

Compte rendu d'essai

PECHER 2014

Expérimentation variétale – Comportement niveau 2

Date : Novembre 2014

Rédacteur(s) : Philippe BLANC, Benjamin PATOUILARD / 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 2009**

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

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2010**

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

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2011**

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

Porte greffe = GF 677 ou Cadaman

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2012 – Premières observations**

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

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2013 – Non encore observée.**

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

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet.

- **Tranche 2014 – Non encore observée.**

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

Porte greffe = GF 677

Irrigation localisée en microjet sur bâche tissée – 0 herbicide

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. Ces tableaux ont été diffusés lors des 3 journées Portes Ouvertes sans les commentaires. 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.

Renseignements complémentaires :

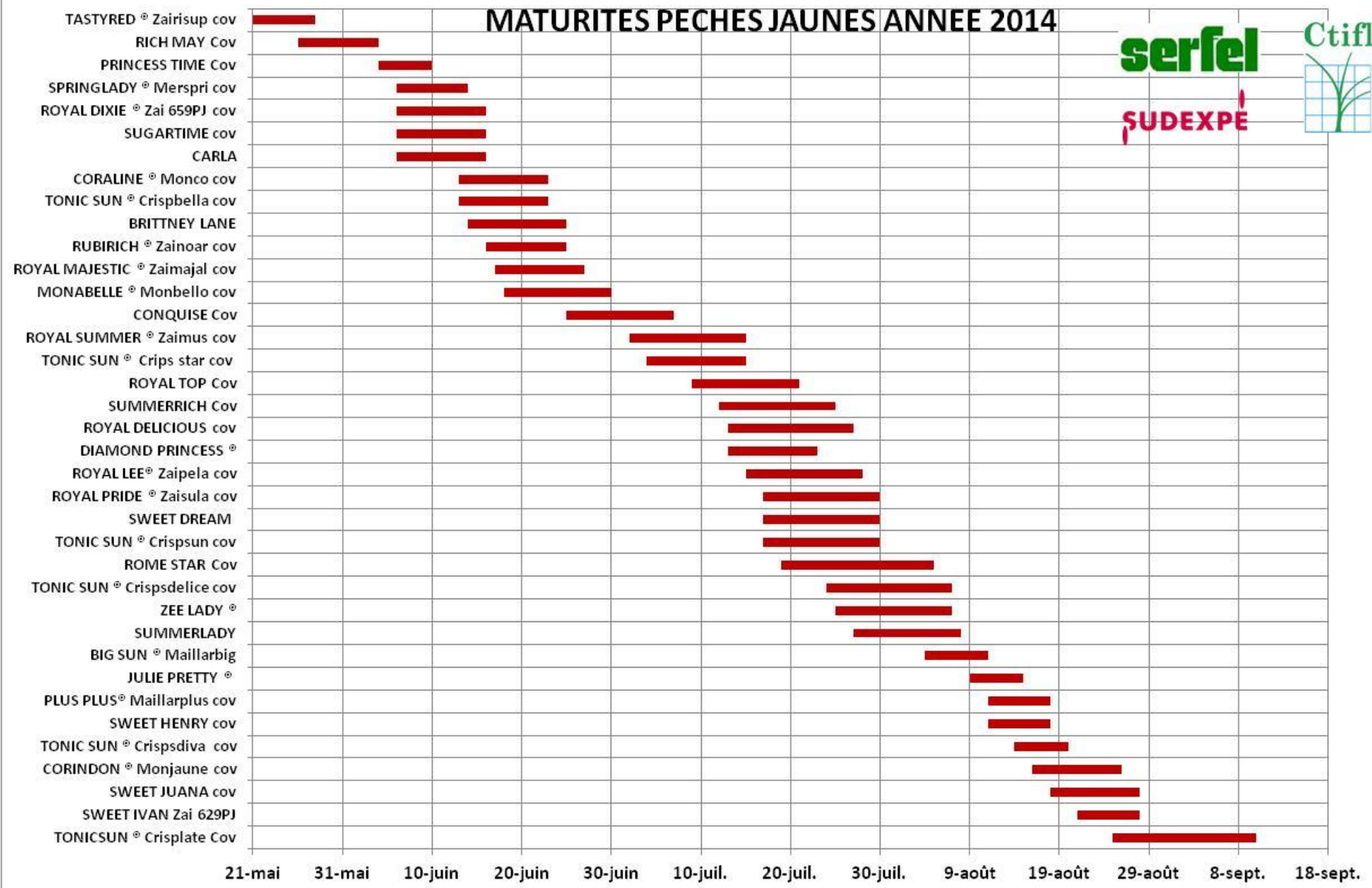
Philippe BLANC – ph-blanc@serfel.fr

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

MATURITES PECHES JAUNES ANNEE 2014



Pêche jaune

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TASTIRED® Zairisup cov	IPS	6 ^{Eme} F	25/02 01/03 2	OUI	21/05 28/5		B-A	≈ 20 (416)			

Observations/ Commentaires :

Témoin de Maturité. La plus précoce des Pêches jaunes que l'on récolte.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PRINCESS TIME cov	Star fruits	3 ^{Eme} F	17/02 25/02 3	NON	4/6 10/6	15.7	B:48% A:46% AA:4%	8.7 (833)	145	8.8	12.7

Observations/ Commentaires :

Jolie Pêche jaune sur un créneau intéressant entre Rich May et Sugartime. Revoir les potentiels et la coloration.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DIXIE®	IPS	4 ^{Eme} F	24/2 4/3 3+	OUI	4/6 13/6	31.3	B:41% A:40% AA:14%	17.4 (556)	149	10.2	12.4

Observations/ Commentaires :

Manquera peut être de rendement et plus sûrement de coloration voire de calibre. Inférieure à Sugartime.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 06.128 cov	Star fruits	3 ^{ème} F	2/3 10/3 3+	NON	4/6 10/6	16.4	B : 44% A : 35% C : 6%	13.7 (833)	140	8	6.3

Observations/ Commentaires :

Créneau intéressant. Un peu plus jolie que Princess time, mais "jugée" un peu moins bonne. A revoir, parait pas mal.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SUGAR TIME Cov	IPS	3 ^{ème} F	2/3 8/3 3	NON	6/6 16/6	21	B : 44% A : 35% C : 16%	17.5 (833)	133	8	6.3

Observations/ Commentaires :

Témoin. Hormis son arbre parfois compliqué (virosé), elle est très bien à tous points de vue. Très bon gustatif. Variété Recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CORALINE® Moncau Cov	Star fruits	6 ^{ème} F	5/3 14/3 3	NON	13/6 23/6	50	B : 44% A : 38% AA : 9%	41.9 (833)	145	8.6	13.2

Observations/ Commentaires :

Témoin. Variété toujours recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 06.054 Cov	Star fruits	3 ^{ème} f	2/3 8/3 2	NON	13/6 18/6	14.3	AA : 36% A : 32% B : 21%	12 (833)	167	8.1	6.8

Observations/ Commentaires :

1eres observations très favorables. Très jolie, bon calibre et bonne saveur; Créneau entre Sugartime et Coraline.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN [®] Crispbella Cov	ASF	5 ^{ème} F	4/3 13/3 2+	NON	13/6 23/6	45	A : 45% B : 42% AA : 12%	37.4 (833)	147	9.9	6

Observations/ Commentaires :

Jolie Pêche jaune plutôt rouge à rouge orangée. Epiderme tellement peu duveteux qu'elle peut s'avérer sensible aux frottements. Très bonne saveur ;

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN [®] Crispcota cov ASF10.42	ASF	4 ^{ème} F	4/3 10/3 4+	NON	16/6 23/06	53.7	A : 50% B : 37% AA : 9%	29.9 (556)	162	8.7	4.4

Observations/ Commentaires :

Jolie pêche rouge à rouge orangé de bonne saveur. Les potentiels sont moyens, la coloration sera pour certains jugée insuffisante.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BRITTNEY LANE Cov	IPS	4 ^{ème} f	13/2 26/2 3+	NON	16/6 26/06	55.7	A : 49% B : 31% AA : 13%	29.3 (556)	152	8.1	13.8

Observations/ Commentaires :

Très jolie pêche jaune sur le créneau milieu Coraline-Rubirich; Très bonne saveur. Arbre de vigueur moyenne à bien faire pousser, jeune; A revoir;

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/h (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONABELLE [®] Monbello cov	Star fruits	4 ^{ème} f	24/2 04/3 3+	OUI	18/6 26/6	43.2	A : 55% B : 31% AA : 13%	24 (556)	162	8.8	5.5

Observations/ Commentaires :

Créneau milieu Coraline, très belle pêche totalement colorée noire, à forts potentiels sur arbres bien charpentés au départ. Dommage que la saveur soit jugée fade.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN [®] Crispstar cov	ASF	5 ^{ème} f	25/2 04/3 3+	NON	4/7 15/7	57.9	A : 40% AA : 39% B : 12%	48.3	166	8.9	4

Observations/ Commentaires :

Confirme de très bons potentiels avec un très bon gout et une coloration rouge à rouge orangée. Taille intermédiaire

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL SUMMER® Zaimus Cov	IPS	4 ^{ème} f	26/2 4/3 4	NON	2/7 15/7	94.5	AA: 45% A: 31% AAA: 14%	53 (556)	201	9.9	8.1

Observations/ Commentaires :

Témoin. Enormes potentiels agronomiques avec un très joli fruit. Dommage que la saveur soit jugée plate.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL TOP cov	IPS	4 ^{ème} F	13/2 20/2 3	NON	9/7 15/7	71.4	AAA: 43% AA: 28% A: 27%	40 (556)	223	9.4	5.6

Observations/ Commentaires :

Très belle pêche jaune, milieu-fin Conquise/Royal summer. Bonne saveur. Belle variété.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DIAMOND PRINCESS cov <i>En agriculture bio</i>	Star fruits	6 ^{ème} f	10/3 17/3 2+	NON	11/7 21/7	37.3	A : 45% B : 45% AA : 6	21 (556)		9.7	13.2

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL DELICIOUS cov	IPS	4 ^{ème} F	8/3 14/3 4	NON	15/7 28/07	64.9	A : 59% AA : 24% B : 13%	36.1 (556)	176	9.3	11.4

Observations/ Commentaires :

Elle confirme de très bons potentiels avec un très bon gout. La coloration pourra nécessiter une taille en vert appropriée si les arbres ne sont pas assez chargés et trop poussants. Ils doivent être rigidifiés. Variété prometteuse

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL PRIDE® Zaisula cov	IPS	5 ^{ème} f	6/3 13/3 3	NON	17/7 31/07	67.4	A : 49% AA : 22% B : 21%	56.2 (833)	171.6	9.4	4.3

Observations/ Commentaires :

Témoin. Elle reste une variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET DREAM cov	IPS	4 ^{ème} f	7/3 13/3 3	NON	17/7 28/7	62	AAA : 55% AA : 37% A : 8%	34.5 (556)	247	8.7	4.8

Observations/ Commentaires :

Malgré très peu de taille et quasi pas d'éclaircissage, elle n'est pas assez chargée et donc trop grosse.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispsun Cov	ASF	4 ^{ème}	4/3 12/03 3	Non	17/7 28/7	61.1	A : 40% AA : 15% B : 39%	34 (556)	153	8.5	4.2

Observations/ Commentaires :

Très forts potentiels avec un fruit rouge vif d'assez bonne saveur. Attention à la coloration.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET DREAM®	IPS	4 ^{ème}	07/03 13/03 3	Non	17/7 28/7	62	AAA : 55% AA : 37% A : 8%	35 (556)	247	8.7	4.8

Observations/ Commentaires :

Malgré très peu de taille et quasi pas d'éclaircissage, elle n'est pas assez chargée et donc trop grosse.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN® Crispdelice Cov En agriculture bio	ASF	6 ^{ème} bio	10/03 16/03 3+	Non	24/7 7/8	75.9	A : 49% B : 35% AA : 15%	42.2 (556)		10	6.3

Observations/ Commentaires :

Témoin. Forts Potentiels, même En agriculture bio

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG SUN ® Maillarbig cov	Euro pépinières	4 ^{ème} f	10/03 16/03 2	Non	4/8 11/8	63.5	AA : 51% A : 26% AAA : 14%	35.4 (556)	201.2	9.5	10.7

Observations/ Commentaires :

Témoin. Manque encore de floribondité et donc de charge. Très grosse du coup.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN ® Crisp diva cov	ASF	4 ^{ème}	03/03 12/03 4	Non	11/8 18/8	81.7	AA : 52% A : 29% B : 14%	45.4 (556)	178.7	10.2	5.7

Observations/ Commentaires :

Forts potentiels agronomiques se confirment avec une bonne saveur. Le fruit est clair, rouge orangé. A revoir.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET HENRY Cov	IPS	5 ^{ème} f	28/02 07/03 3	Non	11/8 18/8	45.6	AA : 49% AAA : 33% A : 15%	38.1 (833)	201.9	10.7	6.2

Observations/ Commentaires :

Pas assez chargée, elle est très grosse cette année. Les arbres peu végétatifs requièrent un éclaircissage plus tôt que ce qu'on a fait. Il faudra aussi beaucoup moins tailler pour préserver une floribondité suffisante.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET JUANA Cov	IPS	5 ^{ème} f	03/03 14/03 3	Non	18/8 28/8	45.8	A : 48% AA : 30% B : 19%	38.8 (833)	159.4	11.5	4.9

Observations/ Commentaires :

Potentiels satisfaisants avec une colo moyenne qui diminue dans la feuille. Elle est très lente à murir. Bien charpenter les arbres qui ont tendance à s'écraser.

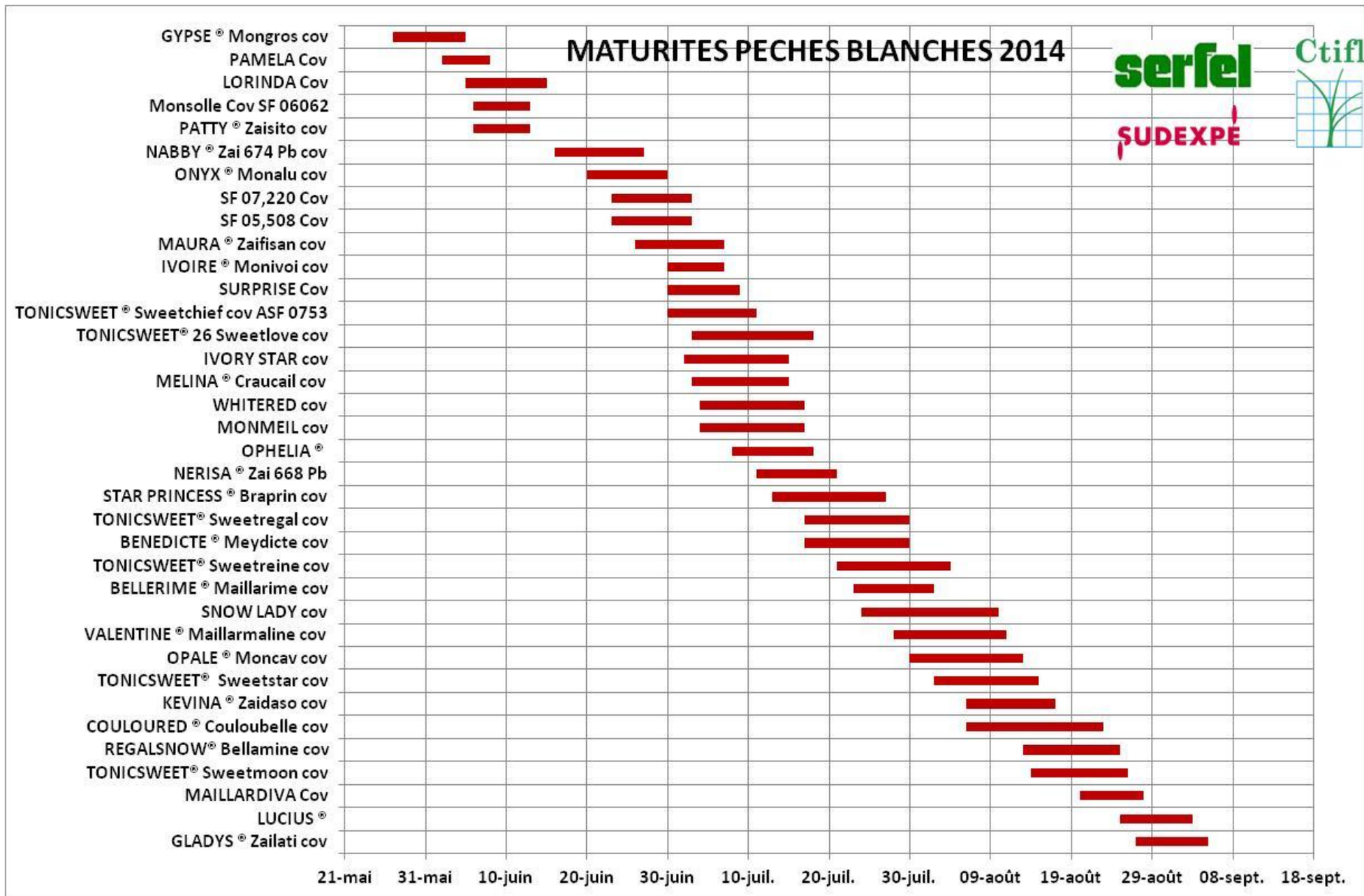
Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET IVAN Zai 629.03 Cov	IPS	4 ^{ème} F	08/03 13/03 3+	Non	20/8 5/9	73.8	AA : 40% A : 32% AAA : 22%	41 (556)	201.4	11.4	2.7

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SUN [®] Crisp late cov	ASF	6 ^{ème} f	07/03 14/03 3	Non	25/8 5/9	62.8	AAA : 67% AA : 27% A : 5%	52.4 (833)	241	11.6	4.8

Observations/ Commentaires :

Très gros porteur avec un fruit de colo et de saveur moyenne. Très (trop ?) tardif.



Pêche blanche

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LORINDA ®	IPS	6 ^{ème} F	23/2 2/3 2+	OUI	5/6 18/6		A/AA/B	(416)			

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
PATTY ® Zaisito Résultats En agriculture bio	IPS	6 ^{ème} F	18/2 25/2 4	OUI	6/6 13/6	39.4	A : 46% B : 42% AA : 6%	19.4 (bio) (556)		8.6	17.3

Observations/ Commentaires :

Témoin. Reste une référence sur son créneau.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONSOLLE ®	Star fruits	5 ^{ème} F	28/2 7/3 3+	NON	6/6 13/6	38.2	B : 40% A : 31% C : 23%	31.8 (833)	138	8.5	8

Observations/ Commentaires :

Sur le créneau Patty, sa floraison est plus tardive. Sa floribondité moyenne engendrera une taille plus intermédiaire et souvent un éclaircissage moins important. La présentation est un peu inférieure à Patty.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NABBY®	IPS	4 ^{ème} f	26/2 7/3 3+	NON	16/6 26/6	66.7	A : 62% AA : 17% B : 17%	37.1 (556)	159	8.8	6.2

Observations/ Commentaires :

Très jolie pêche assez bien coloré et avec de bons potentiels; La fermeté évoluant vite nécessitera des passages de récoltes fréquents

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 07.220 cov	Star fruits	3 ^{ème} F	15/2 24/2 3	OUI	20/6 30/6	16.5	AAA : 67% AA : 33%	13.8 (833)	221	10.2	5.4

Observations/ Commentaires :

1eres observation très favorables. Gros calibre, très beau fruit un peu encastré dans le rameau. Bonne saveur, revoir les potentiels. Créneau entre Ivoire et Ivory star ?

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SF 05.508 cov	Star fruits	3 ^{ème} f	4/3 10/3 2+	NON	23/6 30/6	12	AA : 47% AAA : 36% A : 17%	10 (833)	208	10.5	7.7

Observations/ Commentaires :

1eres observation favorables; gros calibre, bonne colo et très bon gout. Forme un peu irrégulière, et revoir potentiels.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAURA ® Zaifisan cov	IPS	5 ^{ème} f	28/2 4/3 3	OUI	26/6 7/7	51.9	AA : 59% A : 27% AAA : 8%	43.3 (833)	190	10.5	14

Observations/ Commentaires :

Témoin. Superbe variété à tous points de vue. Reste une Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVOIRE ® Monivoi cov	Star fruits	5 ^{ème} f	27/2 7/3 4	NON	30/6 7/7	44.4	A : 48% AA : 26% B : 21%	37 (833)	161	10	13.3

Observations/ Commentaires :

Témoin. Excellent comportement, variété toujours d'actualité.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SURPRISE cov <i>En agriculture bio</i>	CEP Innovation	6 ^{ème} F	7/3 16/3 3	OUI	30/6 9/7	63.9	B : 59% A : 35% C : 4%	35.5 (556)		8.7	12.4

Observations/ Commentaires :

Témoin. Ici en agriculture bio, se comporte très bien.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET ® Sweet chief ASF 0753 cov	ASF	5 ^{ème} f	27/2 6/3 5	NON	30/6 15/7	60.5	A : 37% AA : 34% B : 17%	50.5 (833)	181	9.3	6.7

Observations/ Commentaires :

Toujours un très gros calibre avec de bons niveaux agronomiques. La présentation est un peu ancienne, elle risque de manquer de coloration.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONIC SWEET ® Sweetlove cov	ASF	4 ^{ème} F	4/3 13/3 4	NON	3/7 15/7	52.1	A : 41% AA : 20% B : 31%	29 (556)	156	9.8	4

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
IVORY STAR Cov	Star fruits	6 ^{ème} F	4/3 11/3 3+	OUI	2/7 11/7	91.8	AA : 48% A : 39% B : 10%	76.5 (833)	157	9.9	6.4

Observations/ Commentaires :

Elle a tout pour elle. Forts potentiels, beau et bon fruit et facilité technique. Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
WHITERED Cov	Euro pépinières	6 ^{ème} f	8/3 13/3 2+	NON	4/7 17/7	65.8	A : 47% B : 29% AA : 21%	54.8 (833)	155	9.2	10.7

Observations/ Commentaires :

Témoin. Bien colorée, il en existe des beaucoup plus faciles qu'elle, en particulier en potentiels de rdt/calibre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONMEIL cov	Star fruits	5 ^{ème} f	4/3 13/3 2+	NON	4/7 21/7	63.9	A : 51% AA : 35% B : 9%	53.3 (833)	172	10	6.3

Observations/ Commentaires :

Créneau Ivory star, elle parait encore plus facile grâce à un arbre plus poussant et elle parait également plus colorée (sombre). On a vu quelques fruits déformés. Variété prometteuse.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NERISA cov	IPS	4 ^{ème} f	20/2 4/3 4	NON	11/7 21/7	74	AA : 42% AAA : 28% A : 24%	42 (556)	195	9.5	8

Observations/ Commentaires :

Forts potentiels et bonne coloration. A revoir.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BENEDICTE ® Meydicte Cov	Star fruits	13 ^{ème} f	3/3 10/3 3+	NON	18/07 24/07		B : 43% A : 42% AA : 10%	44.5 (416)	147	9.6	15.4

Observations/ Commentaires :

Témoin. Verger en fin de vie...

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONICSWEET ® Sweet regal cov	ASF	6 ^{ème} f	09/03 16/03 2+	Non	17/7 31/7	56.6	AA : 38% AAA : 36% A : 18%	47.2 (833)	211.7	9.3	4.4

Observations/ Commentaires :

De très hauts niveaux agronomiques avec une coloration supérieure à Bellerime et plus sombre que Sweet reine. Parait être un peu plus à tailler propre. Très belle variété. Choisir l'une ou l'autre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TONICSWEET ® Sweet reine cov	ASF	6 ^{ème} F	09/03 16/03 2+	Non	21/7 4/8	85.7	AA : 40% AAA : 40% B : 11%	71.4 (833)	176.6	8.7	5

Observations/ Commentaires :

Variété très facile qui améliore la coloration de Bellerime avec des potentiels tout aussi élevés. Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BELLERIME® Maillarrime cov	Euro pépinières	4 ^{ème} f	13/03 16/03 3+	Non	24/7 4/8	89.6	A : 42% AA : 37% B : 15%	49.8 (556)	170.4	9.7	10.5

Observations/ Commentaires :

Témoin. Manque toujours un peu de colo. Mais reste très productive, facile avec une bonne saveur.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SNOW LADY Cov	Star fruits	6 ^{ème} F	24/02 01/03 3	Non	24/7 10/8	76.7	AA : 40% A : 29% B : 21%	64 (833)	190.3	10.9	4.4

Observations/ Commentaires :

Très forts potentiels avec un fruit d'attrait moyen (coloration). Variété rustique, à débourrement précoce.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
VALENTINE® Maillarmaline cov	Euro pépinières	6 ^{ème} f	10/03 16/03 2	Non	28/07 11/08	56.3	AA : 42% A : 32% AAA : 13%	46.9 (833)	191.5	10	11.3

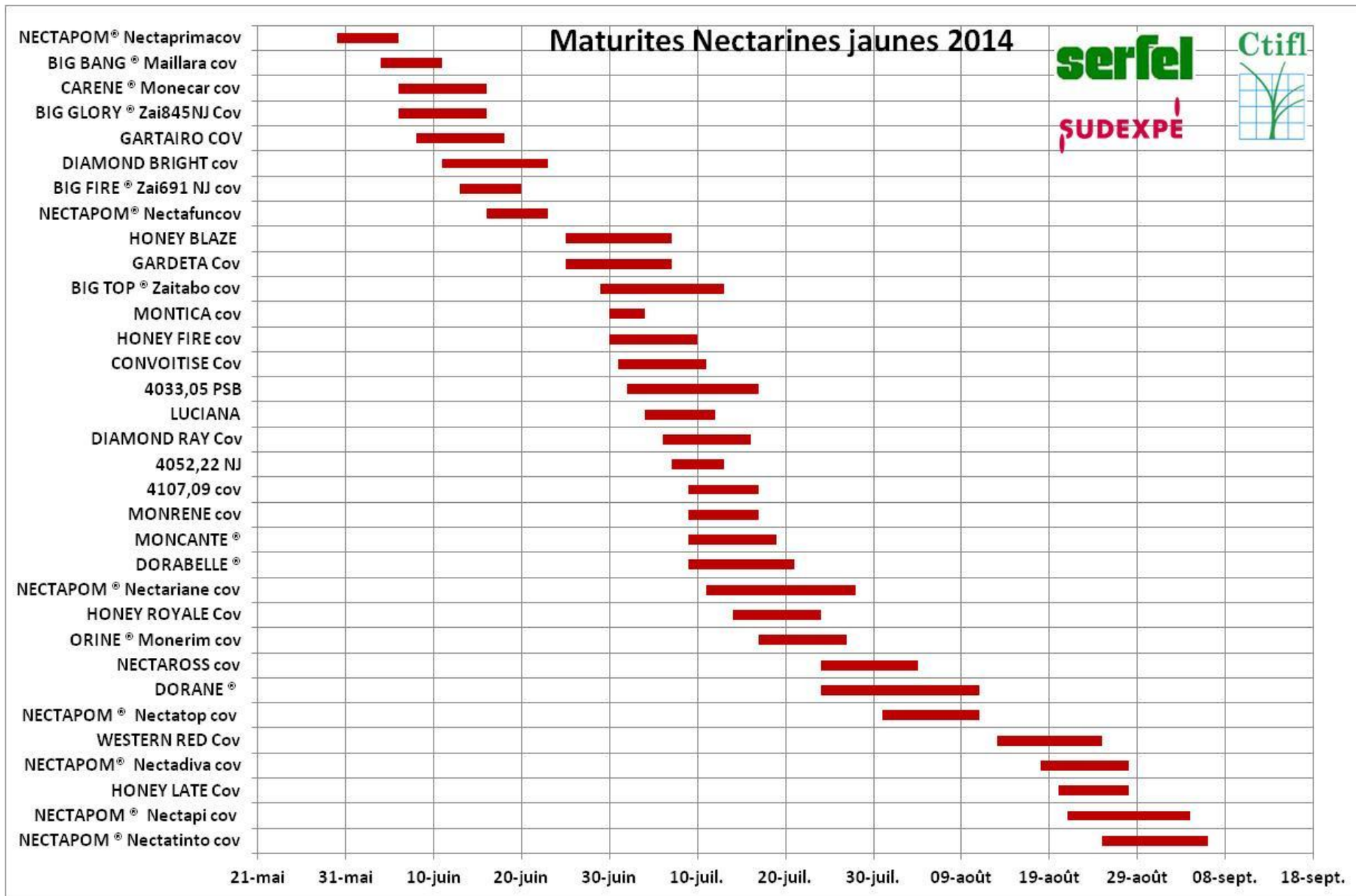
Observations/ Commentaires :

Témoin. Bien colorée, il en existe des beaucoup plus faciles qu'elle, en particulier en potentiels de rendement/calibre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
LUCIUS®	IPS	4 ^{ème} F	06/03 13/03 3	Non	25/08 05/09	56.3	AA : 43% A : 38% B : 11%	31.3 (556)	183	12	3.1

Observations/ Commentaires :

Ses potentiels et sa coloration sont très corrects. Mais il nous semble que le fruit a du mal à murir. A revoir sur cet aspect.



Nectarine jaune

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG BANG ® Maillara cov <i>En agriculture bio</i>	Euro pépinières	6 ^{ème} F	3/3 10/3 3+	NON	3/6 13/6	31.9	C : 57% B : 40% A : 4%	17.7 (556)		9.3	8.7
Observations/ Commentaires : Témoin. Ici en agriculture bio, très décevante car beaucoup de défauts d'épiderme.											
Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CARENE ® Monecar cov	Star fruits	5 ^{ème} F	15/02 21/02 5+	OUI	6/6 16/6	47.8	A : 50% B : 33% AA : 13%	39.8 (833)	148	11.3	9.6
Observations/ Commentaires : Témoin, avec peu de boisées cette année. Belle année.											
Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DIAMOND BRIGHT cov	Star fruits	13 ^{ème} F	01/03 10/03 3+	NON	11/6 24/6	59	B : 60% C : 26% A : 13%	32.8 (556)	121	9.6	12.5
Observations/ Commentaires : Témoin. Variété dépassée.											

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
BIG FIRE ®	IPS	4 ^{ème} F	21/02 01/03 5	OUI	13/6 18/6	59.3	A : 49% B : 44% C : 4%	32.9 (556)	149	9.3	15.9

Observations/ Commentaires :

Elle confirme de bons potentiels, un fruit rouge à orangé. Saveur acidulée, très bonne à condition de ne pas anticiper la récolte.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM ® Nectafun cov	ASF	4 ^{ème} F	24/02 04/03 3+	NON	16/6 27/6	>40	A/B	>26 (556)	145	11	6

Observations/ Commentaires :

Arrêt des observations.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEYBLAZE cov En agriculture bio	IPS	6 ^{ème} F	7/3 14/3 3+	NON	26/6 7/7	32.7	A : 53% B : 33% AA : 12%	18.2 (556)		8.5	9.3

Observations/ Commentaires :

Très mauvais comportement, Ici En agriculture bio. On lui préfère de loin Honey Fire.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY FIRE Cov	IPS	4 ^{ème} f	27/2 8/3 4+	OUI	30/6 15/7	40	A :47% AA :33% B :16%	33.3 (833)	176	10.1	8.4

Observations/ Commentaires :

Confirme l'ensemble de ses qualités de potentiel, présentation et saveur. A conduire rigoureusement avec pré éclaircissage et éclaircissage précoce soigné. Attention au thrips. Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ASF 10.01 cov	ASF	4 ^{ème} F	28/2 11/3 4	OUI	30/6 4/7	26.7	AA : 71% A : 24% AAA : 4%	14.9 (556)	194	11.3	5.1

Observations/ Commentaires :

Fruits superbe, totalement coloré, très sucré et de bon calibre; A été très affectée par les 30mm de pluies à R-5; épiderme fripé. Dommage.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONTICA cov	Star fruits	5 ^{ème} F	18/2 27/2 3	OUI	30/6 4/7	51.4	AA : 56% A : 28% B : 9%	42.8 (833)	198	11.1	6.9

Observations/ Commentaires :

Confirme être sur le créneau milieu Bigtop. Pré éclaircie à la fleur, elle est très grosse et très pigallée sur le 1er passage. Très bons potentiels.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
N°792.03 cov	IPS	5 ^{ème} f	5/3 12/3 2+	NON	30/6 11/7	39	A : 59% B : 26% AA : 12%	32.5 (833)	157	9.6	7.5

Observations/ Commentaires :

Belle année pour cette variété : Forts potentiels et belle présentation; Le calibre est correct cette année, et créneau milieu Bigtop.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
N° 4033.05 Psb	PSB	4 ^{ème} f	24/2 4/3 4	NON	2/7 17/7	59.5	AA : 42% A : 37% B : 18%	33.1 (556)	143	9.3	6.5

Observations/ Commentaires :

Gros brugnon très rouge et un peu ponctué. Parait avoir de bons potentiels. Par contre, a très mal réagi suite à la pluie, avec des peaux de crapaud.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
4052.22 NJ	PSB	3 ^{ème} f	26/2 4/3 3	NON	7/7 11/7	13.4	AAA : 53% AA : 49% A : 18%	10.9 (833)	214	10.5	8.9

Observations/ Commentaires :

Premières observations: Très gros fruit bien coloré de texture croquante et plutôt douce. Revoir les potentiels et la saveur.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
N°799.03 cov	IPS	5 ^{ème} f	4/3 13/3 2+	NON	7/7 21/7	46.2	AA : 30% A : 30% B : 28%	38.5 (833)	170	9.7	7.9

Observations/ Commentaires :

Fruit haut, rouge de bonne saveur demi douce. Mais les potentiels paraissent moyens et surtout on a vu quelques fruits pourris. Elle paraît sensible.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
4107.09	PSB	3 ^{ème} F	24/2 4/3 4	NON	9/7 17/7	10	A : 52% AA : 37% B : 7%	9.2 (833)	178	11.2	5.4

Observations/ Commentaires :

Premières observations: Très gros fruit bien coloré et de saveur douce bonne. Revoir les potentiels.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONRENE cov	Star fruits	4 ^{ème} F	4/3 13/3 3	NON	9/7 21/7	49.3	A : 43% AA : 34% B : 19%	27.4 (556)	177	10.5	7.8

Observations/ Commentaires :

Fruit rouge d'assez bonne saveur et de bon calibre. Elle s'est très mal comportée suite aux pluies, paraissant très sensible au monilia en verger.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DORABELLE cov	Star fruits	5 ^{ème} f	19/2 27/2 4	NON	8/7 En cours	43.2	A : 47% AA : 40% B : 7%	24	190	10.3	7.2

Observations/ Commentaires :

On a un peu anticipé sa récolte car on a vu quelque fruits pourries suite aux pluies. Potentiels corrects et présentation moyenne. Créneau entre Luciana et Nectariane.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCANTE cov	Star fruits	5 ^{ème} f	19/2 28/2 3+	OUI	8/7 21/7	77	A : 42% AA : 32% B : 21%	64 (833)	166	10.1	7.5

Observations/ Commentaires :

On l'a pré éclaircie à la brosse à la fleur ce qui a été un très bon choix. Encore un très bon comportement, colo moyenne. Belle variété, recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DORAFINE cov	Star fruits	5 ^{ème} f	25/2 4/3 3	NON	11/7 21/07	41.5	A : 38% B : 32% AA : 28%	34.6 (833)	158	11.4	7.6

Observations/ Commentaires :

Fruit noir sucré à texture croquante. On l'a beaucoup chargée pour limiter le pigailage et éviter les Maladies de conservation. Son calibre en est un peu affecté.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM® Nectariane Cov	ASF	5 ^{ème} f	01/03 12/03 2+	Non	11/7 28/7	59.8	A:43% AA:33% B:20%	49.9 (833)	188.1	10.1	6.4

Observations/ Commentaires :

Témoin. Elle reste une variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MONCREST cov	Star fruits	4 ^{ème} f	4/3 11/3 3	NON	17/7 28/07	78.3	A:40% AA:40% B:11%	43.5 (556)	192	10.3	16.2

Observations/ Commentaires :

Créneau Orine, elle est encore plus grosse mais pas plus colorée. Saveur très acidulée. Elle ne parait pas aussi tolérante aux Maladies de Conservation.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ORINE® Monerin cov	Star fruits	7 ^{ème} F	28/02 10/03 4	Oui	18/7 6/8	106	A:45% B:39% AA:13%	58.9 (556)	158.6	9.9	9.9

Observations/ Commentaires :

Témoin aux très forts potentiels. Variété qui reste recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
DORANE cov	Star fruits	6 ^{ème} f	07/03 14/03 3	Non	24/7 11/8	75.2	AA : 46% AAA : 26% A : 23%	62.7 (833)	204.3	10.5	15.8

Observations/ Commentaires :

Variété aux performances très élevées. Seule sa saveur très acidulée pourrait être jugée excessive si la récolte est anticipée. Et le risque existe avec une prise de coloration et de calibre tôt.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAROSS cov	ASF	6 ^{ème} f	06/03 14/03 3	Non	24/7 4/8	66	B : 43% A : 31% AA : 15%	55 (833)	153.8	10.1	14.8

Observations/ Commentaires :

Témoin. Variété dépassée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM[®] Nectatop cov	ASF	6 ^{ème} f	07/03 15/03 3	Non	31/7 11/8	91.6	A : 36% AA : 33% B : 24%	76.4 (833)	171.9	9.9	4.8

Observations/ Commentaires :

Ici très chargée, elle est très belle avec un rendement record. Dans une autre parcelle, on l'a retailée avant éclaircissage, elle y a été plus boisée. Très belle variété à forts potentiels. Recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
WESTERN RED cov	Star fruits	5 ^{ème} f	26/02 07/03 4	Non	11/8 21/8	82.4	A : 53% AA : 22% B : 22%	68.7 (833)	160.5	11.5	16.9

Observations/ Commentaires :

Témoin. Ici, très chargée, son calibre est moyen. Dans d'autres parcelles, on l'a retaillée avant éclaircissage, elle était beaucoup plus grosse mais avec un manque de rendement. Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM [®] Nectadiva cov	ASF	5 ^{ème} f	03/03 14/03 3	Non	18/8 25/8	53.6	AA : 47% A : 42% B : 9%	44.7 (833)	178.3	12	4.1

Observations/ Commentaires :

Suite à Nectatop ? Elle y ressemble pas mal avec un peu moins de colo. Bonne saveur. Pas vu de taches liégeuses cette année (vu en 2013). A revoir

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
HONEY LATE [®]	IPS	4 ^{ème} F	21/02 06/03 2+	Non	21/08 28/08	38	AA : 45% A : 40% B : 12%	21.1 (556)	180.8	12.9	5.6

Observations/ Commentaires :

Bien en présentation et très bien en gout. Revoir les potentiels pour l'instant modestes.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM [®] Nectapi cov	ASF	6 ^{ème} f	07/03 16/03 3+	Non	21/08 01/09	72.9	A : 32% AA : 32% B : 28%	60.8 (833)	160.2	12.7	5.2

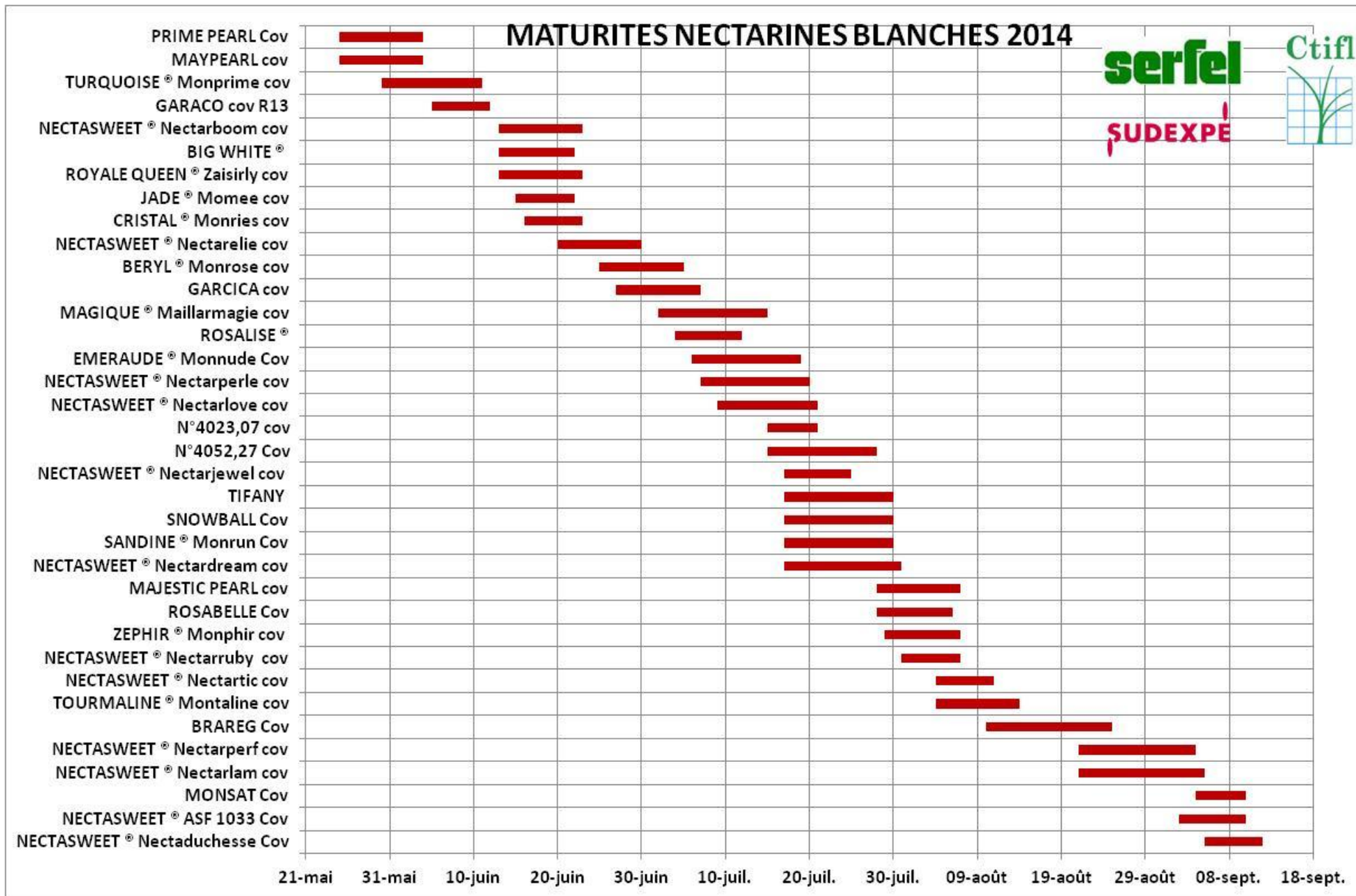
Observations/ Commentaires :

Très tardive, on la charge fort pour éviter les probl^{èmes} de maladies de conservations et les défauts d'aspect. Forts potentiels.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTAPOM [®] Nectatinto cov	ASF	3 ^{ème} f	04/03 10/03 3	Non	25/08 03/09	12.8	AA : 52% AAA : 36% A : 9%	10.7 (833)	223.3	11.6	6

Observations/ Commentaires :

Premières observations. Elle parait très colorée pour l'époque. Ses potentiels pour l'instant modestes doivent être vérifiés



serfel

SUDEXPÉ



Nectarine blanche

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TURQUOISE® Monprime cov	Star fruits	8 ^{ème} F	28/02 11/03 4	OUI	30/5 11/06	26.4	B : 63% A : 23% C : 13%	15 (556)	136	8.7	9.7

Observations/ Commentaires :

Témoin. Encore cette année , sur les 4 fruits laissés par rameau, 1 s'est échaudé et n'a pas grossi. Cela altère le rdt de 25%.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARACO R13 cov	PSB	6 ^{ème} F	10/02 20/02 3	OUI	5/6 12/6	>40 Kg	A/B	Estimé >28 T/Ha			

Observations/ Commentaires :

Témoin. Variété recommandée. Attention au débourrement précoce.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ZAI 834.05 cov	IPS	4 ^{ème} F	23/2 03/3 4	NON	10/6 18/6	39.5	B : 47% A : 43% C : 7%	22 (556)	144	10.6	6.7

Observations/ Commentaires :

Entre Turquoise et Royalqueen, très joli brugnon sans trop de défauts. Revoir le calibre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectar boom cov	ASF	6 ^{ème} F	27/02 08/03 3+	OUI	13/6 23/6	32.7	A : 59% AA : 22% B : 19%	27.3 (833)	170	9.4	6.4

Observations/ Commentaires :

Parfaite en présentation et potentiels. Facile à faire. Seule la saveur est jugée parfois un peu fade. Bien mure, ça va.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROYAL QUEEN® Zaisirly cov	IPS	5 ^{ème} F	24/02 06/03 4	OUI	13/6 23/6	30.6	A:63% B:22% AA:16%	25.5 (833)	151	10.8	12

Observations/ Commentaires :

Témoin. Arbre parfois difficile. Très bonne saveur, potentiels corrects et fermeté sur le sommet nécessitant une récolte optimale. Jolie.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
CRISTAL (R) Monries cov	Star fruits	5 ^{ème} F	27/2 7/3 4	NON	16/6 25/6	32.4	B : 49% A : 47%	27 (833)	148	9.6	10.6

Observations/ Commentaires :

Potentiels toujours un peu aléatoires. Dommage

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
GARCICA cov <i>En agriculture bio</i>	PSB	6 ^{ème} f	21/2 27/2 2+	OUI	26/6 2/7	38.1	A : 45% AA : 30% B : 25%	21.2 (556)		7.7	10.8

Observations/ Commentaires :

Témoin. Ici En agriculture bio, s'en sort pas si mal.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ASF 0823 cov	ASF	6 ^{ème} f	6/3 14/3 3+	OUI	26/6 4/7	52.5	A :47% AA :25% B :21%	43.8 (833)	160	10.8	8.2

Observations/ Commentaires :

Arrêt des suivis d'observations.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAGIQUE[®] Maillarmagie cov <i>En agriculture bio</i>	Euro pépinière	6 ^{ème} f	27/2 8/3 4	NON	2/7 15/7	52.3	A:52% B: 42%	29 (556)		9	10.6

Observations/ Commentaires :

Témoin ici En agriculture bio. Variété sûre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROSALISE cov	Star fruits	3 ^{ème} f	24/2 4/3 3+	NON	4/7 7/7	16.9	AAA : 54% AA : 39% A : 7%	14.1 (833)	234	11.8	7.9

Observations/ Commentaires :

Premières observations: Très gros fruit bien coloré et de saveur douce bonne. Revoir les potentiels, et surveiller la présentation, en particulier le pigillage.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTA SWEET® Nectarlove cov	ASF	6 ^{ème} f	7/3 14/3 3	OUI	9/7 21/7	64	A : 42% AA : 24% B : 30%	53 (833)	159	10.2	7.4

Observations/ Commentaires :

Confirme être une nette amélioration de Magique en colo (avec le même rouge mais moins de couleur de fond) avec des potentiels énormes. Il faudra bien charpenter les arbres pour qu'ils tiennent. Variété recommandée.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
4023.07 nb	PSB	3 ^{ème} F	17/2 25/2 4	NON	15/7 21/7	20.5	AAA : 49% AA : 45% A : 6%	17.1 (833)	224	10.4	6.9

Observations/ Commentaires :

Premières observations. Débourrement très précoce. Gros calibre et saveur douce. A revoir.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
N°4052.27 Nb	PSB	4 ^{ème} F	17/02 27/02 5	non	15/7 28/7	38.2	AA:46% A:38% AAA:11%	21.2 (556)	194	10.2	6.6

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SANDINE® Monrun cov	Star fruits	4 ^{ème} f	27/02 06/03 4	Non	17/07 28/07	113.5	A:54% AA:23% B:20%	63.1 (556)	176.6	10.8	6.8

Observations/ Commentaires :

Témoin. Belle variété qu'il faut bien charger pour limiter les risques de défauts d'épiderme. Très bonne saveur.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TIFANY Cov	PSB	4 ^{ème} f	24/02 4/03 5	non	17/07 28/07	88.1	AA:55% A:23% AAA:16%	49 (556)	199.2	10.3	9.8

Observations/ Commentaires :

Très jolie, avec de forts potentiels. Variété prometteuse.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectardream cov	ASF	5 ^{ème} f	08/03 16/03 3+	Non	17/07 31/07	69.5	A:41% AA:38% B:17%	58 (833)	180.5	10.8	7.4

Observations/ Commentaires :

Elle confirme de très bons potentiels avec un bon fruit plus coloré que magique. Nous a paru hypersensible à l'oidium sur petits fruits.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ROSABELLE cov SF 07.103	Star fruits	3 ^{ème} F	26/02 04/03 3	Non	24/07 28/07	13.8	AA:56% AAA:34% A:9%	11.5 (833)	228.1	12.4	8.9

Observations/ Commentaires :

1 ères observations. Ca parait très gros. A revoir. Très bonne saveur

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
MAJESTIC PEARL cov	Star fruits	6 ^{ème} F	24/02 03/03 3	Non	28/07 07/08	61.4	A:43% B:29% AA:21%	51.2 (833)	162.5	9.9	5.6

Observations/ Commentaires :

Témoin. Variété paraissant tres sensible aux maladies de conservation, notamment si elle est en sous charge. Il faut tailler peu sévère quite à revenir.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ZEPHIR® Monphir cov	Star fruits	13 ^{ème} F	28/02 11/03 3+	Non	29/07 07/08	113.7	A:48% B:27% AA:20%	47.3 (416)	170.5	9.6	6.1

Observations/ Commentaires :

Témoin.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectarruby cov	ASF	4 ^{ème} F <i>(5^{ème} F)</i>	11/03 17/03 3+	Non	31/7 7/8	46.1 <i>(86)</i>	AA:44% AAA:23% <i>(A:52% AA:25%)</i>	25.6 <i>(72)</i>	206.4	11.8	6.3

Observations/ Commentaires :

Prometteuse. Apporte un réel plus en présentation/Zephir. Les potentiels paraissent élevés.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
TOURMALINE® Montaline cov <i>En agriculture bio</i>	Star fruits	6 ^{ème} F	06/03 14/03 4	Non	30/7 10/8	59.5	A:37% B:36% C:15%	33.1 (556)		9.75	8.8

Observations/ Commentaires :

Témoin En agriculture bio.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectartic cov	ASF	6 ^{ème} F	06/03 17/03 3	Non	4/8 11/8	44.3	A:44% AA:41% B:10%	37 (833)	158.8	12	5.3

Observations/ Commentaires :

Elle s'est un peu décalée de Nectarperf cette année. Habituellement elle arrive beaucoup plus près et du coup, on la trouve inférieure.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectarperf cov	ASF	6 ^{ème} F	26/02 08/03 3+	Non	21/08 28/08	35.3	A:45% B:39% AA:11%	29.5 (833)	155.5	14.9	6.3

Observations/ Commentaires :

Notre préférée en tardive. Ici des potentiels un peu en retrait cette année. Variété recommandée

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET® Nectarlam cov	ASF	6 ^{ème} F	04/03 15/03 3+	Non	21/08 01/09	71.3	B:42% A:39% AA:14%	59.5 (833)	151.2	12.8	5.9

Observations/ Commentaires :

Attrait très inférieur à Nectarperf. Les potentiels sont ici aussi très élevés.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
ASF 1033	ASF	4 ^{ème} F	10/03 17/03 2+	Non	01/09 09/09	72.5	AA:43% A:36% AAA:11%	40.3 (556)	196		

Observations/ Commentaires :

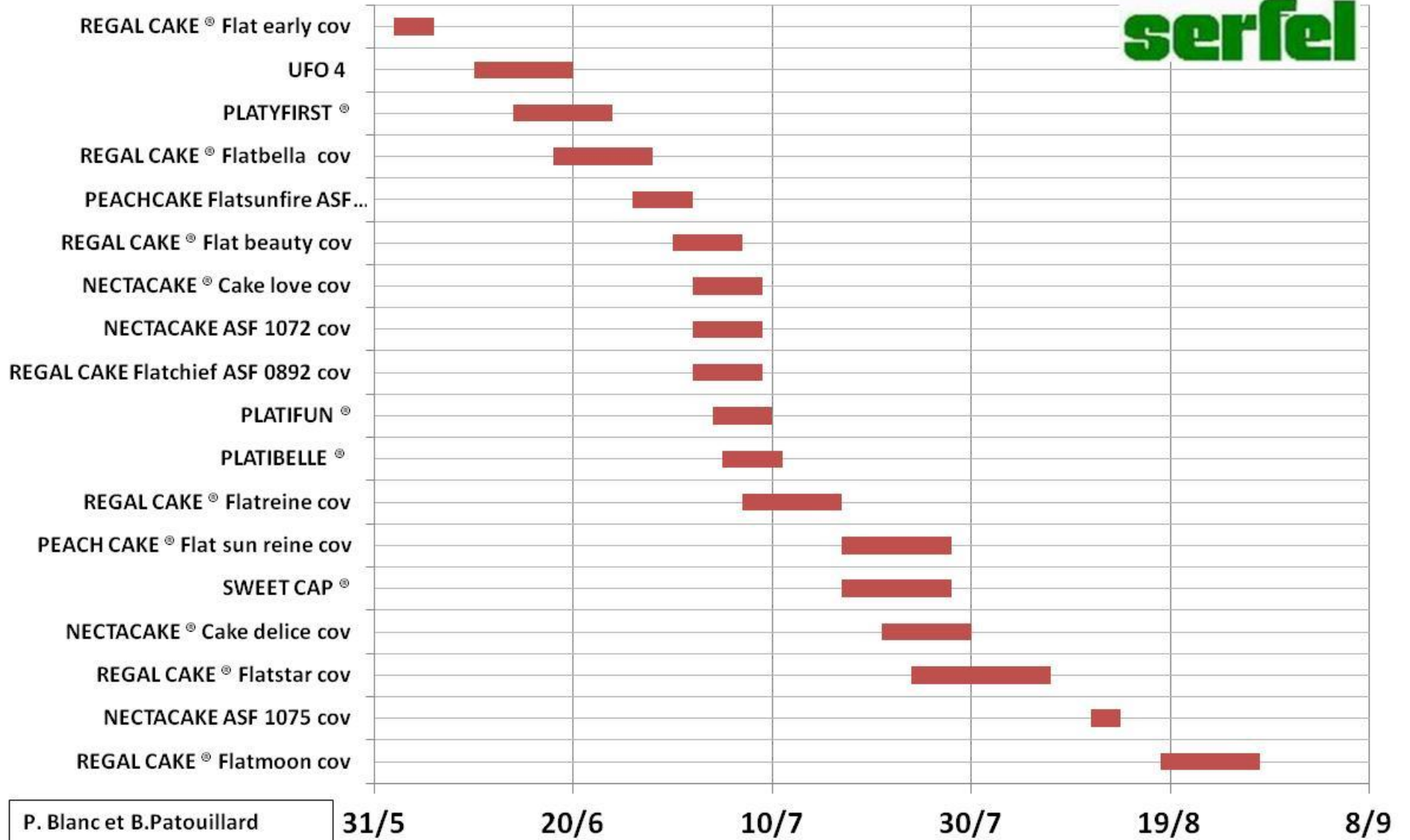
La coloration est très correcte pour l'époque et les potentiels paraissent corrects. Par contre la chair a du mal à déverdir. A revoir

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTASWEET ® Nectarduchesse cov	ASF	5 ^{ème} F	08/03 17/03 3	Non	05/09 09/09	11.5	AA:43% A:36% AAA:11%	6.4	209		

Observations/ Commentaires :

Manquera de coloration

Maturités Pêches Plates Campagne 2014



Pêche plate

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flat early cov	ASF	4 ^{ème} F	25/02 07/03 5	NON	02/06 06/06	70		38.9 (556)	74.4	10	5.2

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
UFO 4		5 ^{ème} F	17/02 27/02	NON	10/06 20/06	49.3		37 (833)	85.3	10.8	4.6

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatbella cov	ASF	6 ^{ème} f	6/3 14/3 3	NON	18/6 30/6	26.6		22.2 (833)	118	10.7	6.4

Observations/ Commentaires :

Elle confirme: très jolie, claire, de bonne saveur; malgré un éclaircissage précoce (erreur), n'a pas trop éclaté, et est de bon calibre. Belle pêche plate, donc.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® ASF 0981 cov	ASF	5 ^{ème} f	24/2 3/3 4	NON	26/6 2/7	44		36.7 (833)	127	11.2	5.6

Observations/ Commentaires :

Très jolie pêche jaune plate, avec de bons potentiels. Dommage que la saveur soit jugée fade.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® ASF 0992 cov	ASF	5 ^{ème} f	26/2 7/3 3+	NON	30/6 7/7	33		27.5 (833)	106	10.7	6.2

Observations/ Commentaires :

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatbeauty cov	ASF	5 ^{ème} f	6/3 14/3 4+	NON	30/6 7/7	42.8		35.7 (833)	107	10.9	6.6

Observations/ Commentaires :

Elle confirme toutes ses qualités qui font d'elle une des plus belles pêches plates du calendrier. Potentiels très corrects.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Asf 0892 cov	ASF	6 ^{ème} f	7/3 15/3 2+	NON	2/7 9/7	32.2		26.8 (833)	163	10.2	5.5

Observations/ Commentaires :

Hormis une colo marbrée rose un peu ancienne, elle est grosse, sans trop de défauts. Saveur correcte.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE® Cake love cov	ASF	4 ^{ème} F	7/3 14/3 3+	NON	2/7 9/7	23.3		13 (556)	86	12.8	6.2

Observations/ Commentaires :

Elle est très affectée par les pluies précédant la récolte. Une bonne partie des fruits a pourri avant d'arriver à maturité. Dommage, car elle est excellent et très productive;

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTA CAKE® ASF 10.72 cov	ASF	4 ^{ème} F	5/3 12/3 5	NON	2/7 9/7	31.2		17.3 (556)	110	12.5	5.9

Observations/ Commentaires :

Un cran en dessous en gout de cake love, elle est très supérieure sur tous les autres points, plus solide, moins sensible au monilia, plus grosse. A suivre.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGALCAKE® Flatsunreine Cov	ASF	6 ^{ème} f	8/3 16/3 4	NON	17/7 24/07	46		38.4 (833)	119	11.4	5

Observations/ Commentaires :

Potentiels corrects. Revoir la coloration

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGAL CAKE® Flatreine cov	ASF	5 ^{ème} f	04/03 13/03 4	Non	07/7 17/7	61.3		51.1 (833)	103.2	10.3	4.8

Observations/ Commentaires :

Des performances records pour cette très belle variété qui confirme toutes ses qualités: potentiels, présentation, gout et peu de défauts

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
SWEET CAP® Maillarflat cov	Euro pépinières	5 ^{ème} f	07/03 15/03 4	Non	17/7 28/7	37.8		31.5 (833)	155.4	12.1	6

Observations/ Commentaires :

Témoin. Dépassée en attrait par les plus récentes. Pas mal de fruits ouverts cette année.

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE ® Cake delice cov	ASF	4 ^{ème} f	04/03 11/03 5	Non	21/7 28/7	50.2		27.9 (556)	119.1	12.9	5.8

Observations/ Commentaires :

Très bonne saveur, très jolie et peu de défauts. A revoir mais prometteuse. Potentiels corrects

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGALCAKE ® Flatstar cov	ASF	5 ^{ème} f	27/02 07/03 4+	NON	24/07 07/08	64		53.4 (833)	127.4	11.7	7.4

Observations/ Commentaires :

Confirme avoir d'excellents potentiels avec un fruit de bonne taille et bien fermé. Belle variété .

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
NECTACAKE ® ASF 10.75 cov	ASF	4 ^{ème} f	08/03 14/03 4	NON	11/8 14/8	36.3		20.2 (556)	107	11	4.2

Observations/ Commentaires :

Suite à Cake délice, elle lui est supérieure à beaucoup de points de vue. Peu de défauts cette année. A revoir

Variété/ Clone	Éditeur	Age	Floraison Intensité	Pré éclaircissage fleur	Maturité	Poids par arbre	Calibres dominants	Rdt en t/ha (Dens)	Poids moyen du fruit	IR	Acidité
REGALCAKE® Flatmoon cov	ASF	5 ^{ème} f	06/03 13/03 3+	NON	18/8 28/8	25.5		21.3 (833)	111.9	13.0	5.2

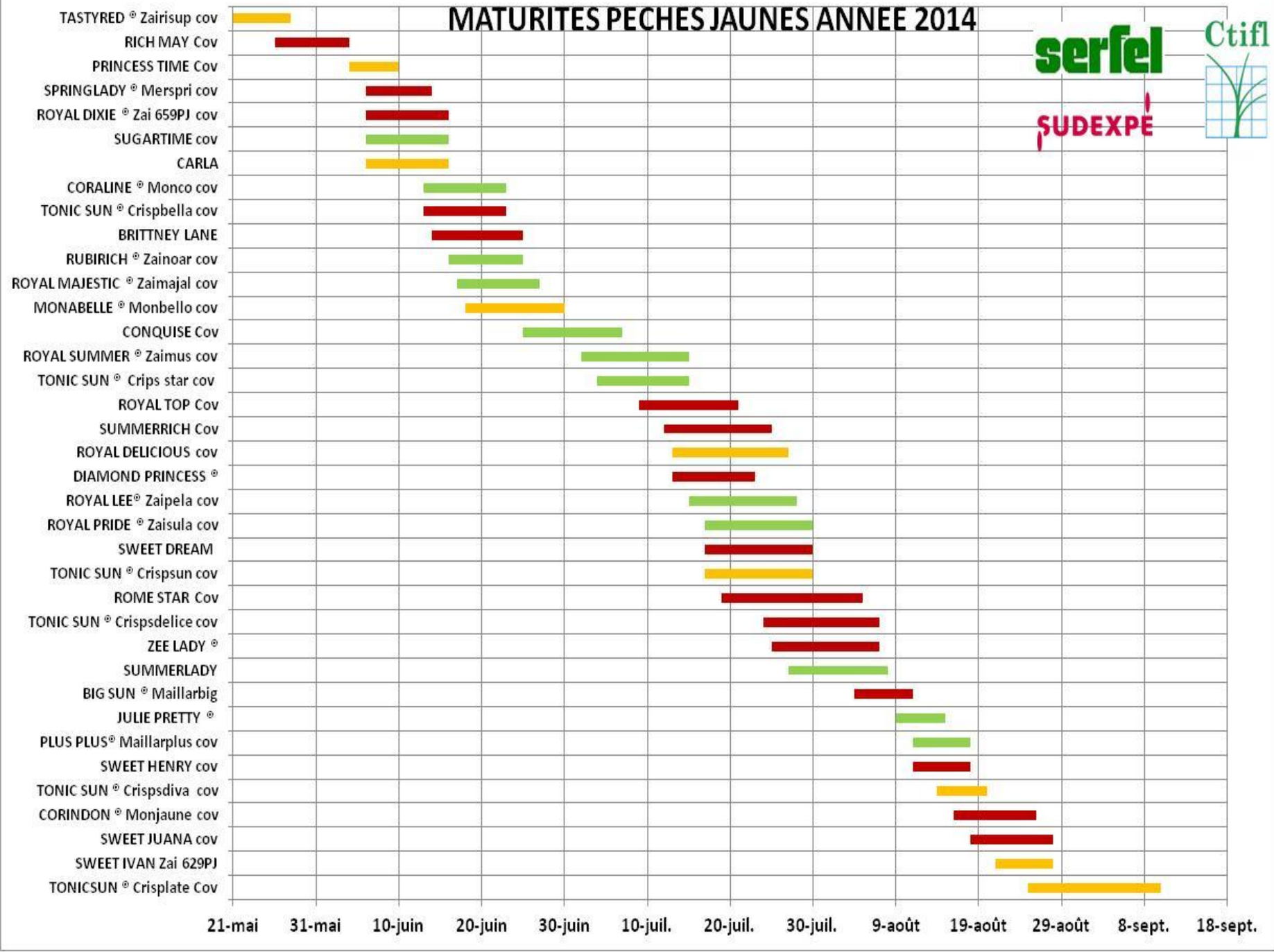
Observations/ Commentaires :

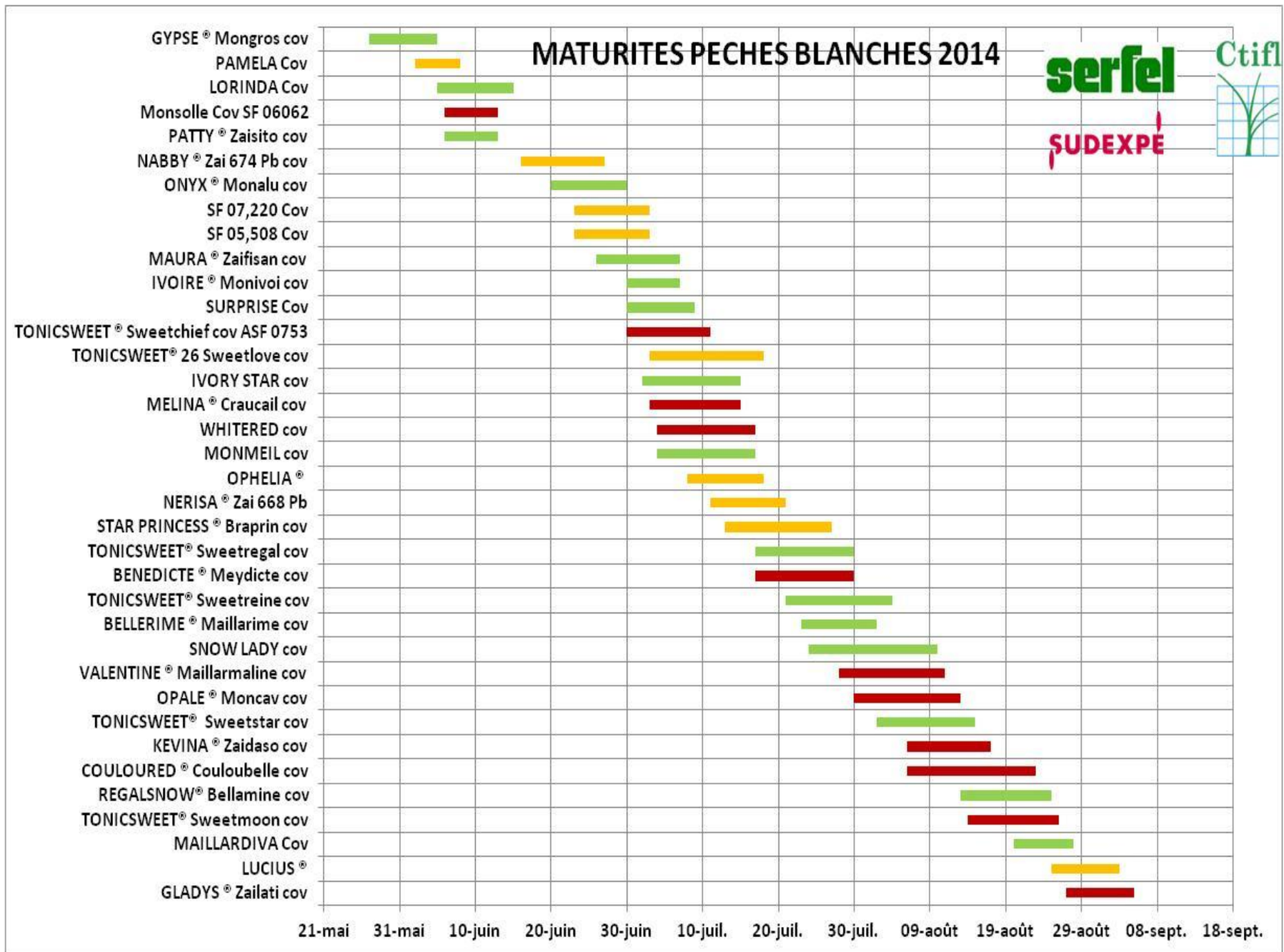
C'est la première année qu'on arrive à la récolter grâce à une météo clémente. Trop tardive pour nous la plupart du temps avec des probl^{èmes} de pourritures.

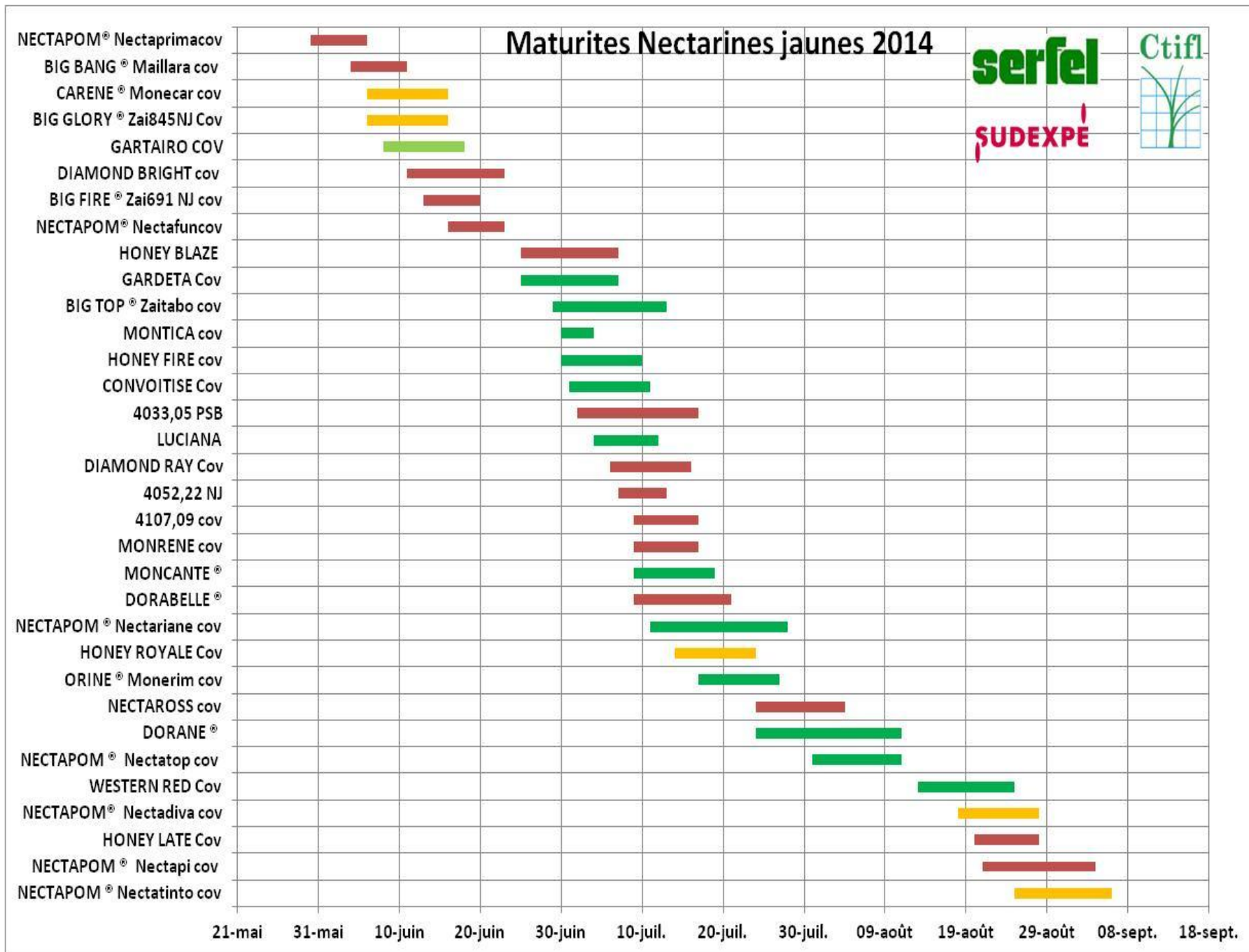
MATURITES PECHES JAUNES ANNEE 2014

serfel

SUDEXPÉ







serfel

SUDEXPÉ



