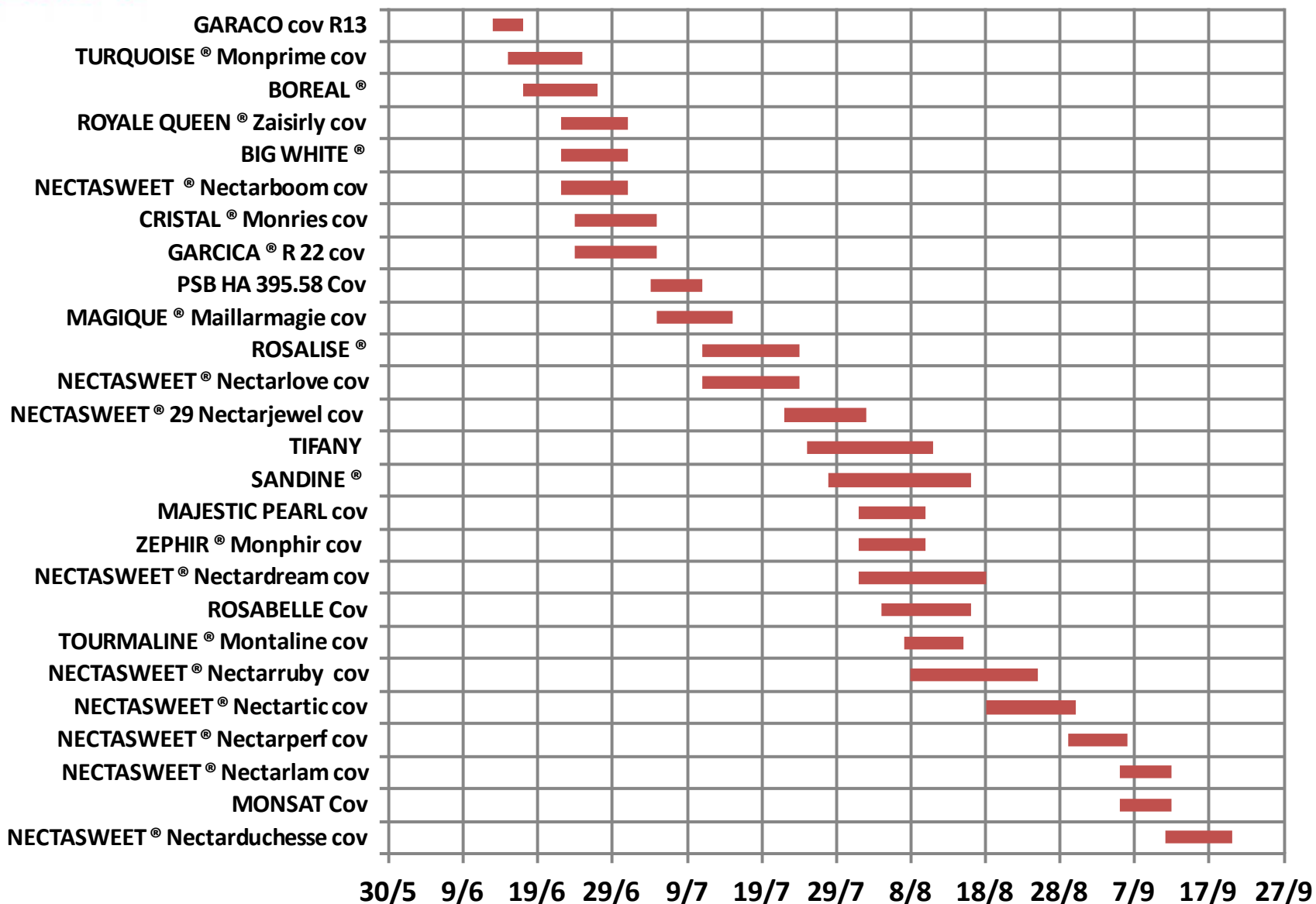
Très belle année pour Dorabelle. Mais s'est avérée sensible aux maladies de conservation les années passées.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCANTE (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	19/02 07/03 3 +	Non	18/7 4/8	57	A=44% AA=29% B=23%	48	151	11.3	6.4
Observations / Commentaires <i>Reste une référence pour nous, avec une coloration moyenne et un calibre moyen. Que des qualités par ailleurs, et en particulier une « certaine » tolérance aux maladies de conservation. Pourra apprécier certaines années un pré éclaircissage à la fleur à l'aide d'une brosse.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM[®] Nectariane cov	Europepin	7 ^{ème}	9/3 23/3 1 !!!!	Non	21/7 8/8	47	AA=49% A=39% B=11%	39	201	11.8	5.4
Observations/ Commentaires <i>Témoin, toujours dans le coup. Reste une référence dans son créneau.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ORINE[®] Monerin cov	Starfruits	9 ^{ème} f	22/2 11/3 4	Non	29/7 19/8	85	A/AA-B	47	150	12.6	9.4
Observations/ Commentaires <i>Témoin, très bon comportement.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM (R) Nectatop cov	ASF	6ème	6/3 23/3 1 !!!!!	Non	10/8 * 20/8		AAA	<20	210	15	7.9
Observations / Commentaires <i>Passé à travers complet en agronomique (pas de floraison). Mais reste recommandée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PSB N°4075.13	PSB	4ème	3/3 18/3 3	Non	11/8 25/8	19	A=46% B=38% AA=9%	16	150	14.9	15.1
Observations/ Commentaires <i>Potentiels bien modestes pour ce créneau. Peu d'intérêt probable.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
WESTERN RED Cov	Starfruits	7ème	25/2 22/3 3	Non	29/8	52	A = 53 % AA = 15 %	44	152	13.2	16.1
Observations/ Commentaires <i>Témoin. Excellent comportement.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM® Nectadiva cov	ASF	7ème	10/3 25/3 3	Non	29/8 08/09	48	A = 40 % AA = 22 %	40	171	13.7	5.8
Observations / Commentaires <i>Une amélioration en coloration de Western Red avec une saveur douce. Belle variété.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PSB 4055.10	PSB	3ème	28/2 18/3 3	Non	1/9 05/09	21	AA = 47 % A = 24 % AAA = 23 %	18	211	13.1	14.3
Observations/ Commentaires <i>1^{ère} observations très favorables avec une bonne présentation pour l'époque. Très bonne, de saveur acidulée. A suivre pour ce créneau tardif. Revoir en conditions pluvieuses.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM® Nectatinto cov	ASF	5ème	26/2 16/3 3	Non	8/9		A/B-AA				
Observations/ Commentaires <i>Trop tardive et manque logiquement de coloration.</i>											

**Maturités Nectarines Blanches
2016**



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARACO Cov R13	PSB	9ème F	04/02 25/02 4	Non	13/06 22/06		A /B	Env 25T/ha	150		

Observations / Commentaires

Témoin. Reste dans le coup. Mais Boreal lui paraît supérieure.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TURQUOISE® Mon prime (cov)	Starfruits	10ème f	08/03 23/03 3 !!!!!	Non	15/06 25/06		A /B	Env 15	122		

Observations / Commentaires

Témoin. Légère sous charge et présence de défauts d'aspect.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BOREAL (cov)	PSB	3ème f	05/02 12/02 4	Non	17/06 29/06	22.3	B = 67 % A = 28 %	18.6	131	10.2	8.5

Observations / Commentaires

Superbe variété qui pourrait enfin remplacer Garaco, avec une présentation bien supérieure. Son débourrement et sa floraison sont quasiment aussi précoces. Bonne saveur. A revoir.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL QUEEN ® Zaisirly cov	IPS	7 ^{ème} f	20/02 05/03 2 !!!	Non	22/06 01/07	14.6	AA = 44 % A = 37 % B = 10 %	12.1	170	13.7	10.3

Observations / Commentaires

Très déficitaire en floribondité et potentiels cette année.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG WHITE ® Zai 877NB (cov)	IPS	4 ^{ème} f	12/02 27/02 3+	Non	22/06 29/06	16.2	A = 57 % AA = 23 % B = 17 %	13.5	156	10.5	11

Observations / Commentaires

Une timide amélioration de Royal Queen.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET ® Nectarboom (cov)	ASF	6 ^{ème} f	05/03 18/03 2+ !!!!	Non	22/06 01/07	31.5	A = 41 % B = 41 % AA = 12 %	18	153	101	7.7

Observations / Commentaires

Toujours jolie, de forts potentiels/créneau, et de saveur moyenne. Variété toujours conseillée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CRISTAL® Monries (cov)	Star Fruits	7 ^{ème} F	24/02 15/03 1	Non	24/06 04/07	34	A = 54 % B = 30 % AA = 14 %	28	163	9.9	16.2
Observations / Commentaires <i>Témoin, toujours dans le coup. En déficit en 2016</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARCICA R22	PSB	8 ^{ème} F	11/02 26/02 2 +	Non	24/06 05/07 2		A/B AA	Env 25			
Observations / Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PSB HA 395 -58	PSB	3 ^{ème} F	03/02 11/02 4	Non	04/07 11/07	27	A/B	22	144	11	6.2
Observations / Commentaires <i>Créneau Garcica, elle améliore un peu le goût. Mais son débourrement et sa floraison seront trop précoces (risqués) pour nous.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAGIQUE® Maillarmagie (cov)	Europépi- ères	8 ^{ème} F	05/03 22/03 3 +	Non	05/07		A – AA	Env 30			

Observations / Commentaires

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROSALISE®	Star Fruits	5 ^{ème} F	20/02 03/03 3	Non	11/07 21/07	51	A=45% B=39% AA=14%	43	160	10.7	6.7

Observations / Commentaires

Chargée fort pour éviter les problèmes d'épiderme, elle fait un peu trop de B. On craint toujours un peu ces défauts d'aspect.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TIFFANY Cov	PSB	6 ^{ème}	19/2 1/3 3	Non	25/07 11/08	64.3	AA=48% A=30% AAA=14%	36	159	11.3	10.7

Observations / Commentaires

Hormis sa saveur moyenne, bien à tous points de vue.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SANDINE® Monrun cov	Starfruits	6ème f	23/2 5/3 2 !!!	Non	28/7 16/8	68	A=43% AA=36% B=21%	38	178	13.1	7.5
Observations / Commentaires <i>Témoin, un peu en déficit en floraison. Très bien et excellente.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectardream cov	ASF	7ème	11/03 25/03 3	Non	01/8 18/08	56	AA=43% A=34% B=21%	46	164	12.7	6.5
Observations / Commentaires <i>Variété qui confirme sa grande rusticité – fiabilité. Juste sensible à l'oïdium. Bonne saveur.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROSABELLE Cov	Starfruits	5ème	23/02 15/03 3+	Non	4/08 16/08	46	A=49% AA=23% B=26%	38	155	14.1	7.2
Observations / Commentaires <i>Bon comportement l'été sec. Excellente saveur. Variété à charger fort pour éviter les défauts d'épiderme et une certaine sensibilité aux maladies de conservation. Variété envisageable dans ces conditions.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TOURMALINE® Montaline cov En Bio	Starfruits	8ème	14/3 26/3 1 !!!!!	Non	5/8 12/8 (anticipée)		AA/A	Environ 25t/ha	184	14.2	8.2
Observations / Commentaires <i>Témoin. Reste conseillée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectar ruby cov	ASF	7ème	11/03 21/03 2 !!!	Non	08/08 16/08	39	AA=71% A=26%	33	200	15.9	5.5
Observations / Commentaires <i>Décevante en attrait, à cause de son manque de charge en particulier. Toujours excellente saveur. Comme pour bon nombre de nectarines, la « sous charge » est à proscrire.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectartic cov	ASF	5ème	14/03 25/03 2 !!!	Non	16/08 1/09	26	A = 42 % AA= 28 % B = 31 %	22	158	17.7	6.2
Observations / Commentaires <i>< à Nectarperf en calibre.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectarperf cov	ASF	5ème	01/03 19/03 3+	Non	29/08 08/09	47	AA = 50 % A = 25 % AAA = 14 %	40	190	13.7	6.3

Observations / Commentaires

Témoin – Variété recommandée pour terminer la campagne.

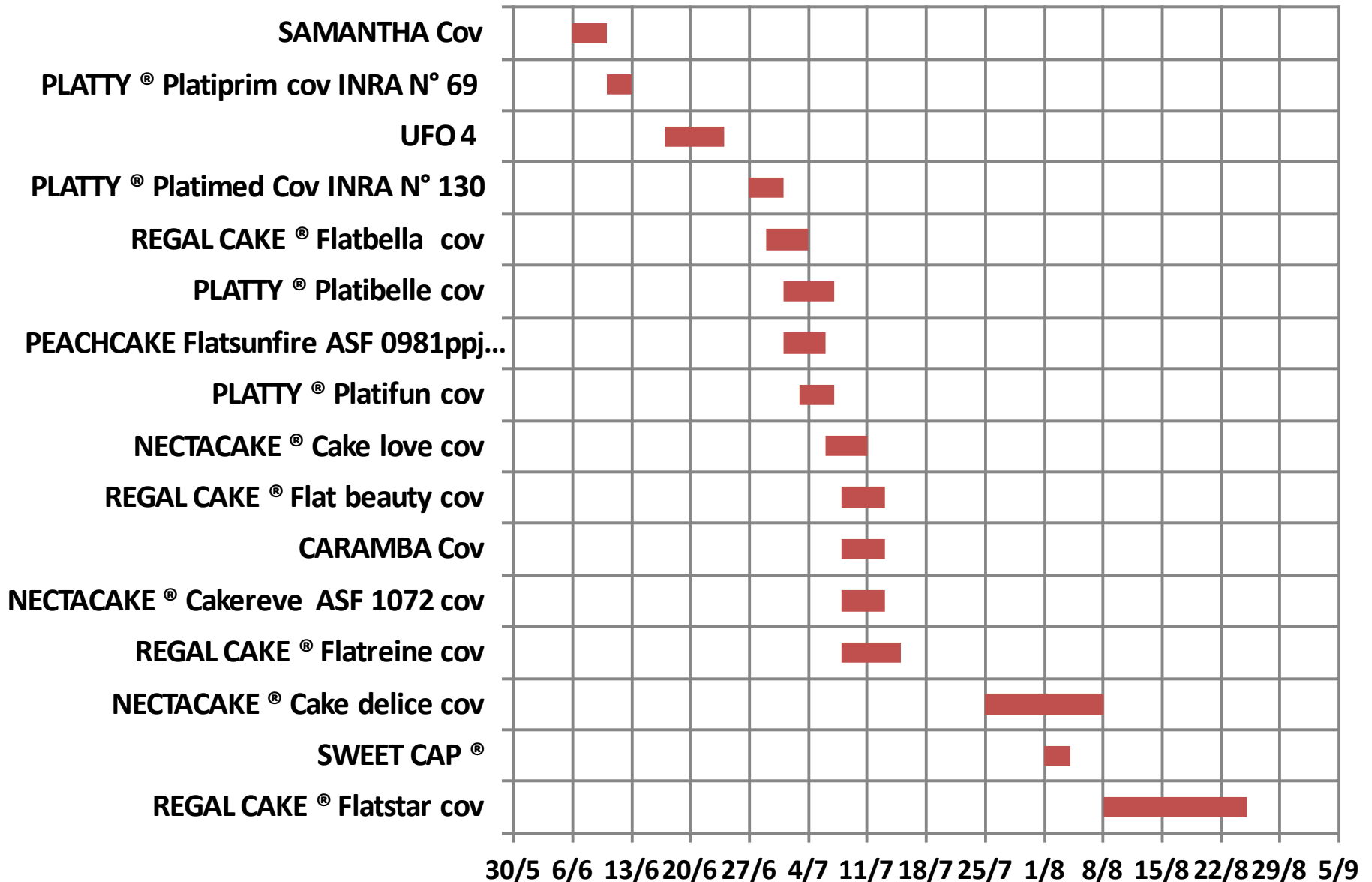
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectarlam cov	ASF	3ème	11/03 25/03 1+ !!!	Non	01/09 05/09	10.1	AA = 65 % A = 17 % AAA = 16 %	8	213	15.6	5.9

Observations / Commentaires

Va sûrement manquer de coloration. Revoir potentiel de rendement, car le calibre est élevé.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité

Observations / Commentaires



Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SAMANTHA (cov)	PSB	3 ^{ème} F	15/02 28/02 3 +	Non	06/06 10/06	16.2		13.5	63		

Observations / Commentaires

Jolie pêche plate précoce pour laquelle il nous faut encore vérifier les potentiels et en particulier le calibre. A revoir.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PLATTY® Platiprim cov INRA N° 69	CEP Innovation	3 ^{ème} F	26/02 18/03 3	Non	10/06 13/06 2	4.3		3.5	57		

Observations / Commentaires

1^{ère} observations. Le calibre paraît très modeste. A vérifier, sinon pas mal car bien fermée.

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
UFO 4		7 ^{ème} F	25/02 15/03 3 +	Non	17/06 24/06	30		25	141	11.1	6.1
Observations / Commentaires <i>Témoin. Sous potentiel avec beaucoup d'éclatements.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PLATTY® Platimed cov INRA N° 130	CEP Innovation	3 ^{ème} F	22/02 03/03 2 +	Non	27/06 01/07 3	19		16	102	12	53
Observations / Commentaires <i>1^{ère} observations très favorables pour cette variété. Peu de défauts, excellente, productive et de calibre correct.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGALCAKE Flatbella (cov)	ASF	7 ^{ème} F	07/03 21/03 0 !!!	Non	29/06 04/07			< 5	12.8	12.4	6
Observations / Commentaires <i>Passé à travers complet en rendement. Habituellement bien.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PEACH CAKE Flatsunfire ASF	ASF	7 ^{ème} F	23/02 15/03 3	Non	01/07 06/07 3	30.3		25.2	93	12.4	5.4
Observations / Commentaires <i>Pêche plate jaune qui confirme ses très bons potentiels agronomiques avec un joli fruit de très bonne saveur.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTA CAKE® Cakelove (cov)	ASF	6 ^{ème} F	03/03 17/03 2	Non	06/07 11/07 2	5		8	100	13.3	4.8
Observations / Commentaires <i>Pas mal de fruits ouverts.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatbeauty (cov)	ASF	7 ^{ème} F	09/03 21/03 1 !!!	Non	08/07 13/07 3	9		8	127	12.7	7.2
Observations / Commentaires <i>Passé à travers complet en rendement. Habituellement bien. Reste recommandée.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARAMBA (cov)	PSB	3 ^{ème} F	22/02 15/03 3	Non	08/07 13/07				92	11.8	5.2
Observations / Commentaires <i>Vérifier le calibre, sinon paraît pas mal en présentation, goût et productivité.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE Cakereve ASF 1072 (cov)	ASF	6 ^{ème} F	26/02 14/03 3	Non	08/07 13/07	17		10	99	14	7.6
Observations / Commentaires <i>Décevante cette année, alors qu'elle a souvent été mieux que Cakelove.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatreine (cov)	ASF	7 ^{ème} F	27/02 15/03 1	Non	08/07 15/07	26		22	110	12.9	4.5
Observations / Commentaires <i>La plus fiable et productive des plates. Très belle variété.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE® Cake delice cov	ASF	6 ^{ème}	27/02 16/03 3+	Non	25/07 08/08	37		20	109	13.1	7
Observations/ Commentaires <i>Bon comportement malgré l'année.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET CAP® Maillarflat cov	Europep	7 ^{ème}	07/03 21/03 1 !!!!!	Non	01/08 04/08	7 !!!		6 !!!	163	13	5.4
Observations/ Commentaires <i>Témoin. Passe à travers complet et dépassée en attrait.</i>											

Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flat star cov	ASF	7 ^{ème} F	23/02 15/03 4	Non	08/08 25/08	54		45	122	14.2	6.5
Observations / Commentaires <i>Continue à beaucoup me plaire. Très fiable, bonne et facile à produire.</i>											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
Observations/ Commentaires											

Synthese Variétés de Pêches Jaunes Campagne 2016

CRENEAU	VARIETE	MATURITE 2016	EDITEUR	NIVEAUX AGRONOMIQUES		SIMPLICITE DE CONDUITE	PRESENTATION	GOUT	"ROBUSTESSE PHYTOSANITAIRE"		NOTE GLOBALE	COMMENTAIRES
				Rendement	Calibre				Insectes	Maladies		
	TASTIRED® Zairisup cov	30-mai	IPS	***	***	***	***	***	***	***	***	Envisageable pour du très précoce
<i>RICH MAY Cov</i>			IPS	**	**	*	***	***	***	***	*	Dépassée
	CARLA Cov	06-juin	PSB	***	***	***	***	***	***	***	***	Recommandée
	PRINCESS TIME Cov	08-juin	SF	***	***	***	***	***	***	***	***	Fiable, bonne et d'attrait correct
	SUGARTIME Cov	13-juin	IPS	**	***	*	***	***	***	***	***	Le top en Gout/précoce, mais technique
	ROYAL DIXIE® Zai 659PJ cov	13-juin	IPS	***	***	***	***	***	***	***	***	Va manquer de potentiels
CORALINE® Monco cov		17-juin	SF	***	***	***	***	***	***	***	***	Toujours recommandée
	TONIC SUN® Crisponda cov	20-juin	ASF	***	**	***	***	***			***	A revoir/ calibre
	MONABELLE® Monbello cov	27-juin	SF	***	***	**	***	**	***	**	***	Très noire mais de saveur moyenne et "technique"
	ROYAL MAJESTIC® Zaimajal c	27-juin	IPS	***	***	***	***	***	***	**	***	Conseillée
	TONIC SUN® Crispbella cov	27-juin	ASF	***	***	***	***	***	***	**	***	Conseillée
	SF 07119 Cov	1-juil.	SF	***	***	***	***	***			***	Très prometteuse
	ROYAL SUMMER® Zaimus cov	6-juil.	IPS	***	***	***	***	**	***	***	***	Potentiels record, superbe, mais de saveur moyenne
<i>CONQUISE Cov</i>		9-juil.	CEP	***	***	***	***	***	***	***	***	Excellent saveur. Tailler tard
	TONIC SUN® Crisps star cov	13-juil.	ASF	***	***	***	***	***	***	***	***	Très bonne, forts potentiels, un peu bicolore
DIAMOND PRINCESS®		22-juil	SF	***	***	***	***	***	***	**	**	Très bonne, rustique mais manque d'attrait
ROYAL LEE® Zaipela cov		28-juil	IPS	***	***	***	***	***	***	***	***	Témoin
ROYAL PRIDE® Zaisula cov		28-juil	IPS	***	***	***	***	***	***	**	***	Recommandée
ROYAL MAID®		28-juil	IPS	***	***	***	***	***			***	Prometteuse
TONIC SUN® Crispsdelice cov		01-août	ASF	***	***	**	**	***	***	**	**	Très bonne, rustique mais manque d'attrait
TONIC SUN® Crispsun cov		01-août	ASF	***	***	***	***	***	***	***	***	Recommandée bien que bicolore
<i>SUMMERLADY Cov</i>		08-août	SF	***	***	***	***	***	***	***	***	Témoin
ZEE LADY®		16-août	IPS	***	***	***	**	**	***	***	**	Dépassée
BIG SUN® Maillarbig		16-août	EUROPEP	***	***	***	**	***	***	**	***	Dépassée
<i>O'HENRY</i>		20-août		***	***	***	***	***			**	Dépassée
LADY LOVE cov		20-août	SF	***	***	***	***	***	***	***	***	A confirmer
SF12.314		20-août	SF	***	***	***	***	***	***	***	***	A confirmer
SWEET HENRY cov		26-août	IPS	***	***	**	***	***	***	**	***	
TONIC SUN® Crispsol cov		30-août										
<i>PLUSPLUS® Maillarplus cov</i>		30-août	Europep	***	***	***	***	***	***	***	***	
TONIC SUN® Crispsdva cov		01-sept	ASF	***	***	***	***	***	***	**	***	
SWEET JUANA cov		03-sept	IPS	***	***	**	***	***	***	**	**	
SWEET IVAN®		05-sept	IPS	***	***	***	***	***	***	***	***	
TONICSUN® Crisplate Cov		08-sept	ASF	***	***	***	***	***	***	***	**	
				*	Très insuffisant							
				**	Insuffisant							
				***	Moyen ou à vérifier							
				***	Bon à Très bon							
				***	Excellent							
					A confirmer							

Synthese Variétés de Pêches Blanches Campagne 2016												
CRENEAU	VARIETE	MATURITE 2016	EDITEUR	NIVEAUX		SIMPLICITE DE CONDUITE	PRESENTATION	GOUT	ROBUSTESSE PHYTOSANITAIRE		NOTE GLOBALE	COMMENTAIRES
				AGRONOMIQUES	Calibre				Insectes	Maladies		
	<i>GYPSE @ Mangros cov</i>	6-juin	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Pas si mal en très précoce
	HA 401,2 Cov	8-juin	PSB	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Débourrement trop précoce
	PAMBLA Cov	8-juin	PSB	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Prometteuse
	MONSOLLE Cov	10-juin	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Recommandée
	LORINDA Cov	15-juin	IPS	*****	*****	**	***	***	***	***	***	Forts potentiels mais arbre parfois complexe
	PATTY @ Zaisito cov	15-juin	IPS	*****	*****	**	***	***	***	***	***	Recommandée, un peu technique
	NABBY @ Zai 674 Pb cov	20-juin	IPS	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Conseillée/créneau et ses qualités
	TONIC SWEET @ Sweet bang cov	24-juin	ASF	*****	**	***	***	***	***	***	***	A revoir mais calibre paraît modeste
	ONYX @ Monalu cov	24-juin	SF	*****	*****	***	***	**	***	***	***	Témoin. Très belle mais parfois décevante
	MONANGESF 07,220 Cov	27-juin	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très recommandée sauf en zone gelive
	MONCLAIRE SF 05,508 Cov	29-juin	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très recommandée.
	IVOIRE @ Monivoi cov	29-juin	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Témoin. Très bien mais technique
	MAURA @ Zaïffsan cov	1-juil.	IPS	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Recommandée, toujours d'actualité
	SURPRISE Cov	5-juil.	CEP	*****	**	***	***	***	***	***	***	Très belle, mais technique. Tolérance xap
	TONIC SWEET @ Sweetregal cov	8-juil.	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très rustique, alternative à Ivory star en zone gelive
	IVORY STAR cov	8-juil.	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très recommandée
	OPHELIA Cov	10-juil.	IPS	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Reste dans le coup
	TONICSWEET@ 26 Sweetlove cov	11-juil.	ASF	*****	***	***	***	***	***	***	***	Très rustique mais fruit parfois triangulaire
	NERISA @ Zai 668 Pb	13-juil.	IPS	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Bien placée, pas mal
	IBIZA Cov	21-juil.	PSB	*****	***	***	***	***	***	***	***	A revoir/potentiels sinon très bien
	TONICSWEET @ Sweetchief cov	21-juil.	ASF	*****	**	***	***	***	***	***	***	Moyenne.
	TONICSWEET @ Sweet rosie cov	25-juil.	ASF				***	***				Attrait très particulier "albinos"
	TONICSWEET@ Sweetregal cov	28-juil.	ASF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très recommandée
	TONICSWEET@ Sweetreine cov	04-août	ASF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très recommandée
	BELLERIME @ Maillarime cov	04-août	EUROPEP	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Ca a été une grande variété. Dépassée en attrait
	SNOW LADY	12-août	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Performante mais aujourd'hui dépassée
	TONICSWEET@ 30 Sweetstar cov	12-août	ASF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Recommandée
	VALENTINE @ Maillamaline cov	19-août	EUROPEP	***	**	***	***	***	***	**	***	Très colorée mais résultats très variables et parfois très décevants
	REGALSNOW @Bellamine cov	30-août	ASF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très forts potentiels avec une saveur équilibrée. Pourra manquer de colo et parfois sensible aux MC
	REGALSNOW (R)Maillardiva cov	30-août	EUROPEP	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Bien colorée, mais arbres parfois faibles
	MONAFTER Cov	30-août	SF	*****	*****	***	***	***	***	***	***	A revoir
	LUCIUS @	1-sept.	IPS	*****	*****	***	***	***	***	***	***	Très colorée en tardif, mais a du mal à murir
				*	Très insuffisant							
				**	Insuffisant							
				***	Moyen ou à vérifier							
				****	Bon à Très bon							
				*****	Excellent							
					A confirmer							

Variétés de Nectarines Jaunes Campagne 2016

CRENEAU	VARIETE	MATURITE 2016	EDITEUR	NIVEAUX AGRONOMIQUES		SIMPLICITE DE CONDUITE	GOUT	ROBUSTESSE PHYTOSANITAIRE		NOTE GLOBALE	COMMENTAIRES
				Rendement	Calibre			Insectes	Maladies		
	NECTAPOM @ Nectaprima cov	10-juin	ASF	***	**	***	****	**	****	***	Tres bonne mais potentiels modestes
	NECTAPOM @ Nectafash Cov A	15-juin	ASF	****	**	***	****	**	****	***	Inquiétude/calibre
	BIG FIRE @ Zai691 NJ cov	15-juin	IPS	****	****	****	***	****	****	***	Variété Moyenne.
	BIG BANG @ Maillara cov	17-juin	EUROPEP	****	**	****	****	****	****	**	On la connaît. Bp d'ecarts.
	CARENE @ Monecar cov	21-juin	SF	****	***	****	****	**	****	****	Enorme éclaircissage et parfois défauts d'aspect. Sinon très bien
	BIG GLORY Cov	21-juin	IPS	****	***	****	****	****	****	***	Potenetiels paraissent moyens
	DIAMOND BRIGHT cov	24-juin	SF	****	**	****	****	****	****	**	NF et gestion du calibre
	GARDETA Cov	22-juin	PSB	****	****	****	****	****	****	****	Toujours dans le coup.
	BIG TOP @ Zaitabo cov	25-juin	MFS	****	****	***	****	**	****	***	Témoin.
	HONEY FIRE cov	27-juin	IPS	****	****	****	****	**	****	****	Recommandée. Excellente, attention aux thrips
	HONEY BLAZE Cov	01-juil	IPS	****	****	***	****	**	****	**	Dépassée par honey fire
	MONTICA cov	04-juil	SF	****	****	****	****	***	****	****	Parfois pigailée, sinon très bien
	HONEY GLORY Cov	11-juil	IPS	**	****	***	****	****	****	***	Inquiétudes sur les potentiels.
	LUCIANA	13-juil	PSB	****	****	****	****	**	****	****	Conseillée bien qu'orangée. Attention aux thrips et aux MC
	MONRENE cov	13-juil	SF	***	****	****	****	****	*	**	Attrait moyen et parait très sensible
	4052,22 CLARISSE	15-juil	PSB	****	****	***	****	****	****	****	Une amélioration de Luciana
	MONCANTE @	18-juil	SF	****	***	***	****	****	****	****	Attrait et calibre moyen. Mais parait bien/MC
	DORABELLE @	20-juil	SF	****	****	****	****	****	*	***	Belle année sèche 2016. Mais parait sensible aux MC
	NECTAPOM@28-1 Nectariane cov	21-juil	ASF	****	****	****	****	****	****	****	Témoin, reste recommandée
	HONEY ROYALE Cov	24-juil	IPS	****	****	***	****	****	****	***	Excellente et grosse. Manque parfois de RDT qui peut accroître sa sensibilité aux MC
	ORINE @ Monerim cov	29-juil	SF	****	****	****	****	****	****	****	Son attrait est moyen. Mais elle est très fiable/MC
	DORANE @	4-août	SF	****	****	****	***	****	****	****	Enormes potentiels et plutôt rustique. Ne pas anticiper récolte (saveur acidulée)
	NECTAPOM @ 31,2 Nectavantop cov	4-août	ASF	****	****	****	****	****	****	****	Une Nectatop plus précoce et un peu moins grosse
	KINOLEA	8-août	PSB	****	****	****	****	****	****	***	Prometteuse. A revoir
	NECTAPOM @ 31,2 Nectatop cov	10-août	ASF	****	****	****	****	****	****	****	Passé à travers cette année en rdt. Mais a fait ses preuves. Reste recommandée
	PSB 4075,13	11-août	PSB	***	****	***	****	****	****	***	Va manquer de potentiels
	WESTERN RED Cov	24/8	SF	****	****	****	****	**	****	****	Témoin, plutôt rustique. Colo moyenne et appréciée des lecanines et pous de san josé
	SF 10.039 Cov	27/8	SF	****	****	****	****	****	****	***	Prometteuse
	PSB 4055,10 Cov	02-sept	PSB	****	****	****	****	****	****	***	Prometteuse
	NECTAPOM@ Nectadiva cov	2-sept	ASF	****	***	****	****	****	****	****	Assez bien colorée pour le créneau
	NECTAPOM @ Nectatinto cov	6-sept	ASF	****	**	****	****	****	**	***	Trop tardive.
				*	Très insuffisant						
				**	Insuffisant						
				***	Moyen ou à vérifier						
				****	Bon à Très bon						
				****	Excellent						
					A confirmer						

Synthese Variétés de Nectarines Blanches Campagne 2016												
CRENEAU	VARIETE	MATURITE 2016	EDITEUR	NIVEAUX AGRONOMIQUES		SIMPLICITE DE CONDUITE	PRESENTATION	GOUT	"TOLERANCE AUX BIO AGRESSEURS"		NOTE GLOBALE	COMMENTAIRES
				Rendement	Calibre				Insectes	Maladies		
	GARACO cov R13	13-juin	PSB	****	***	****	***	****	***	**	****	Très bonne et à bons potentiels. Débournement précoc
	TURQUOISE @ Monprime cov	15-juin	SF	***	***	****	****	**	****	****	****	Très jolie mais potentiels et saveur moyens
	BOREAL @	17-juin	PSB	****	****	****	****	****			****	Très prometteuse. A revoir
	NECTASWEET @ Nectarboom cov	22-juin	ASF	****	****	****	****	***	****	****	****	Hormis la saveur moyenne, bien en tous points
	BIG WHITE @	22-juin	IPS	****	***	****	****	****	***	***	****	Arbre + facile que Rqueen, fruit un peu plus ferme. Potentiels moyens
	ROYALE QUEEN @ Zaisirly cov	22-juin	IPS	***	***	***	****	****	***	***	****	Temoin d'excellente saveur, arbre technique
	CRISTAL @ Monries cov	24-juin	SF	****	***	****	****	****	****	****	****	Reste le meilleur choix sur le créneau
	GARCICA @ R 22 cov	24-juin	PSB	****	****	****	****	***	***	***	****	Gros potentiels et fruits sans défauts. Saveur moyenne
	MAGIQUE @ Maillarmagie cov	5-juil.	EUROPEP	****	****	****	***	***	****	****	****	Hormis l'attrait jugé moyen, variété très sure
	NECTASWEET @ Nectarlove cov	11-juil	ASF	****	****	****	****	****	****	****	****	Amélioration de Magique. Recommandée
	ROSALISE @	11-juil.	SF	****	****	****	***	****	****	***	****	Inquiétudes sur la qualité epiderme. Très bonne
	ASF12.26	15-juil.	ASF	****	****	****	****	****	****	****	****	Prometteuse
	NECTASWEET @ Nectarnow cov	15-juil.	ASF	***	***	***	****	****	****	****	****	Revoir les potentiels
	NECTASWEET @ 29 Nectarjewel cov	22-juil	ASF	****	****	****	***	****	****	***	****	Attrait parfois décevant. Dépassée par la concurrence.
	TIFANY	25-juil	PSB	****	****	****	****	****	****	****	****	Très belle variété. Conseillée
	SANDINE @	28-juil.	SF	****	****	****	****	****	****	****	****	Le top du top en gout. Vigilance/MC et charge
	NECTASWEET @ Nectardream cov	01-août	ASF	****	****	****	***	****	****	**	****	Enormes potentiels avec un bon fruit. Conseillée
	MAJESTIC PEARL cov	1-août	SF	***	***	***	****	****	****	*	****	Capable du meilleur.....comme du pire. Dommage
	ROSABELLE Cov	04-août	SF	****	***	****	****	****	****	**	****	Inquiétudes sur la qualité epiderme. Très bonne
	ZEPHIR @ Monphir cov	7-août	SF	****	****	****	***	****	****	****	****	On connaît....
	NECTASWEET @ Nectaruby cov	08-août	ASF	****	****	****	***	****	****	***	****	Excellente mais avec parfois des soucis d'epiderme en cas de sous charge
	TOURMALINE @ Montaline cov	10-août	SF	****	****	****	***	****	****	****	****	Une Zephir un peu plus tardive..
	NECTASWEET @ Nectartic cov	18-août	ASF	****	***	****	****	****	****	****	****	Calibre parfois décevant
	NECTASWEET @ Nectarperf cov	25-août	ASF	****	****	****	****	****	****	****	****	Recommandée
	Nectadelite @ Endogust cov	28-août	ASF	****	****	****	***	****	****	****	****	Inférieure à Perf, Saveur équilibrée
	MONSAT Cov	5-sept	SF	****	****	****	***	****	****	**	****	Recommandée
	NECTASWEET @ Nectarlam cov	9-sept	ASF	****	****	****	***	****	****	**	****	Va manquer de colo
	NECTASWEET @ Nectarduchesse	11-sept	ASF	****	***	****	**	****	****	*	****	Trop tardive !!!
				*	Très insuffisant							
				**	Insuffisant							
				***	Moyen ou à verifier							
				****	Bon à Très bon							
				****	Excellent							
					A confirmer							

Synthese Variétés de Pêches Plates Campagne 2016											
CRENEAU	VARIETE	MATURITE 2016	EDITEUR	NIVEAUX AGRONOMIQUES		SIMPLICITE DE CONDUITE	PRESENTATION	GOUT	NOTE GLOBALE	COMMENTAIRES	
				Rendement	Calibre						
	SAMANTHA Cov	6-juin	PSB	****	**	****	*****	*****	***	Prometteuse. Revoir le calibre	
	PLATTY® Platiprim cov INRA N° 69	10-juin	CEP INNO	***	**	****	****	****	***	Prometteuse. Revoir le calibre	
UFO 4		17-juin		*****	****	****	**	***	**	Forts potentiels mais présentation dépassée et gout moyen	
	PLATTY® Platimed Cov INRA N° 130	27-juin	CEP INNO	*****	****	****	*****	*****	****	Très prometteuse, a revoir.	
	REGAL CAKE® Flatbella cov	29-juin	ASF	***	***	****	****	****	****	Hormis cette année ou elle manque de RDT, souvent très bien.	
	PEACHCAKE Flatsunfire ASF 0981ppj cov	1-juil.	ASF	*****	***	*****	*****	****	****	Elle continue à beaucoup me plaire. Chair jaune.	
	PLATTY® Platibelle cov	1-juil.	CEP INNO	***	****	***	*****	****	***	Elle a pu parfois manquer de RDT.	
	PLATTY® Platifun cov	3-juil.	CEP INNO	****	****	****	****	****	****	Bien que moins jolie que Platibelle, elle est plus régulière en production	
	NECTACAKE® Cake love cov	6-juil.	ASF	**	**	***	****	****	***	Résultats très aléatoires, dommage.	
	REGAL CAKE® Flat beauty cov	8-juil.	ASF	****	****	****	*****	****	****	Hormis cette année ou elle manque de RDT, souvent très bien.	
	REGAL CAKE® Flatreine cov	8-juil.	ASF	*****	****	*****	****	****	*****	Très belle variété qui obtient souvent les meilleurs rendements.	
	NECTACAKE® Cakereve ASF 1072 cov	8-juil.	ASF	****	***	***	****	***	***	Un peu mieux que Cake love en perfos. Mais ça reste tres difficile	
	CARAMBA Cov	8-juil.	PSB	****	***	****	****	****	***	A revoir	
	NECTACAKE® Cake delice cov	25-juil.	ASF	****	****	****	***	****	***	Très productive mais svt des pb d'epiderme et de MC	
SWEET CAP®		1-août	EUROPEP	****	****	****	**	***	***	Témoin. Attrait très dépassé.	
	REGAL CAKE® Flatstar cov	8-août	ASF	*****	****	*****	****	****	*****	Très belle variété en tous points.	
	REGAL CAKE® Flat moon cov		ASF	***	****	***	****	****	***	Hormis cette année, trop tardive et donc subissant des conditions météo défav	
				*						Très insuffisant	
				**						Insuffisant	
				***						Moyen ou à verifier	
				****						Bon à Très bon	
				*****						Excellent	
										A confirmer	