

# Poivron en agriculture biologique : L15PACA/04 essai variétal de type carré en tunnel froid

Catherine MAZOLLIER - Abderraouf SASSI - Alioune NGOME (stagiaire)

La production de poivron biologique sous abri froid est très présente en Provence ; elle est surtout assurée avec des variétés hybrides F1 en semences conventionnelles non traitées. Pour évaluer ces variétés ainsi que les variétés populations disponibles en semences biologiques, le GRAB a débuté en 2014 l'évaluation d'une large gamme de types variétaux de poivron ; en 2015 cette étude concerne les variétés de poivron <u>carré</u> et comporte aussi une étude de différentes modalités de densité et de taille.

### 1- CULTURE:

- Station GRAB, tunnel 8 m, culture palissée en buisson,
- Variété témoin Sprinter (Enza Vitalis, semences biologiques)
- Fertilisation de fond (Ntest initial: 34 ppm): 180 N, 225 P2O5, 300 K2O, 100 MgO
- 5 rangs/tunnel, plants francs distants de 0.33 m sur le rang soit une densité de 1.89 plants/m²
- Irrigation par goutte à goutte (2 rampes/rang) et aspersion, paillage biodégradable (largeur 1.20 m)
- Calendrier: semis le 10/02/15 en mini mottes 240 trous, repiquage le 11/03/15 en mottes de 7 cm plantation le 8/04/15; récolte du 22/06/15 au 30/09/15 (3.5 mois, 100 jours).

#### 2-PROTOCOLE:

- Essai bloc à 2 répétitions : parcelles élémentaires de 7 plants ;
- Semences biologiques ou conventionnelles non traitées ;
- <u>Essai variétal</u>: il comporte 32 variétés de type carré (dont 9 variétés déjà évaluées en 2014): 27 hybrides F1 (dont 3 disponibles en semences biologiques) et 5 variétés populations, disponibles en semences biologiques (sociétés Essembio, Agrosemens et Sativa).

Toutes les variétés présentent des <u>fruits verts</u> avant maturité sauf les 3 variétés Violetta, *Andromeda* et *Bellania* (fruits violets) et *Bellkaro* (fruits beiges). A maturité, les fruits sont rouges ou rouge foncé, jaunes ou oranges.

#### Tableau 1 : 32 variétés en essai

N°	Variété	société	tolérance	Couleur à maturité
1	Quadrato d'Asti rosso	Essembio	/	rouge
2	Quadrato d'Asti giallo	Agrosemens	/	jaune
3	Cubo orange	Agrosemens	/	orange
4	Violetta	Agrosemens	1	Violet puis rouge foncé
5	Sprinter F1	Enza Vitalis	Tm0-3	rouge
6	Rosello F1	Enza	TSWV	rouge
7	<u>Zagato F1</u>	Enza Vitalis	Tm0-3	jaune
8	<u>Magno F1</u>	Enza Vitalis	Tm0-3	orange
9	E20B 0073 = Kaite F1	Enza	TmV	jaune
10	E20B 0064 F1	Enza	TmV TSWV	rouge
11	<u>Twingo F1</u>	Clause	TmV	jaune
12	<u>Gonto F1</u>	Clause	TmV TSWV	rouge
13	<u>Palombo F1</u>	Clause	CMV TSWV	rouge
14	<u>Kouros F1</u>	Gautier	TmV TSWV	rouge
15	<u>Balta F1</u>	Syngenta	TmV0 PVY0-1-2 CMV TSWV	rouge
16	Beniel F1	Syngenta	TmV0 PVY0-1-2 CMV TSWV	rouge
17	Davos F1	Rijk Zwaan	TmV	rouge
18	Zamboni F1	Rijk Zwaan	TmV-2 TSWV	rouge
19	Baselga F1	Rijk Zwaan	TmV0-3	jaune
20	Sympathy F1	Rijk Zwaan	TmV-2	orange
21	Bixio F1	Ducrettet	Tm0	rouge
22	Andromeda F1	Ducrettet	1	Violet puis rouge foncé
23	Etiuda F1	Ducrettet	Tm0	orange
24	Bellkaro F1	Voltz	Tm0	beige puis jaune
25	Bellania F1	Voltz	Tm0	Violet puis rouge foncé
26	Marona F1	Voltz	Tm0-2	Rouge foncé
27	Eagle F1	Voltz	Tm0	orange
28	Bellyr F1	Voltz	Tm0-2	jaune
29	Espartano F1	Sakata	PMMoV1-2	jaune
30	Scrivia F1	Sakata	TmV0 PVY1-2	rouge
31	Felipe F1	Sakata	TmV0-3 TSWV	rouge
32	Jumbo	Sativa	1	rouge

- <u>Essai densité/taille</u>: le poivron fait l'objet de pratiques assez variées en densité et taille. Afin d'apporter des références sur ce sujet, nous avons évalué 8 modalités sur la variété témoin **Sprinter**, en croisant les 3 facteurs suivants correspondant à des pratiques observées chez les maraîchers :
  - Densités: comparaison de 2 densités: plants à 0.33 m soit 1.89/m² et plants à 0.40 m soit 1.56/m²;
  - 1ère fleur: maintenue ou supprimée (le 11/05/15);
  - <u>nombre de bras :</u> le poivron comporte en général 3 bras : nous avons comparé les 2 modalités : 3 bras (aucune taille) , et 2 bras (suppression du 3<sup>ème</sup> bras éventuel le 11/05/15)

Toutes les plantes ont été nettoyées sous la fourche (ébourgeonnage le 11/05/15).

Tableau 2 : essai taille densité sur la variété Sprinter

N°	modalité	Nombre de bras :	Densité	1 <sup>ére</sup> fleur :
		2 bras	forte D+ = 1.89/m <sup>2</sup>	enlevée (E)
		3 bras	Faible D- = 1.56/m <sup>2</sup>	ou laissée (L)
5	2 D+ L	2	D+	L
33	2 D+ E	2	D+	E
34	2 D- L	2	D-	L
35	2 D- E	2	D-	E
36	3 D+ L	3	D+	L
37	3 D+ E	3	D+	E
38	3 D- L	3	D-	L
39	3 D- E	3	D-	E

## 3- CONDITIONS DE CULTURE :

Le planning de culture a été similaire à celui de l'essai 2014, et proche des conditions locales de culture : semis début février en mini-mottes 240 trous, repiquage début mars en mottes de 7 cm (plaques alvéolées) et plantation début avril ; la 1<sup>ère</sup> récolte a été effectuée le 22 juin en vert, ce qui a permis d'alléger la plante et de supprimer avant maturation les fruits déformés ; cette récolte en vert permet aussi d'évaluer la couleur des fruits à ce stade. Les récoltes ont été effectuées toutes les 2 semaines ; en juillet, on a récolté les fruits verts et mûrs, puis à partir d'août, seuls les fruits mûrs ont été récoltés.

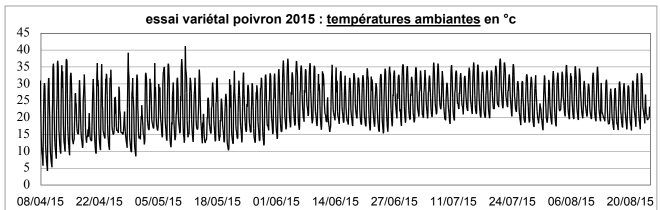
Tableau 3: Planning de culture :

date	Opération et stade	Palissage et taille	récolte
10/02	Semis en mini-mottes 240 trous		
11/03	Repiquage en plaques de 40 mottes de 7 cm		
1/04	Travail du sol et fertilisation		
8/04	plantation		
04/05	Floraison 1 <sup>ère</sup> fleur		
11/05		Ebourgeonnage et taille 1 ere fleur – suppression 3 ere bras	
12/05	1 <sup>er</sup> blanchiment : 2500 l/ha (argile Sokalciarbo 8%)		
1/06		Pose piquets et 1 <sup>er</sup> rang ficelles	
Avril à juin	Lutte biologique contre pucerons et acariens		
15/06/05	2 <sup>ème</sup> blanchiment : 2500 l/ha (Sokalciarbo 8%)		
10/06		Pose 2 <sup>ème</sup> rang ficelles	
22/06			1 <sup>ère</sup> récolte (fruits verts)
24/06	chenilles dans les fruits : traitement Bt		
30/06		Pose 3 <sup>ème</sup> rang ficelles	
7/07			2 <sup>ème</sup> réc. (verts et mûrs)
22/07			3 <sup>ème</sup> réc. (verts et mûrs)
23/07		Pose 4 <sup>ème</sup> rang ficelles	
04/08			4 <sup>ème</sup> récolte (mûrs)
5/08		Pose 5 <sup>ème</sup> rang ficelles	
19/08			5 <sup>ème</sup> récolte (mûrs)
20/08	pucerons : 1 <sup>er</sup> traitement Pyrévert		
26/08		Pose 6 <sup>ème</sup> rang ficelles	
2/09			6 <sup>ème</sup> récolte (mûrs)
3/09	pucerons : 2 <sup>ème</sup> traitement Pyrévert		
15/09			7 <sup>ème</sup> récolte (mûrs)
30/09			8 <sup>ème</sup> récolte (mûrs)

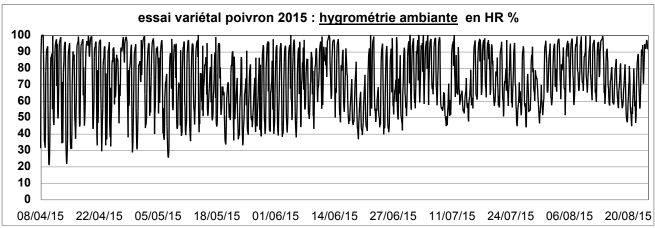
• Climat: (graphes ci dessous)

Les <u>températures nocturnes</u> d'ambiance ont été basses après plantation avec des minimales à 5°C durant 3 nuits, puis elles ont été satisfaisantes, avec des minimales comprises entre 10 et 15°C en avril et mai ; à partir de juin, les températures minimales nocturnes ont été comprises entre 15°C et 23°C.

Les <u>températures diurnes</u> d'ambiance ont été parfois élevées en avril, avec des pics à 35-40°C durant la phase de reprise pendant laquelle les serres ont été maintenues fermées pour conserver la chaleur (des aspersions ont été réalisées pour compenser ces températures élevées). Par la suite, les températures sont restées assez élevées sans dépasser 37°C (malgré des périodes de canicule) grâce à une gestion du climat adaptée : 2 blanchiments (les 11 mai et 15 juin), aérations des serres et aspersions régulières et longues.



<u>L'hygrométrie ambiante</u> a parfois été basse en début de culture (HR minimale 20% après plantation) ; elle est ensuite restée supérieure à 40% en mai puis supérieure à 50-60% à partir de juin, notamment grâce aux nombreuses aspersions destinées à limiter la chaleur.



#### • Taille des plantes :

La première taille des plantes a été réalisée le 11 mai (1 mois après plantation) :

- **pour les 2 essais** (variétés et techniques culturales), on a enlevé tous les bourgeons sous la fourche.
- **pour l'essai variétal,** on a enlevé la 1<sup>ère</sup> fleur située au dessus de la fourche pour favoriser le développement végétatif et surtout pour limiter le taux de fruits déformés (fréquents pour ces 1<sup>ers</sup> fruits souvent coincés dans la fourche). De plus, pour réduire encore le taux de fruits déformés, on a laissé uniquement 2 bras, en supprimant le 3<sup>ème</sup> bras éventuel.
- **Pour l'essai « technique culturale »** (variété témoin Sprinter), on a étudié l'incidence de la suppression de la 1<sup>ère</sup> fleur et du 3<sup>ème</sup> bras (voir page 2).

#### • Palissage:

Le palissage horizontal des plantes a été réalisé par un réseau de piquets métalliques attachés aux supports de culture et espacés de 4 m, sur lesquels on a fixé à partir du 1<sup>er</sup> juin des ficelles horizontales distantes de 25-30 cm, et attachées entre elles par des crochets, au fur et à mesure de la croissance des plantes (2 passages/mois).

#### Protection sanitaire :

- Ravageurs (photos page suivante): la présence de foyers de pucerons a été notée dès la plantation : plusieurs lâchers de parasitoïdes réalisés dès fin avril (*Aphidius colemani* et *ervi*) complétés par des coccinelles autochtones ont permis la disparition de ce ravageur jusqu'à début août, période à laquelle de nouveaux foyers ont imposé 2 traitements au pyrèthre (efficacité partielle). Par ailleurs, on a observé des dégâts ponctuels de noctuelles (fruits troués) et de punaises (fruits piqués, surtout sur fruits jaunes et oranges).
  - → Maladies: aucune maladie n'a été observée sur la culture, sauf 2 plantes virosées en début de culture.







#### 4- RESULTATS DE L'ESSAI VARIETAL :

#### 4.1 Observations des plantes :

L'observation des plantes a été réalisée à 3 dates, de juin à août. On a mesuré la <u>hauteur</u> des plantes et réalisé des notations de vigueur, de densité de feuillage et d'homogénéité de la variété.

**4.1.1 Hauteur des plantes**\_(tableau 4), mesurée sur 6 plantes (au hasard) à 3 dates : 15/06, 24/07, 24/08. Pour faciliter la lecture des données, les variétés ont été classées <u>par ordre croissant de la hauteur le 24/08/15</u>. Un code couleur a été instauré dans les tableaux suivants :

rose : plantes les plus basses ; vert : plantes de hauteur intermédiaire ; bleu : plantes les plus hautes.

- ▶ <u>Le 18/06 (début récolte, 2 ficelles posées) :</u> la hauteur moyenne est de <u>61 cm</u> et elle varie entre <u>50 e</u>t 76 cm :
- Les 7 variétés <u>les plus basses</u> (50 à 54 cm) ont des entrenœuds courts qui rendent la récolte parfois difficiles (fruits coincés) : *Bellkaro, Andromeda, Bellania*, **Jumbo**, **Violetta**, *Etiudia* et *Espartano*.
- Les 7 variétés les plus hautes (67 à 76 cm) ont des entrenœuds longs qui facilitent la récolte mais qui imposent des fréquences plus soutenues de palissage : Bixio, Gonto, Beniel, Kaite, Felipe, Balta et Twingo.
- Les 18 autres variétés ont une hauteur intermédiaire (56 à 66 cm), ce qui constitue un bon compromis.
- ➤ <u>Le 24/07 (4 ficelles posées)</u>: la hauteur moyenne est de <u>94 cm</u>, soit une croissance moyenne de 33 cm en 36 jours (soit presque 1 cm/jour) ; la hauteur varie entre 73 et 102 cm selon les variétés :
- Les 9 variétés <u>les plus basses</u> (73 à 86 cm) : Bellkaro, Andromeda, Bellania, Magno, **Jumbo**, Scrivia, **Violetta**, Etiudia et Espartano.
- Les 11 variétés <u>les plus hautes</u> (100 à 112 cm) : Bellyr, Bixio, Beniel, Marona, Kaite, Sympathy, Felipe, Sprinter, Balta, Quadratto d'Asti Rosso et Twingo.
- Les 12 autres variétés ont une hauteur intermédiaire (91 à 99 cm).
- ➤ <u>Le 24/08 (6 ficelles posées)</u>: la hauteur moyenne est de <u>120 cm</u>, soit une croissance moyenne de 26 cm en 31 jours (soit presque 1 cm/jour) ; la hauteur varie entre <u>78 et 141 cm</u> selon les variétés :
- Les 9 variétés <u>les plus basses</u> (78 à 105 cm) : Bellkaro (presque buissonnante : 78 cm), Andromeda, Bellania, Magno et **Jumbo**,.
- Les 8 variétés <u>les plus hautes</u> (131 à 141 cm) : Marona, Kaite, Sympathy, Felipe, Sprinter, Balta, Quadratto d'Asti Rosso et Twingo.
- Les 15 autres variétés ont une hauteur intermédiaire (110 à 129 cm).

#### Tableau 4: hauteur des plantes en cm les 15/06, 24/07 et 24/08:

par ordre croissant de hauteur le 24/08/15

(en italiques, hybrides F1, en gras : variétés en semences biologiques, en souligné, variétés évaluées en 2014)

N°	Variété	société	15/6	24/7	24/8
24	Bellkaro	Voltz	51	73	78
22	Andromeda	Ducrettet	54	84	93
25	Bellania	Voltz	50	80	103
8	Magno	Enza Vitalis	59	78	105
32	Jumbo	Sativa	54	78 79	105
18	Zamboni	Rijk Zwaan	56	91	110
7	Zamboni	Enza Vitalis	64	94	112
30	<u>Zagato</u> Scrivia	Sakata	60	84	113
3			60	91	115
_	Cubo orange	Agrosemens Voltz			115
28	Bellyr		60	101	
17	Davos	Rijk Zwaan	60	91	116
4	Violetta	Agrosemens	53	86	117
23	Etiuda	Ducrettet	52	86	118
29	Espartano	Sakata -	51	86	118
6	<u>Rosello</u>	Enza	63	94	119
19	Baselga	Rijk Zwaan	62	94	121
2	Quadrato d'Asti giallo	Agrosemens	57	95	122
21	Bixio	Ducrettet	76	105	122
12	<u>Gonto</u>	Clause	74	97	123
27	Eagle	Voltz	66	99	123
16	Beniel	Syngenta	69	105	125
14	<u>Kouros</u>	Gautier	59	97	126
13	<u>Palombo</u>	Clause	55	93	128
10	E20B 0064	Enza	55	93	129
26	Marona	Voltz	63	102	131
9	Kaite = E20B 0073	Enza	68	106	131
20	Sympathy	Rijk Zwaan	65	102	132
31	Felipe	Sakata	69	102	134
5	<u>Sprinter</u>	Enza Vitalis	64	100	136
15	<u>Balta</u>	Syngenta	67	105	138
1	Quadrato d'Asti rosso	Essembio	63	103	140
11	<u>Twingo</u>	Clause	67	112	141
	moyenne		61 cm	94 cm	120 cm

#### **4.1.2 Autres observations** (tableau 5):

Le 24/07, on a réalisée une notation des plantes (notes de 1 à 10) :

- **Vigueur**: de 1 (peu vigoureuses) à 10 (très vigoureuses);
- **Densité de feuillage :** de 1 (feuillage aéré) à 10 (feuillage très dense) ;
- Homogénéité (pour hauteur, vigueur, densité de feuillage) : de 1 (peu homogènes) à 10 (très homogènes).

Pour faciliter la lecture des données, les variétés ont été classées par ordre décroissant de vigueur.

- La vigueur des plantes : elle est satisfaisante pour la majorité des variétés (note comprise entre 5 et 10) :
- Les 8 variétés <u>les plus vigoureuses</u> sont *Zamboni, Twingo* et *Gonto* (note 10), devant *Eagle, Bellyr, Bixio, Davos* et *Sprinter* (note 9),
- Les 5 variétés <u>les plus faibles</u> sont **Quadratto d'Asti Giallo**, *Magno*, *Andromeda*, *Etiuda* (note 6) et surtout *Bellkaro* (note 5, assez buissonnante).
- Les 19 autres variétés ont des vigueurs satisfaisantes (notes 7 et 8).
- La densité de feuillage : elle est souvent corrélée à la vigueur :

Zamboni et Davos ont un feuillage très dense (note 10) qui protège bien les fruits des coups de soleil mais rend la récolte plus difficile. A l'inverse, les 4 variétés **Magno**, Andromeda, Etiuda et surtout Bellkaro présentent un feuillage peu dense, avec davantage de risque de coups de soleil. Les autres variétés présentent une densité de feuillage satisfaisante.

▶ <u>L'homogénéité des plantes est satisfaisante pour la majorité des variétés</u> (notes 7 à 9), sauf pour Andromeda, Etiuda et Bellkaro qui sont moins homogènes.

<u>Tableau 5 : observations des plantes le 24/08</u> (note 1 à 10, des + vigoureuses aux - vigoureuses) : (en italiques, hybrides F1, en gras : variétés en semences biologiques, en souligné, variétés évaluées en 2014)

Variété	société	Vigueur	densité feuillage	homogénéité
Zamboni	Rijk Zwaan	10	10	9
<u>Twingo</u>	Clause	10	9	9
<u>Gonto</u>	Clause	10	9	8
Eagle	Voltz	9	9	8
Bellyr	Voltz	9	7	8
Bixio	Ducrettet	9	9	8
Davos	Rijk Zwaan	9	10	8
<u>Sprinter</u>	Enza Vitalis	9	8	8
Quadrato d'Asti rosso	Essembio	8	9	8
<u>Rosello</u>	Enza	8	9	8
Kaite = E20B 0073	Enza	8	7	7
E20B 0064	Enza	8	8	8
<u>Palombo</u>	Clause	8	8	7
<u>Kouros</u>	Gautier	8	8	7
<u>Balta</u>	Syngenta	8	8	7
Espartano	Sakata	8	7	7
Scrivia	Sakata	8	8	8
Baselga	Rijk Zwaan	8	8	8
Marona	Voltz	8	8	8
Bellania	Voltz	7	7	8
Felipe	Sakata	7	7	9
Jumbo	Sativa	7	8	7
Beniel	Syngenta	7	8	9
Cubo orange	Agrosemens	7	6	7
Violetta	Agrosemens	7	7	8
<u>Zagato</u>	Enza Vitalis	7	7	7
Sympathy	Rijk Zwaan	7	7	8
Quadrato d'Asti giallo	Agrosemens	6	7	8
<u>Magno</u>	Enza Vitalis	6	6	8
Andromeda	Ducrettet	6	6	6
Etiuda	Ducrettet	6	6	6
Bellkaro	Voltz	5	5	6

# 4.2 Observations des fruits (tableaux 6 et 7) :

Les observations ont été réalisées à la 1<sup>ère</sup> récolte en vert (22/06/15) et à la 6<sup>ème</sup> récolte à maturité (02/09/15), et complétées par des observations ponctuelles de juillet à septembre.

On a réalisé une notation de la qualité et la régularité de la forme, ainsi que la couleur en vert et à maturité. Par ailleurs, à ces 2 dates, on a mesuré les fruits (hauteur et largeur). Dans ce type « carré », les fruits ont le plus souvent une **hauteur** de 7 à 11 cm et une largeur de 7 à 10 cm; on observe des différences parfois importantes selon les variétés, certaines présentant des fruits assez longs, notamment en début de récolte, le 22/06.

#### En rouge (16 variétés, tableau 6) :

4 variétés présentent des fruits de forme peu attrayante et peu homogène : *Bixio F1, Felipe F1 Marona F1* et surtout **Quadrato d'Asti rosso**, qui produit de nombreuses « galettes » (fruits plats, mal noués). Toutes les autres variétés sont globalement satisfaisantes en qualité et régularité de forme.

La <u>hauteur</u> est de 7 à 11 cm pour la majorité des variétés, sauf pour plusieurs variétés avec des fruits assez longs, notamment en début de récolte, le 22/06 ; c'est notamment le cas de *Zamboni* (9-11 cm) *Gonto* (10-12 cm), *Palombo* (12-13 cm), *Balta* et *Marona* (10-11 cm) et surtout **Quadrato rosso** (9-14 cm).

Par ailleurs, presque toutes les variétés ont tendance à évoluer vers des fruits plus petits donc plus **courts de 1 à 2 cm**, ce qui induit une longueur moyenne de 7-9 cm le 2/09/15, sauf pour 4 variétés dont les fruits sont encore assez longs : *Zamboni* (8-10 cm), *Gonto* et *Balta* (9-10 cm), *Palombo* (10-12 cm), et surtout **Quadrato rosso** (8-12 cm).

La <u>largeur</u> est de 7 à 9 cm le plus souvent, sauf pour les variétés avec des fruits de plus gros calibre : *Kouros, Gonto et Palombo* (largeur 9-10 cm).

En <u>couleur</u>, tous les fruits sont vert moyen ou foncé avant maturité (pas de fruits vert clair). Ils mûrissent convenablement et présentent une belle couleur rouge à maturité, sauf *Felipe* qui « tourne » lentement.

# <u>Tableau 6 : 16 variétés à fruits rouges :</u> <u>observations des fruits en vert (22/06/15) et à maturité (2/09/15) :</u>

1<sup>ère</sup> ligne le 22/06, 2<sup>ème</sup> ligne le 2/09/15

(en italiques, hybrides F1, en gras: variétés en semences biologiques, en souligné, variétés évaluées en 2014)

Variété	société	Qualité forme (1 à 5)	Régularité forme (1 à 5)	couleur	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	observations
	Vari	étés les	plus intére	ssantes en	forme et	couleu	r
Kouros F1	Gautier	5	5	Vert foncé	8-9	8-10	Beau fruit carré foncé
		4	4	rouge	8-9	8-9	
Sprinter F1	Vitalis	4	5	Vert Moyen	8-9	8-9	Beau carré -
		3	4	rouge	7-8	7-8	Assez petit calibre
Zamboni F1	R Zwaan	5	5	Vert foncé	9-11	7-9	Beau fruit carré foncé
		4	4	rouge	8-10	7-9	
Gonto F1	Clause	4	4	Vert foncé	10-12	9-10	Beau fruit carré très foncé
		4	4	rouge	9-10	9-10	assez long en début récolte
Scrivia F1	Sakata	4	4	Vert foncé	9-10	9-10	Beau fruit carré foncé
		4	4	rouge	7-9	8-9	
Rosello F1	Enza	3	3	Vert foncé	8-11	8-10	Assez beau fruit
		4	4	rouge	8-9	8-9	
E20B 0064	Enza	3	3	Vert moyen	7-9	7-8	Assez conique –
F1		4	4	rouge	7-8	7-8	fruit court en début de récolte
Palombo F1	Clause	3	3	Vert foncé	12-13	7-8	Assez beau fruit
		4	4	rouge	10-12	9-10	long en début de culture
<u>Balta F1</u>	Syngenta	3	3	Vert moyen	11-12	8-9	Assez long-
		3	3	rouge	9-10	7-9	forme assez hétérogène
Beniel F1	Syngenta	3	3	Vert foncé	9-10	7-8	forme assez hétérogène,
		3	3	rouge	7-8	6-8	parfois en trapèze
Jumbo	Sativa	3	3	Vert moyen	8-11	8-9	Assez long
		3	3	rouge	7-9	7-9	en début de culture
Davos F1	R Zwaan	3	3	Vert moyen	9-11	7-8	Forme souvent en trapèze
		3	3	rouge	8-9	7-8	
	Vari	étés moi	ins intéres	santes en fo	rme et c	ouleur	
Bixio F1	Ducrettet	3	3	Vert clair	7-11	7-8	Assez long – épaulé
		3	2	rouge	7-9	7-8	forme hétérogène
Felipe F1	Sakata	3	2	Vert moyen	7-11	7-9	Assez long-
		2	2	rouge	7-9	7-9	rougit lentement
Marona F1	Voltz	2	3	Vert moyen	10-11	7-8	conique - trapèze
		3	3	Rouge foncé	7-9	7-8	
Quadrato	Essembio	3	2	vert foncé	9-14	7-10	Forme variée, souvent long -
d'Asti rosso		2	2	rouge	8-12	7-9	Nombreuses "galettes »

### En fruits jaunes (7 variétés, tableau 7) :

La variété **Quadrato d'Asti giallo** produit des fruits de forme variée, parfois pointue, et assez allongé. En revanche, toutes les autres variétés sont globalement satisfaisantes en qualité et régularité de forme.

La <u>hauteur</u> est de 7 à 11 cm pour la majorité des variétés, sauf pour 2 variétés plus longues en début de récolte : *Twingo* (9-13 cm), et surtout **Quadrato giallo** (11-14 cm). Comme pour les rouges, les fruits perdent du calibre et diminuent en hauteur de 1 à 3 cm entre juin et septembre. *Espartano* présente quelques fruits aplatis, en « galettes » début septembre.

La <u>largeur</u> est de 7 à 9 cm le plus souvent, sauf en début de récolte pour *Bellyr, Espartano* et *Twingo* qui sont plus larges (9-10 cm).

En <u>couleur</u>, tous les fruits sont vert clair ou vert moyen avant maturité (pas de fruits vert foncé). Ils mûrissent convenablement, sauf **Quadrato giallo** qui «tourne» lentement ; leur couleur à maturité est assez attrayante ;

# <u>Tableau 7 : autres variétés :</u> <u>observations des fruits en vert (22/06/15) et à maturité (2/09/15) :</u>

1<sup>ère</sup> ligne le 22/06, 2<sup>ème</sup> ligne le 2/09/15

(en italiques, hybrides F1, en gras : variétés en semences biologiques)

Variété	société		-	_		Largeur (cm)	observations				
		(: 0.0)		verts puis	iaunes	à maturi	té				
		Vari		olus intéress							
Baselga F1	R Zwaan	4	4	Vert moyen	10-11	8-9	Beau fruit assez long				
J		3	4	jauné	7-9	7-9	9				
Bellyr F1	Voltz	4	4	Vert clair	9-10	9-10	Assez beau fruit bien carré				
- 3	3 3 jaune					7-8					
Zagato F1	Vitalis	4	4	Vert clair	7-8	8-9	Assez beau fruit bien carré -				
		3	3	jaune	6-7	7-8	Petit calibre				
Espartano	Sakata	4	4	Vert moyen	9-10	8-10	Assez beau fruit bien carré -				
F1	Junutu	3	3	jaune	7-10	8-10	qques « galettes »				
Kaite F1	Enza	3	4	Vert moyen	8-9	8-9	Assez beau fruit bien carré -				
		3	4	jaune	6-8	6-8	Petit calibre				
Twingo F1	Clause	3	2	Vert clair	9-13	9-10	fruits souvent <u>longs</u> en début				
<u> </u>	Ciaaco	4	4	iaune	8-10	8-9	de récolte puis assez beau carré				
		Vá	ariété mo	ins intéress	l	l	-				
Quadrato	Agrosem	2	3	Vert moyen	11-14	8-9	Long en début récolte – assez pointu				
d'Asti giallo		2	2	jaune	7-12	7-9	forme hétérogène – mûrit lentement				
			Fruits	verts puis			·é				
		Vari		olus intéress							
Cuba	<b>A</b>	1	4								
Cubo orange	Agrosem	4		Vert moyen	8-10 <b>7-9</b>	7-8 <b>7-8</b>	Beau fruit – forme régulière bien carrée				
		4	4	Vert moyen			•				
Eagle F1	Voltz	4	4	Vert moyen	9-10	9-10	Beau fruit –				
		4	4	orange	7-8	7-8	forme régulière bien carrée				
<u>Magno F1</u>	Vitalis	4	4	Vert moyen	8-10	8-9	beau fruit				
		4	4	orange	7-8	7-8					
Sympathy	R Zwaan	4	3	Vert foncé	9-11	8-9	Assez beau fruit				
F1		4	4	orange	6-7	7-8					
			<u>riété moi</u>	ns intéressa	<u>ntes</u> en	forme et	couleur				
Etiuda F1	Ducrettet	3	3	Vert moyen	9-11	7-8	Assez long – forme assez hétérogène				
		4_	3	orange	7-8	6-8	4 147				
			_	ets puis rou	1		naturite				
Violetta	Agrosem	5	5	Violet/noir		8-9	Beau fruit –				
		4	5	Rouge foncé	8-9	8-9	forme régulière bien carrée				
Andromeda	Ducrettet	4	4	Violet/noir	8-9	7-8	Assez beau fruit				
F1		4	4	Rouge foncé	7-8	7-8					
Bellania F1	Voltz	4	4	violet	10-11	7-8	Assez beau fruit				
4 4 Rouge foncé 7-9 7-8 forme assez allongée en début de récolt											
Fruits beiges puis jaune clair à maturité											
Bellkaro F1 Voltz 4 4 beige 9-10 7-8 x 4-5 Assez beau fruit – forme très conique											
		3	3	Jaune clair	8-9	6-7 x 4-5					
			_								

#### • En fruits oranges (5 variétés, tableau 7) :

**Cubo orange** et *Eagle* sont les plus attrayantes en <u>forme</u> devant *Magno* et *Sympathy*; en revanche, Etiudia produit des fruits plus longs et de forme plus hétérogène. La <u>hauteur</u> des fruits est de 8 à 11 cm fin juin puis de 7 à 9 cm début septembre. La <u>largeur</u> moyenne des fruits est de 7 à 9 cm. En <u>couleur</u>, tous les fruits sont vert moyen avant maturité, sauf Sympathy, vert foncé, et ils mûrissent tous convenablement.

#### • En fruits violets puis rouges à maturité (3 variétés, tableau 7) :

Les 3 variétés sont assez intéressantes pour leur belle couleur violet foncé, presque noire avant maturité, et devenant ensuite rouge foncé. C'est **Violetta** qui présente une forme bien carrée la plus homogène, de 8-9 cm de hauteur et de largeur. *Andromeda* présente des fruits bien carrés légèrement plus petits (7-8 cm), alors que *Bellania* produit des poivrons assez allongés en début de récolte.

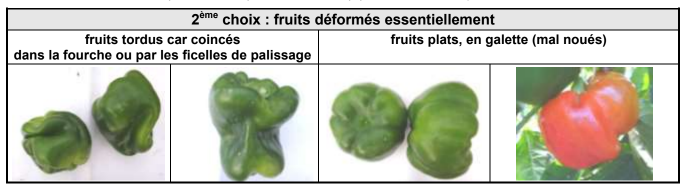
• Autre couleur : Bellkaro a des fruits assez petits, beiges puis jaunes à maturité, et de forme très conique.

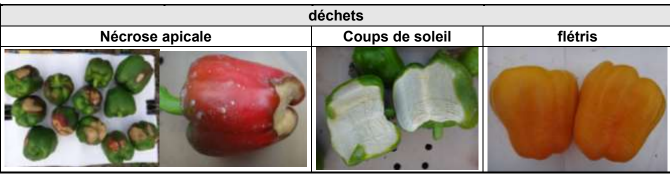
#### **4.3 Résultats agronomiques :** (tableaux 8 et 9)

8 récoltes ont été effectuées toutes les 2 semaines du 22 juin au 30 septembre; les fruits ont été récoltés uniquement verts à la 1<sup>ère</sup> récolte, puis verts et mûrs aux 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> récoltes, puis mûrs aux autres récoltes. Les critères mesurés ont été les suivants (photos ci dessous) :

- rendement commercial total et 1<sup>er</sup> choix (en kg/m²);
- 2<sup>ème</sup> choix (en % du rendement total) : fruits déformés, fendus ou avec du liège;
- <u>poids moyen</u> des fruits de 1<sup>er</sup> choix (en g);
- déchets (nombre de fruits/m²) :

fruits avec nécrose apicale ou coup de soleil, ou trop petits (poids < 100 g), ou flétris.





4.3.1 Résultats précoces au 19/08/15 (2 mois de récolte)

- Le rendement précoce moyen total est de 2.72 kg/m²;
- <u>Le rendement précoce moyen 1<sup>er</sup> choix</u> est de **2.62 kg/m²**; malgré un climat plus chaud, il est plus faible que dans l'essai 2014 pour lequel le rendement moyen 1<sup>er</sup> choix des variétés à fruits carrés était de 4.17 kg/m² le 26/08). Il varie fortement selon les variétés, entre 1.42 kg/m² et 3.88 kg/m²:
  - 7 variétés dépassent 3 kg/m² en rendement 1 er choix :

**Zagato** (3.88 kg/m², jaune), *Scrivia* (3.64 kg/m²), *Bellyr* (3.58 kg/m², jaune), *Gonto* (3.41 kg/m²), *Twingo* (3.25 kg/m², jaune), *Beniel* (3.41 kg/m²), *Baselga* (3.25 kg/m²).

- A l'opposé, <u>9 variétés</u> ont un rendement 1<sup>er</sup> choix inférieur à **2.15 kg/m²** :
- Felipe (1.42 kg/m²), Etiudia (1.51 kg/m²), Andromeda (1.79 kg/m²), Quadratto d'Asti giallo (1.92 kg/m², jaune), Bellkaro (1.95 kg/m²), Quadratto d'Asti rosso (2.01 kg/m²), Cubo orange (2.10 kg/m², orange), Jumbo (2.14 kg/m²) et Kouros (2.15 kg/m²).
- Les 16 autres variétés ont un rendement 1er choix de 2.31 kg/m² à 2.94 kg/m².
- <u>Le taux moyen de 2<sup>ème</sup> choix</u> est faible (4%) et varie entre 0 à 13% : il s'agit essentiellement de fruits déformés (92% en moyenne), soit parce qu'ils sont coincés dans la végétation (cas le plus courant), soit parce qu'il sont mal noués (« galettes », de forme aplatie) ; il y a très peu de fruits liégeux et aucun fruit fendu.
  - La majorité des variétés présentent un faible taux de 2<sup>ème</sup> choix (inférieur à 5%);
- en revanche certaines variétés présentent un taux élevé ou assez élevé de 2<sup>ème</sup> choix *(déformés)* : Felipe (13%), **Jumbo** (10%), **Quadr. giallo** (9%), **Quadratto rosso** (8%), **Violetta** (7%), violet) et *Sympathy* (6%).
- <u>Le poids moyen</u> des fruits est de **196** g (contre 280 g en 2014 en carré); il varie entre 172 g (**Quadratto giallo**) et 266 g (*Gonto*); les 10 variétés présentant le meilleur calibre (poids moyen > 210 g) sont *Baselga* (209 g), *Zamboni* (211 g), **Quadratto rosso** et *Twingo* (215 g), *Bellyr* (219 g), *Bixio* (225 g), *Palombo* (228 g), *Espartano* (229 g), *Balta* (231 g), et *Gonto* (266 g).
- <u>Les déchets</u> représentent en moyenne <u>2.2 fruits/m²</u> et varient entre 0.4 fruit/m² (*Baselga*) et 13.5 fruit/m² (*Felipe*). La cause principale de déchets est la <u>nécrose apicale</u> (51% du nombre de fruits en moyenne), devant les <u>petits fruits</u> (22% de poids < 100 g) et les fruits avec coups de soleil (21%); les fruits flétris sont rares (6%). La variété *Felipe* est particulièrement sensible à la nécrose apicale, ce qui induit un fort taux de déchets (13.5 /m²) et qui pénalise son rendement ; les autres variétés présentent peu ou assez peu de déchets.

## En précoce, pour les caractéristiques agronomiques, les variétés les plus intéressantes sont :

- en rouge: Scrivia, Gonto, Beniel, Balta, Sprinter, Davos et Rosello.
- <u>en jaune</u> : **Zagato**, Bellyr, Twingo, Baselga et Espartano.
- en orange : Eagle.en violet : Bellania.

# <u>Tableau 8 : résultats agronomiques précoces</u> pour 2 mois de récolte (du 22/06/15 au 19/08/15) par ordre de rendement 1<sup>er</sup> choix décroissant :

(4 3 44 4		rdt	rdt	taux	poids		déchets	
Variété	société	tolérance	total en kg/m²	1er choix en kg/m²	2 <sup>ème</sup> choix	moyen en g	nbre fruits/m²	Causes des déchets
Zagato F1	Vitalis	Tm0-3	4,01	3,88	3%	186	1,8	petits fruits et coups de soleil
Scrivia F1	Sakata	TmV0 PVY1-2	3,78	3,64	4%	206	1,2	petits fruits
Bellyr F1	Voltz	Tm0-2	3,73	3,58	4%	219	1,4	Nécrose apicale
Gonto F1	Clause	TmV TSWV	3,50	3,41	3%	266	1,8	petits fruits et coups de soleil
<u>Twingo F1</u>	Clause	TmV	3,25	3,25	0%	215	1,5	coups de soleil
Beniel F1	Syngenta	TmV0 PVY0-1- 2 CMV TSWV	3,19	3,19	0%	170	2,3	Nécrose apicale
Baselga F1	Rijk Zwaan	TmV0-3	3,16	3,10	2%	209	0,4	coups de soleil
<u>Balta F1</u>	Syngenta	TmV0 PVY0-1- 2 CMV TSWV	3,11	2,96	5%	231	1,8	Nécrose apicale
Eagle F1	Voltz	Tm0	2,99	2,94	2%	180	1,6	Nécrose apicale
Sprinter F1	Vitalis	Tm0-3	3,03	2,94	3%	192	1,1	Nécrose Apicale
Davos F1	Rijk Zwaan	TmV	2,93	2,93	0%	184	1,5	coups de soleil
Espartano F1	Sakata	PMMoV1-2	2,98	2,88	3%	229	0,9	Nécrose apicale et petits fruits
Rosello F1	Enza	TSWV	2,93	2,83	3%	190	2,2	Petits fruits
Bellania F1	Voltz	Tm0	2,81	2,81	0%	175	2,0	Petits fruits
E20B 0064 F1	Enza	TmV TSWV	2,76	2,70	2%	196	2,3	nécrose et coups de soleil
Bixio F1	Ducrettet	Tm0	2,83	2,68	5%	225	2,6	Nécrose apicale
Kaite F1	Enza	TmV	2,68	2,64	2%	181	2,7	coups de soleil et nécroses
Violetta	Agros.	/	2,76	2,58	7%	177	1,9	Nécrose Apicale
Palombo F1	Clause	CMV TSWV	2,55	2,50	2%	228	1,4	Petits fruits
Sympathy F1	Rijk Zwaan	TmV-2	2,62	2,46	6%	198	0,8	Petits fruits
<u>Magno F1</u>	Vitalis	Tm0-3	2,48	2,41	3%	192	3,4	nécrose et coups de soleil
Marona F1	Voltz	Tm0-2	2,47	2,37	4%	155	1,2	coups de soleil
Zamboni F1	Rijk Zwaan	TmV-2 TSWV	2,37	2,31	3%	211	2,7	nécrose et coups de soleil
Kouros F1	Gautier	TmV TSWV	2,19	2,15	2%	199	3,0	nécrose et coups de soleil
Jumbo	Sativa	1	2,37	2,14	10%	184	3,0	Nécrose apicale et petits fruits
Cubo orange	Agros.	1	2,18	2,10	4%	181	1,9	petits fruits et nécrose
Quadrato rosso	Essembio	1	2,18	2,01	8%	215	4,2	Nécrose Apicale
Bellkaro F1	Voltz	Tm0	2,03	1,95	4%	175	0,7	flétris
Quadrato giallo	Agros.	1	2,11	1,92	9%	172	1,8	Nécrose Apicale
Andromeda F1	Ducrettet	1	1,79	1,79	0%	183	1,1	Nécrose apicale et petits fruits
Etiuda F1	Ducrettet	Tm0	1,60	1,51	6%	169	2,2	petits fruits et coups de soleil
Felipe F1	Sakata	TmV0-3 TSWV	1,64	1,42	13%	176	13,5	nécrose apicale
ı	noyenne		2,72	2,62	4%	196	2,2	nécrose apicale (51%) petits fruits (22%) coups de soleil (21 %)

## 4.3.2 Résultats finaux au 30/09/15 (3.5 mois de récolte soit 100 jours)

# <u>Tableau 9 : résultats agronomiques finaux pour 3.5 mois de récolte (du 22/06/15 au 30/09/15)</u> par ordre décroissant de rendement 1<sup>er</sup> choix :

(en gras : variétés en semences biologiques, en italique : hybrides F1, en souligné, variétés vues en 2014)

(011 91 40 1 1	1		<u> </u>				l	ne, varietes vues en 2014)
Variété	société	tolérance	rdt total	rdt 1er choix	taux 2 <sup>ème</sup>	poids moyen	nbre	déchets
			en kg/m²	en kg/m²	choix	en g	fruits/m²	Causes des déchets
Bellyr F1	Voltz	Tm0-2	6,56	6,34	3%	197	3,1	petits fruits et nécrose apicale
Zagato F1	Vitalis	Tm0-3	6,31	6,16	2%	176	2,8	petits fruits et coups de soleil
Scrivia F1	Sakata	TmV0 PVY1-2	6,43	6,16	4%	208	1,9	petits fruits
Davos F1	Rijk Zwaan		5,75	5,70	1%	170	1,9	coups de soleil, petits, nécrose
<u>Balta F1</u>	Syngenta	TmV0 PVY0-1-2 CMV TSWV	5,85	5,64	4%	233	3,0	Nécrose apicale
<u>Twingo F1</u>	Clause	TmV	5,60	5,56	1%	208	1,9	coups de soleil
Palombo F1	Clause	CMV TSWV	5,53	5,42	2%	246	3,2	Nécrose apicale, petits fruits
E20B 0064 F1	Enza	TmV TSWV	5,49	5,39	2%	188	6,7	Nécrose, petits et coups de soleil
Gonto F1	Clause	TmV TSWV	5,63	5,28	6%	253	2,9	petits fruits et coups de soleil
Baselga F1	Rijk Zwaan	TmV0-3	5,31	5,23	2%	199	0,9	coups de soleil
Rosello F1	Enza	TSWV	5,34	5,11	4%	183	2,2	Petits fruits
Espartano F1	Sakata	PMMoV1-2	5,22	5,06	3%	221	2,0	Nécrose apicale, petits fruits
Eagle F1	Voltz	Tm0	5,14	5,00	3%	176	2,4	Nécrose apicale et petits
Bixio F1	Ducrettet	Tm0	5,09	4,74	7%	220	3,3	Nécrose apicale et petits fruits
Kaite F1	Enza	TmV	4,80	4,74	1%	166	4,9	Nécrose, petits et coups de soleil
Beniel F1	Syngenta	TmV0 PVY0-1-2 CMV TSWV	4,82	4,68	3%	166	5,1	Nécrose apicale et petits
Marona F1	Voltz	Tm0-2	4,80	4,67	3%	150	1,5	coups de soleil
Violetta	Agros.	/	4,86	4,64	4%	192	2,6	Nécrose apicale et petits fruits
Sprinter F1	Vitalis	Tm0-3	4,40	4,28	3%	187	1,5	Nécrose apicale
Sympathy F1	Rijk Zwaan	TmV-2	4,58	4,33	5%	204	1,8	Nécrose apicale, petits fruits
<u>Magno F1</u>	Vitalis	Tm0-3	4,53	4,40	3%	180	3,8	Nécrose, coups de soleil et flétris
Zamboni F1	Rijk Zwaan	TmV-2 TSWV	4,34	4,27	1%	193	5,1	Petits fruits, nécrose et coups de soleil
Kouros F1	Gautier	TmV TSWV	4,28	4,10	4%	185	5,1	nécrose apicale et coups de soleil
Bellania F1	Voltz	Tm0	4,13	4,10	1%	163	6,0	Petits fruits et flétris
Jumbo	Sativa	1	4,26	3,90	8%	173	4,8	petits fruits et nécrose apicale
Andromeda F1	Ducrettet	/	3,76	3,67	2%	161	2,1	petits fruits et flétris
Cubo orange	Agros.	/	3,81	3,66	4%	169	4,2	petits fruits, nécrose et flétris
Quadrato giallo	Agros.	/	3,86	3,28	15%	164	3,4	Nécrose apicale et petits
Bellkaro F1	Voltz	Tm0	3,35	3,21	4%	154	3,8	petits fruits et flétris
Etiuda F1	Ducrettet	Tm0	3,28	3,08	6%	174	3,0	petits fruits et coups de soleil
Felipe F1	Sakata	TmV0-3 TSWV	2,90	2,59	11%	180	14,7	nécrose apicale
Quadrato rosso	Essembio	/	3,15	2,45	22%	214	6,0	Nécrose apicale
ı	moyenne		4,79	4,59	5%	189	3,5	nécrose apicale (45%) petits fruits (32%) coups de soleil (15 %), flétris (8%)

- Le rendement moyen final total est de 4.79 kg/m<sup>2</sup>;
- <u>Le rendement moyen final 1<sup>er</sup> choix</u> est de **4.59 kg/m²**; il demeure plus faible que dans l'essai 2014 (6.13 kg/m² le 26/08). Il varie fortement selon les variétés, entre 2.59 kg/m² et 6.16 kg/m²:
  - <u>13 variétés</u> dépassent **5 kg/m²** en rendement 1<sup>er</sup> choix :

Bellyr (6.34 kg/m², jaune), **Zagato** (jaune) et *Scrivia* (6.16 kg/m²), *Davos* (5.70 kg/m²), *Balta* (5.64 kg/m²), *Twingo* (5.56 kg/m², jaune), *Palombo* (5.42 kg/m²), *E20B 0064* (5.39 kg/m²), *Gonto* (5.28 kg/m²), *Baselga* (5.23 kg/m²) *Rosello* (5.11 kg/m²), *Espartano* (5.06 kg/m²) et *Eagle* (5.00 kg/m²)

- A l'opposé, 8 variétés ont un rendement 1<sup>er</sup> choix inférieur à **4.00 kg/m²** :

**Jumbo** (3.90 kg/m²), *Andromeda* (3.67 kg/m²), **Cubo orange** (3.66 kg/m², orange), **Quadratto giallo** (3.28 kg/m², jaune), *Bellkaro* (3.21 kg/m²), *Etiudia* (3.08 kg/m²), *Felipe* (2.59 kg/m²), et **Quadratto rosso** (2.45 kg/m²).

- Les 11 autres variétés ont un rendement compris entre 4 kg/m² et 5 kg/m² pour le 1 er choix.

- <u>Le taux moyen de 2<sup>ème</sup> choix</u> est faible (5%) mais il varie fortement selon les variétés, de 1 à 22% : ce sont surtout des fruits déformés (91%), coincés ou mal noués (en « galettes », forme aplatie).
  - La majorité des variétés présentent un faible taux de 2<sup>ème</sup> choix (inférieur à 5%);
- en revanche plusieurs variétés présentent un taux élevé de 2<sup>ème</sup> choix, notamment **Quadratto rosso** (22%), **Quadratto giallo** (15%) et *Felipe* (11%).
- <u>Le poids moyen</u> des fruits est de **189 g** (249 g en 2014) ; il varie entre 150 g (*Marona*) et 253 g (*Gonto*) ; **8 variétés présentent un poids moyen > 210 g** : *Twingo* et *Scrivia* (208 g), **Quadratto rosso** (214 g), *Bixio* (220 g), *Espartano* (221 g), *Balta* (233 g), *Palombo* (246 g), et *Gonto* (253 g).
- <u>Les déchets</u> ont progressé en septembre, ce qui induit une moyenne finale de <u>3.5 fruits/m²</u>; ce taux varie entre 0.9 fruit/m² (*Baselga*) et 14.7 fruit/m² (*Felipe*). La <u>nécrose apicale</u> est majoritaire (45%), devant les <u>petits fruits</u> (< 100 g) en progression (32%) et les coups de soleil (15%); les fruits flétris restent limités (8%). *Felipe* reste très sensible à la nécrose apicale (14.7/m²); on observe par ailleurs une progression des déchets avec un taux proche de 5% pour plusieurs variétés : *Beniel, Bellania, E20B0064, Kaite, Zamboni, Kouros*, **Jumbo** et **Quadratto rosso**. Les autres variétés présentent peu de déchets.

# En fin de culture, pour les caractéristiques agronomiques, les variétés les plus intéressantes en rendement et calibre sont :

- en rouge : Scrivia, Davos Balta, Palombo, Gonto et Rosello.
- en jaune : **Zagato** (mais petit calibre), Bellyr, Twingo, Baselga et Espartano.
- en orange : Eagle.
- en violet : Violetta.

Ces résultats sont à confirmer dans d'autres essais et en culture ; malgré un développement satisfaisant de la culture, les résultats agronomiques sont moins bons ne 2015 qu'en 2014 : rendements et calibres plus faibles.

## 4.3.3- bilan global de l'essai variétal

# → En Rouge (16 variétés) :

Les variétés *Scrivia*, *Davos*, *Balta*, *Palombo*, *Gonto* et *Rosello* sont les plus intéressantes pour les résultats agronomiques et la qualité de fruit. Palombo et Rosello ne présentent cependant pas de tolérance au TmV. *E20B 0064* présente un taux de déchets élevés. *Bixio*, *Beniel* et *Marona* présentent un rendement et une qualité de fruit inférieurs. *Sprinter*, *Zamboni*, *Kouros* et **Jumbo** ont une bonne ou très bonne qualité de fruit, mais un rendement inférieur. *Felipe* et **Quadratto rosso** sont peu productives et fortement pénalisées par des défauts importants : fruits déformés et nécrose apicale.

## <u>Tableau 10 : poivron rouge : résultats finaux : classement des variétés par ordre décroissant d'intérêt dans cet essai : </u>

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	moyen		Hauteur cm vigueur /10 le 24/08	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits rouges
Scrivia F1	Sakata	TmV0 PVY1-2	6,43	6,16	4%	208	1,9	<b>113 cm</b> 8	4	4	- 3%	388
Davos F1	Rijk Zwaan	TmV	5,75	5,70	1%	170	1,9	<b>116 cm</b> 9	3	3	200	038
Balta F1	Syngenta	TmV0 PVY0-1- 2 CMV TSWV	5,85	5,64	4%	233	3,0	138 cm (haute)	3	3		Sac
<u>Palombo</u> <u>F1</u>	Clause	CMV TSWV	5,53	5,42	2%	246	3,2	<b>128 cm</b> 8	3.5	3.5	30	

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	moyen	déchets nbre fruits/m²	Hauteur cm vigueur /10 le 24/08		Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits rouges
E20B 0064 F1	Enza	TmV TSWV	5,49	5,39	2%	188	6,7	<b>129 cm</b> 8	3.5	3.5		338
Gonto F1	Clause	TmV TSWV	5,63	5,28	6%	253	2,9	123 cm 10 (forte)	4	4		
Rosello F1	Enza	TSWV	5,34	5,11	4%	183	2,2	<b>119 cm</b> 8	3.5	3.5		
Bixio F1	Ducrettet	Tm0	5,09	4,74	7%	220	3,3	<b>122 cm</b> 9	3	2.5		000
Beniel F1	Syngenta	TmV0 PVY0-1- 2 CMV TSWV	4,82	4,68	3%	166	5,1	<b>125 cm</b>	3	3		86
Sprinter <u>F1</u>	Vitalis	Tm0-3	4,40	4,28	3%	187	1,5	<b>136 cm</b> (haute)	3.5	4.5	*	

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	moyen	déchets nbre fruits/m²	vigueur /10	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits rouges
Zamboni F1	Rijk Zwaan	TmV-2 TSWV	4,34	4,27	1%	193	5,1	110 cm 10 (forte)	4.5	4.5		30
Kouros F1	Gautier	TmV TSWV	4,28	4,10	4%	185	5,1	<b>126 cm</b> 8	4.5	4.5		
Marona F1	Voltz	Tm0-2	4,80	4,67	3%	150	1,5	131 cm (haute)	2.5	3	Signature of the state of the s	300
Jumbo	Sativa	1	4,26	3,90	8%	173	4,8	105 cm (basse)	3	3		200
Felipe F1	Sakata	TmV0-3 TSWV	2,90	2,59	11%	180	14,7	134 cm (haute)	2.5	2	38	Maturation lente
Quadr. rosso	Essembio	/	3,15	2,45	22% déformés	214	6,0	140 cm (haute)	2.5	2		
	Moyenne	e	4,88	4,65	5%	197g	4,3					Nb galettes

# → En jaune (7 variétés) :

Les 2 variétés *Bellyr et Zagato* sont les plus intéressantes pour le rendement et la qualité, devant *Twingo*, *Baselga, Espartano et Kaite*. En revanche, **Quadratto giallo** est pénalisée par un niveau élevé de 2<sup>ème</sup> choix et de déchets.

# Tableau 11 : poivron jaune : résultats finaux : classement des variétés par ordre décroissant d'intérêt dans cet essai :

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	poids moyen en g	Déchets nbre fruits/m²	Hauteur cm vigueur /10 le 24/08	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits jaunes
Bellyr F1	Voltz	Tm0-2	6,56	6,34	3%	197	3,1	<b>115 cm</b> 9	3.5	3.5		
Zagato F1	Vitalis	Tm0-3	6,31	6,16	2%	176	2,8	<b>112 cm</b> 7	3.5	3.5	200. 000	8
Twingo F1	Clause	TmV	5,60	5,56	1%	208	1,9	141 cm (haute) 10 (forte)	3.5	3		
Baselga F1	Rijk Zwaan	TmV0-3	5,31	5,23	2%	199	0,9	<b>121 cm</b> 8	3.5	4		980

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	poids moyen en g	Déchets nbre fruits/m²	Hauteur cm vigueur /10 le 24/08	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits jaunes
Espartano F1	Sakata	PMMoV1-2	5,22	5,06	3%	221	2,0	<b>118 cm</b> 8	3.5	3.5		386
Kaite F1	Enza	TmV	4,80	4,74	1%	166	4,9	131 cm (haute)	3.5	4	***	-66
Quadrato d'Asti giallo	Agros.	1	3,86	3,28	15% déformés	164	3,4	<b>122 cm</b> 6 (faible)	2	2.5		Maturation lente
				5,20 kg/m²	4%	190 g	2,7/m²					

→ En orange (5 variétés): les 3 variétés Eagle Sympathy et Magno présentent les meilleurs caractéristiques pour le rendement et la qualité, devant Cubo orange. En revanche, Etiudia présente un faible rendement et des fruits assez longs et de forme assez hétérogène.

## Tableau 12 : poivron orange : résultats finaux : classement des variétés par ordre décroissant d'intérêt dans cet essai :

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	poids moyen en g	Déchets nbre fruits/m²	Hauteur cm vigueur /10 le 24/08	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits oranges
Eagle F1	Voltz	Tm0	5,14	5,00	3%	176	2,4	<b>123 cm</b> 9	4	4	Se S	***
Sympathy F1	Rijk Zwaan	TmV-2	4,58	4,33	5%	204	1,8	132 cm (haute)	3.5	4	800	
<u>Magno F1</u>	Vitalis	Tm0-3	4,53	4,40	3%	180	3,8	105 cm (basse) 6 (faible)	4	4		***
Cubo orange	Agros.	/	3,81	3,66	4%	169	4,2	<b>115 cm</b> 7	4	4		38
Etiuda F1	Ducr.	Tm0	3,28	3,08	6%	174	3,0	6 (faible)	3.5	3	900	35%
N	loyenne		4,27 kg/m²	4,09 kg/m²	4%	181 g	3,0/m²					

→ Poivron violet puis rouge foncé à maturité (3 variétés) : la variété Violetta est la plus intéressante pour son rendement, son calibre et sa qualité de forme, devant Bellania (rendement inférieur, taux de déchets assez élevé) et Andromeda (rendement faible).

## Tableau 13 : poivron violet puis rouge foncé à maturité : résultats finaux : variétés par ordre décroissant d'intérêt dans cet essai :

(en gras : variétés en semences biologiques, en italique : hybrides F1)

Variété	société	tolérance	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux 2 <sup>ème</sup> choix	poids moyen en g	Déchets nbre fruits/m²	Hauteur cm vigueur /10 le 24/08		Régul. forme note/5	Avant maturité	Après maturité
Violetta	Agros.	/	4,86	4,64	4%	192	2,6	<b>117 cm</b>	4.5	5		
Bellania F1	Voltz	Tm0	4,13	4,10	1%	163	6,0	103 cm (basse)	4	4	TOO	350
Andromeda F1	Ducr.	/	3,76	3,67	2%	161	2,1	93 cm (basse) 6 (faible)	4	4		
M	Moyenne 4,25 4,13 kg/m² kg/m²					172 g	3,6/m²					

→ Poivron beige puis jaune clair à maturité : Bellkaro F1, seule variété évaluée dans ce type de fruit, présente un bon rendement et peu de 2ème choix et de déchets ; le fruit est cependant plus conique que les autres carrés.

Tableau 14 : poivron beige puis jaune clair à maturité :

								ige paie jaai				
Variété	société	tolérance		rdt <u>1er choix</u> en kg/m²		poids moyen en g	Déchets nbre fruits/m²	vigueur /10	Qualité forme Note/5	Régul. forme note/5	Fruits verts	Fruits oranges
Bellkaro F1	Voltz	Tm0	3,35	3.21	4%	154	3,8/m²	78 cm (très basse) 5 (très faible)	3.5	3.5		*

### 5 - RESULTATS DE L'ESSAI TECHNIQUES CULTURALES : (tableaux 15 et 16)

Cet essai avait pour objectif de comparer les principales pratiques de taille et de densité mises en œuvre chez les maraîchers. 8 modalités ont été évaluées sur la variété témoin *Sprinter*, *en* croisant les 3 facteurs suivants :

- **Densités : 1.89/m²** (D+, plants à 0.33 m) ou **1.56/m²** (D-, plants à 0.40 m) ;
- 1ère fleur : supprimée (le 11/05/15) ou laissée ;
- nombre de bras : 3 bras ou 2 bras (suppression du 3 ème bras le 11/05/15)

Dans les 8 modalités, les plantes ont été nettoyées sous la fourche le 11/05/15.

- La vigueur des plantes est similaire dans les différentes modalités.
- <u>Le rendement moyen</u> est de 4.36 kg/m² en 1<sup>er</sup> choix ; il varie entre 3.8 kg/m² (2D+E et 3D-L) et 5.0 kg/m² (2D-E); les autres modalités se situent entre 4.1 kg/m² et 4.9 kg/m².
  - Le taux de 2<sup>ème</sup> choix est de 2 à 5 %.
- <u>Le poids des fruits</u>, de 190 g en moyenne, varie entre 177 g (2D-E et 3D-E) et 205 g/m² (2D+E et 3D+E) ; les 4 autres dispositifs produisent des fruits de 187 et 191 g.
- <u>Les déchets sont faibles</u>, de 2.01 fruit/m² en moyenne, et varient entre 1.27 (2D-L) et 2.99 (3D-L) ; il s'agit surtout de fruits de petit calibre, inférieur à 100 g.

Tableau 15 : résultats agronomiques détaillés de l'essai taille/densité (variété Sprinter)

modalité	nbre bras :	<u>densité</u> :	1 <sup>ère</sup> fleur :	rdt	rdt	taux <u>2<sup>ème</sup></u>	poids	<u>Déchets</u>
	2 bras	D+ = 1.89/m <sup>2</sup>	enlevée (E)	<u>total</u>	1er choix		moyen	en nbre
	3 bras	$D_{7} = 1.56/m^{2}$	ou laissée (L)	en kg/m²	en kg/m²	<u>choix</u>	en g	fruits/m²
2 D+ L	2	D+	L	4.32	4.15	4%	191	1.89
2 D+ E	2	D+	E	3.85	3.78	2%	205	1.35
2 D- L	2	D-	L	4.92	4.85	2%	187	1.27
2 D- E	2	D-	E	5.16	5.03	3%	177	1.92
3 D+ L	3	D+	L	4.55	4.36	4%	204	2.70
3 D+ E	3	D+	E	5.05	4.92	3%	216	1.35
3 D- L	3	D-	L	4.05	3.83	5%	182	2.99
3 D- E	3	D-	Ε	4.09	3.93	4%	179	2.59
	me	oyenne		4.50 kg/m <sup>2</sup>	4.36 kg/m <sup>2</sup>	3%	192 g	2.01 f/m <sup>2</sup>

Lorsqu'on analyse les 3 différents facteurs (tableau 16 ci dessous), on n'observe pas de différence entre les modalités pour les critères mesurés : rendement, poids moyen, taux de 2<sup>ème</sup> choix et de déchets.

En revanche, Il convient de souligner que la récolte est plus facile si on a supprimé la 1<sup>ère</sup> fleur, et que le palissage est plus aisé avec 2 bras au lieu de 3 bras.

Cet essai ne permet pas de dégager des tendances nettes : il sera renouvelé en 2016.

Tableau 16 : résultats agronomiques par facteur de l'essai taille/densité (variété Sprinter)

facteu	rdt <u>total</u> en kg/m²	rdt <u>1er choix</u> en kg/m²	taux <u>2<sup>ème</sup></u> <u>choix</u>	poids moyen en g	<u>Déchets</u> en nbre fruits/m²	
Nombre de bras	2 bras	4.56	4.45	2%	190	1.61
	3 bras	4.43	4.26	4%	192	2.41
densité	$D+ = 1.89/m^2$	4.44	4.30	3%	201	1.82
	$D = 1.56/m^2$	4.55	4.41	3%	180	2.19
Fleur	Laissée	4.46	4.30	4%	191	2.21
laissée ou enlevée	Enlevée	4.49	4.35	3%	194	2.03