

26/06/2014

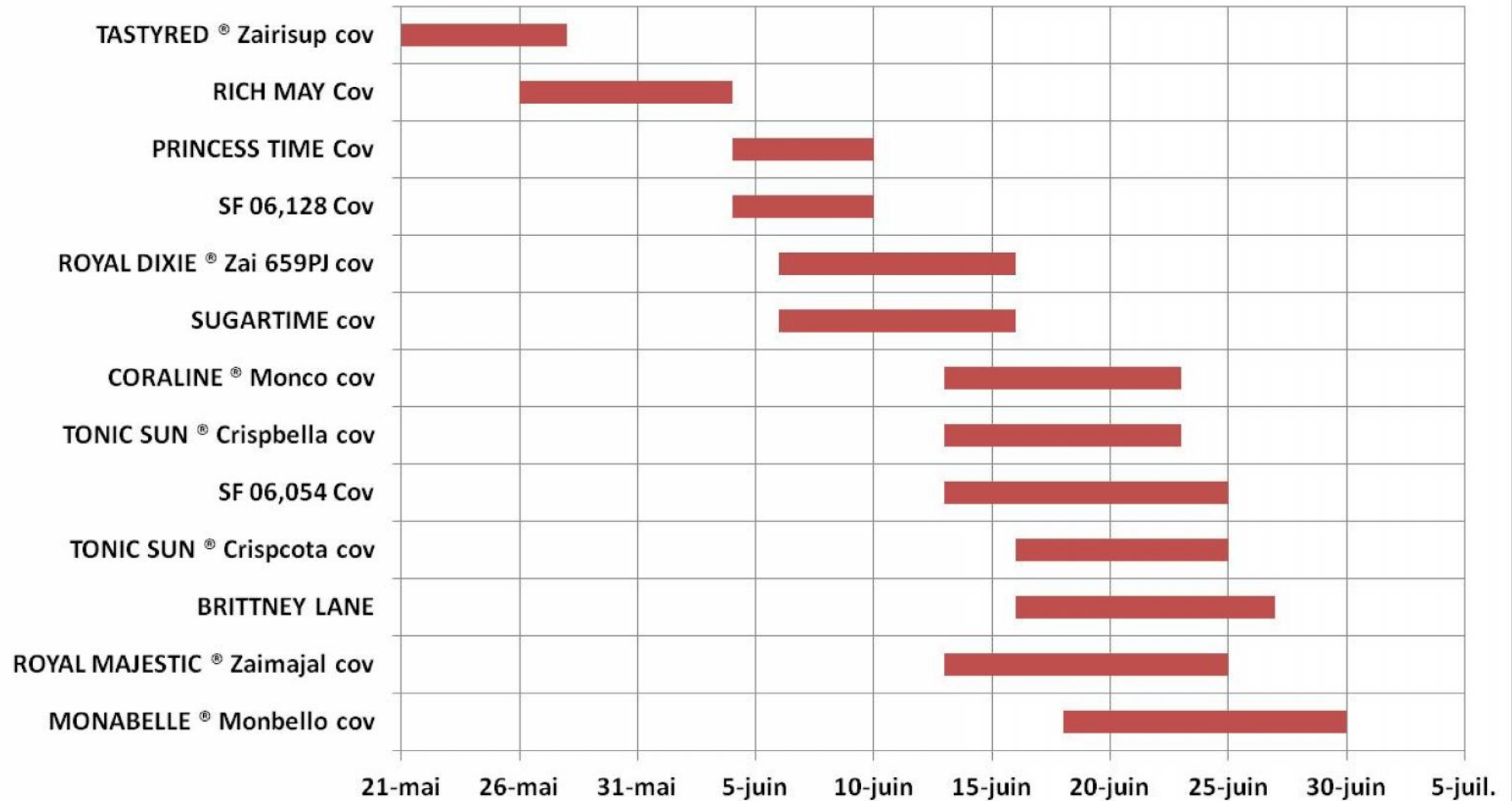
# Variétés de Pêches, Nectarines et Pêches Plates précoces

Philippe BLANC – Benjamin PATOUILLARD.  
Stagiaire : Linsey BIHARY

Et le concours de Laetitia CUNY et l'ensemble des stagiaires.

## Maturités Pêches à Chair Jaune Campagne 2014

**serfel**



P. Blanc et B.Patouillard

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® Zairisup cov	IPS	6 <sup>em</sup> F	25/02 01/03 2	OUI	21/05 28/5		B-A	Env 20			

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
PRINCESS TIME cov	STARFRUITS	3 <sup>Eme</sup> F	17/02 25/02 3	NON	4/6 10/6	15.7	B=48% A=46% AA=4%	8.7	145	8.8	12.7

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
ROYAL DIXIE (R)	IPS	4 <sup>Eme</sup> F	24/2 4/3 3+	OUI	4/6 13/6	31.3	B=41% A=40% AA=14%	17.4	149	10.2	12.4

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
SF 06.128 cov	STARFRUITS	3ème	2/3 10/3 3+	NON	4/6 10/6	16.4	B=44% A=35% C=6%	13.7	140	8	6.3

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
SUGAR TIME Cov	IPS	3 <sup>ème</sup> F	2/3 8/3 3	NON	6/6 16/6	21	B=44% A=35% C=16%	17.5	133	8	6.3

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
CORALINE ® Moncau Cov	STARFRUITS	6 <sup>ème</sup> F	5/3 14/3 3	NON	13/6 23/6	50	B=44% A=38% AA=9%	41.9	145	8.6	13.2

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
SF 06.054 Cov	STARFRUITS	3 <sup>ème</sup> f	2/3 8/3 2	NON	13/6 18/6	14.3	AA=36% A=32% B=21%	12	167	8.1	6.8

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
TONIC SUN ® Crispbella Cov	ASF	5 <sup>ème</sup> F	4/3 13/3 2+	NON	13/6 23/6	45	A=45% B=42% AA=12%	37.4	147	9.9	6

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
TONIC SUN ® Crispcota cov ASF10.42	ASF	4 <sup>ème</sup> F	4/3 10/3 4+	NON	16/6 En cours	>45	A/B	>38	>155	8.7	4.3

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
BRITTNEY LANE Cov	IPS	4 <sup>ème</sup> f	13/2 26/2 3+	NON	16/6 En cours	>40	A /AA-B	>25	160	8.7	14

Observations/ Commentaires

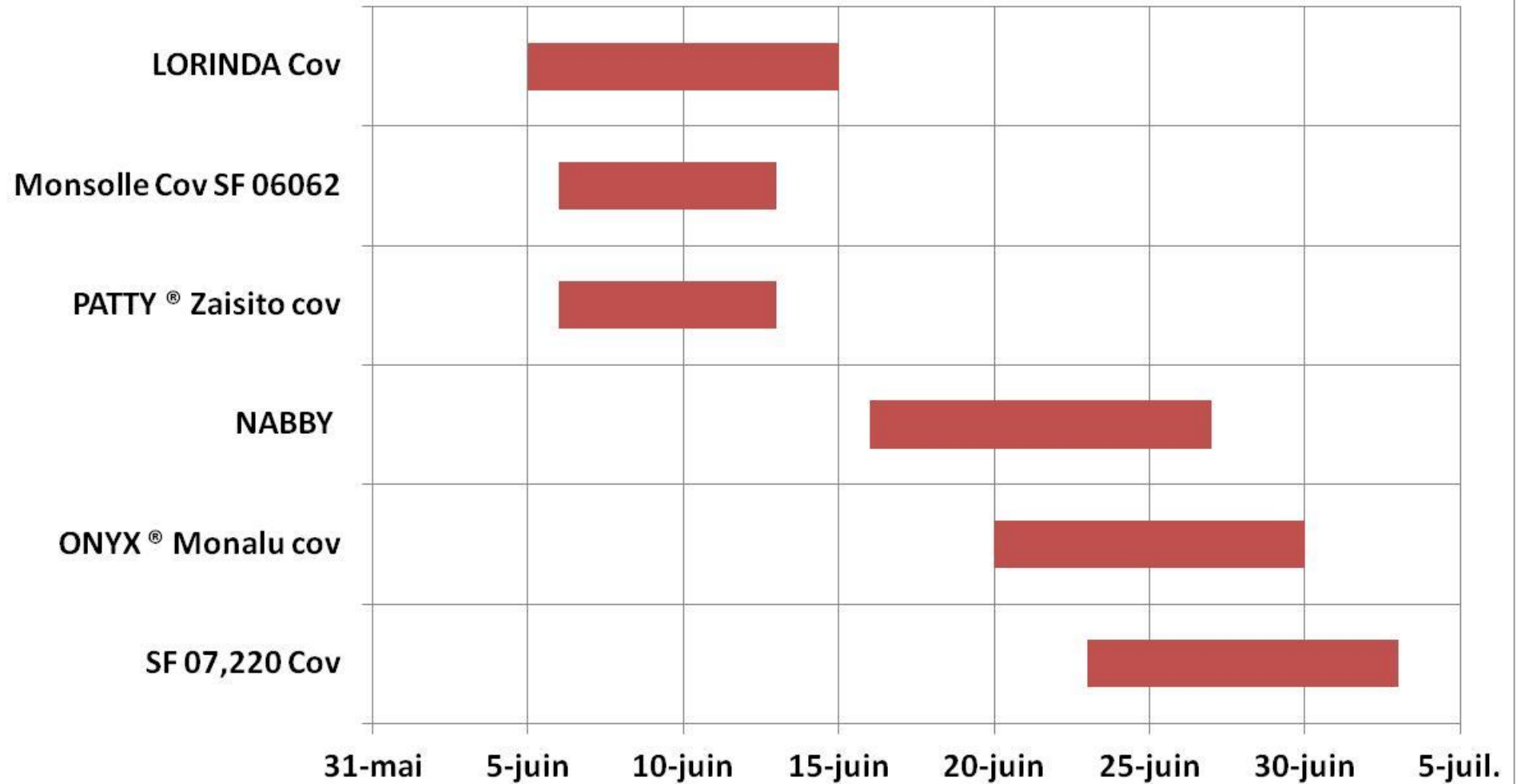
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL MAJESTIC ® Zaimajal cov (collec bio agresseur)	IPS	3 <sup>ème</sup> F	23/2 9/3	NON	18/6 En cours						

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
MONABELLE ® Monbello Cov	STARFRUITS	4 <sup>ème</sup> F	24/2 4/3 3+	OUI	18/6 En cours	>40	A/AA	>25		9	5.5

Observations/ Commentaires

# Maturités Pêches à Chair Blanche Campagne 2014



P. Blanc et B.Patouillard

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 ®	IPS	6 <sup>ème</sup> F	23/2 2/3 2+	OUI	5/6 18/6		A/AA/B	Récolté/ ecol'o fruits			

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
PATTY ® Zaisito	IPS	6 <sup>ème</sup> F	18/2 25/2 4	OUI	6/6 13/6	39.4	A=46% B=42% AA=6%	19.4 (bio)		8.6	17.3

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
MONSOLLE ®	STARFRUITS	5 <sup>ème</sup> F	28/2 7/3 3+	NON	6/6 13/6	38.2	B=40% A=31% C=23%	31.8	138	8.5	8

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
NABBY ®	IPS	4 <sup>ème</sup> F	26/2 7/3 3+	NON	16/6 En cours	>43	A-AA/B	>25	165	9.1	7.6

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
ONYX ® Monalu cov (collec bio agresseurs)	Starfruits	3 <sup>ème</sup> F									

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
SF 07.220 Cov	STARFRUITS	3 <sup>ème</sup> F	15/2 24/2 3	OUI	25/06 En cours		AA/A		191	10	5.6

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
MAURA® Zaifisan cov	IPS	5 <sup>ème</sup> F	28/2 4/3 3	OUI	28/6 EN COURS		AA /A	>35T			

Observations/ Commentaires

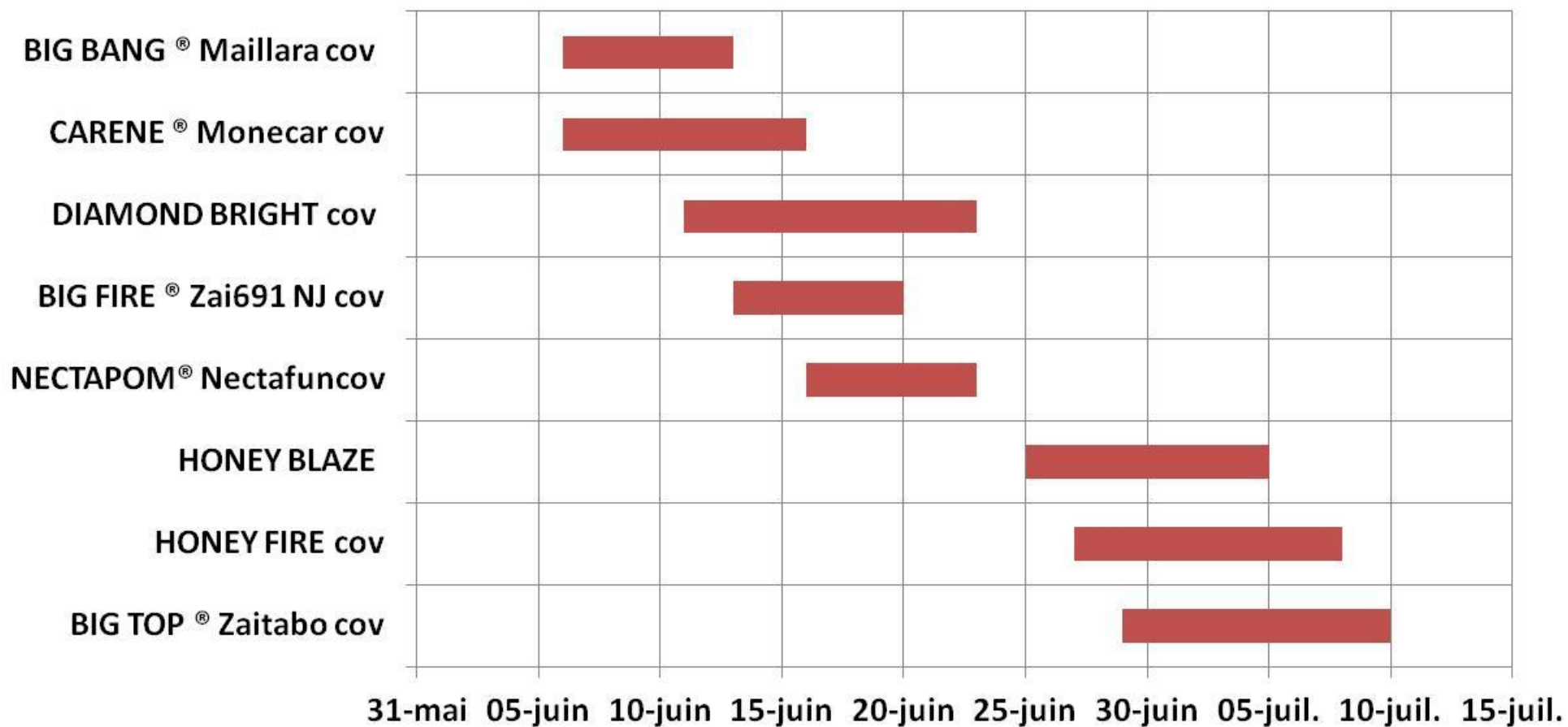
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVOIRE® Monivoi cov	STARFRUITS	5 <sup>ème</sup> f	27/2 7/3 4	NON	28/6 EN COURS		AA/A	>35T			

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

## Maturités Nectarines à Chair Jaune Campagne 2014



P. Blanc et B.Patouillard

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 En agribio	Européiniè res	6 <sup>ème</sup> F	3/3 10/3 3+	NON	3/6 13/6	31.9	C=57% B=40% A=4%	17.7		9.3	8.7

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
CARENE® Monecar cov	STARFRUITS	5 <sup>ème</sup> F	15/02 21/02 5+	OUI	6/6 16/6	47.8	A=50% B=33% AA=13%	39.8	148	11.3	9.6

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
DIAMOND BRIGHT Cov	STARFRUITS	13 <sup>èm</sup> e F	01/03 10/03 3+	NON	11/6 23/6	59	B/A	32.8		9.6	12.5

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
BIG FIRE ®	IPS	4ème F	21/02 01/03 5	OUI	13/6 20/6	39.5	A	22	150	9.3	16.9

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
NECTAPOM ® Nectafun cov	ASF	4ème F	24/02 04/03 3+	NON	16/6 27/6	>40	A/B	>26	145	11	6

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
HONEY BLAZE Cov En agribio	IPS	6ème F	07/03 14/03 3+	NON	25/06 En Cours		A/B-AA				

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
HONEY FIRE Cov	IPS	4 <sup>ème</sup> F	27/02 08/03 4+	OUI	25/06						

Observations/ Commentaires

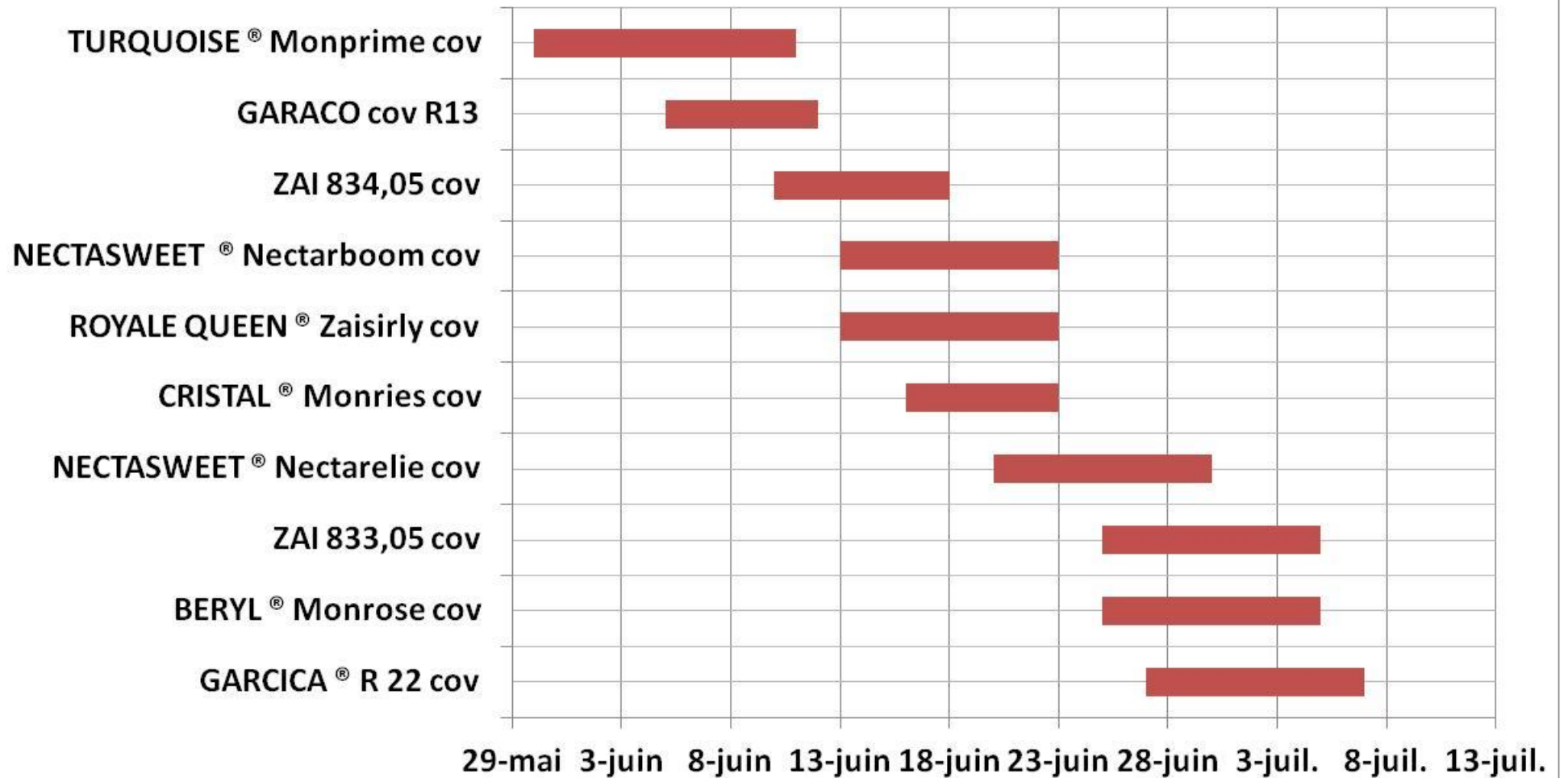
Variété/ Clone	Editeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha	Poids moyen du fruit	IR	Acidité

Observations/ Commentaires

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

## Maturités Nectarines à Chair Blanche Campagne 2014



P. Blanc et B.Patouillard

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® Monprime Cov	STARFRUITS	8 <sup>ème</sup> F	28/02 11/03 4	OUI	30/5 11/06	26.4	B=63% A=23% C= 13%	15	136	8.7	9.7

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
GARACO R13 cov Verger Public	PSB	6 <sup>ème</sup> F	10/02 20/02 3	OUI	5/6 12/6	>40 Kg	A/B	Estimé >28 T/Ha	Ecol'o fruits		

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
ZAI 834.05 Cov	IPS	4 <sup>ème</sup> F	23/2 03/3 4	NON	10/6 18/6	39.5	B= 47% A= 43% C= 7%	22	144	10.6	6.7

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
NECTASWEET® Nectar boom cov	ASF	6 <sup>ème</sup> F	27/02 08/03 3+	OUI	13/6 23/6	32.7	A=59% AA=22% B=19%	27.3	170	9.4	6.4

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
ROYAL QUEEN® Zaisirly Cov	IPS	5 <sup>ème</sup> F	24/02 06/03 4	OUI	13/6 23/6	25.5	A=63% B=22% AA=16%	25.5	151	10.8	12

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
CRISTAL (R) Monries Cov	STAR FRUITS	5 <sup>ème</sup> F	27/2 7/3 4	NON	16/6 25/6	32.4	B=49% A=47%	27	148	9.6	10.6

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
ZAI 833.05 Cov	IPS	4 <sup>ème</sup> F	23/02 03/03 4	NON	25/06 En cours						

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

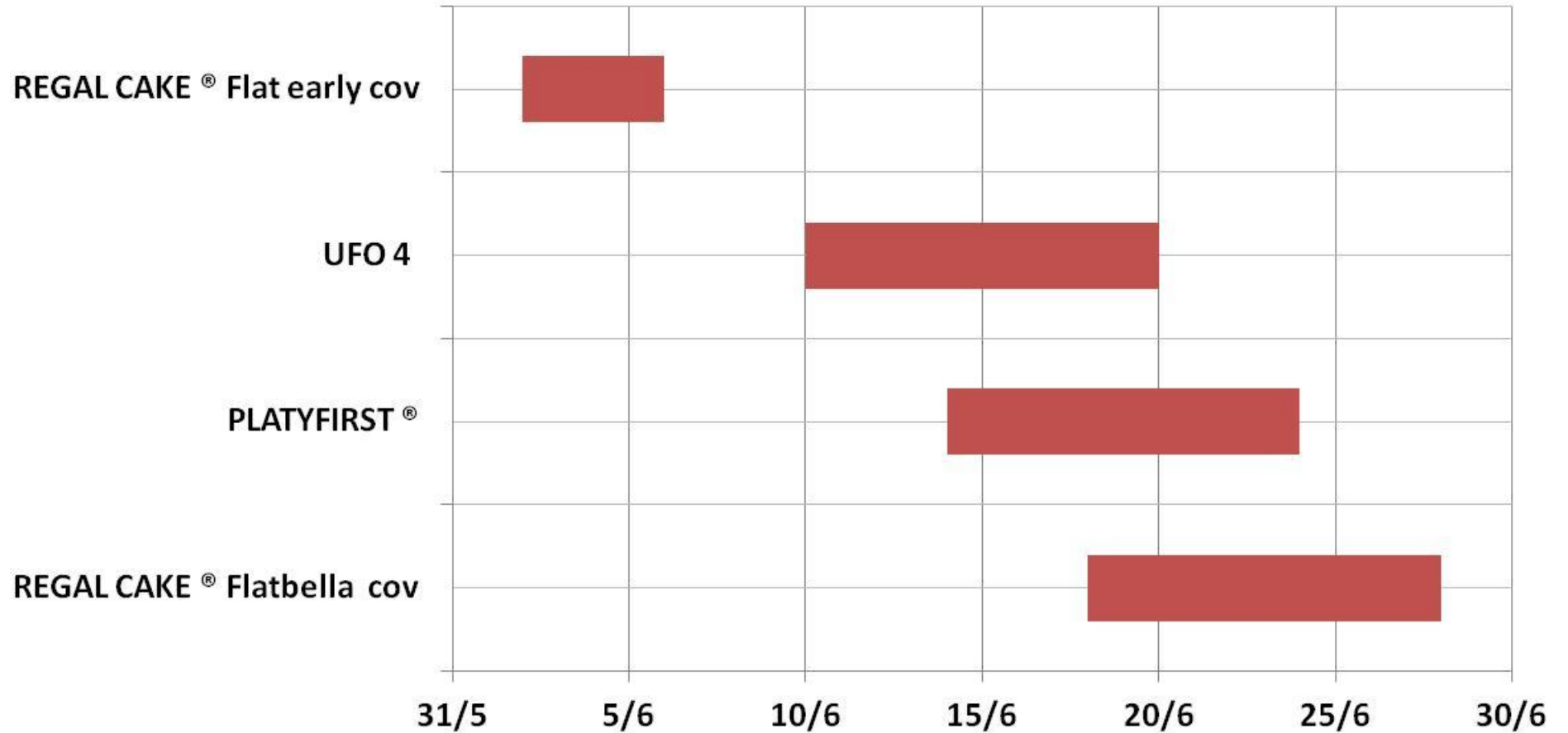
Observations/ Commentaires

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

## Maturités Pêches Plates Campagne 2014

**serfel**



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 early Cov	ASF	4ème F	25/02 07/03 5	NON	02/06 06/06	70		38.9	74.4	10	5.2

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
UFO 4		5ème F	17/02 27/02	NON	10/06 20/06	49.3		37	85.3	10.8	4.6

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
REGAL CAKE (R) Flat bella Cov	ASF	5ème F	06/03 14/03 3	NON	18/6 27/06 En cours	>50		>40	130	10.8	6.4

Observations/ Commentaires

# VOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

↪ Le Jeudi 24 Juillet 2014 à 14 H 00 à la SERFEL

Intervenants :

*Laetitia CUNY (SERFEL), Christian PINET (CA30, SERFEL) - Philippe BLANC (SERFEL)*  
**Abricots tardifs – Pêches et Nectarines de saison**

↪ Le Jeudi 4 Septembre 2014 à 14 H 00 au CTIFL Balandran  
Organisation conjointe CTIFL Balandran/SERFEL

**Synthèse variétale Abricots – Bilan phytosanitaire – Comportement post récolte**

↪ Le Jeudi 11 Septembre 2014 à 14 H 00 à la SERFEL  
Organisation conjointe SERFEL/CTIFL Balandran  
**Synthèse variétale Pêches – Bilan phytosanitaire –**

---

Adresse postale : SERFEL 517 Chemin du Mas d'Asport 30800 SAINT GILLES  
04.66.87.00.22

E-mail : [contact@serfel.fr](mailto:contact@serfel.fr)  
[www.serfel.fr](http://www.serfel.fr)

**PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS DU PROGRAMME FRUIT DE LA SERFEL**

