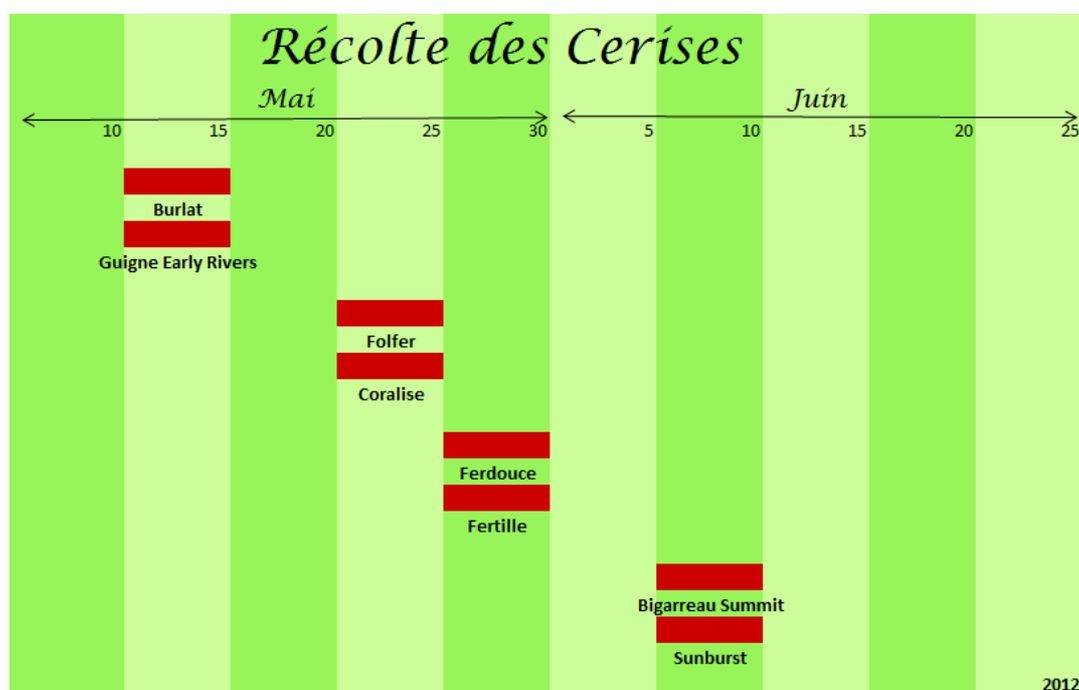




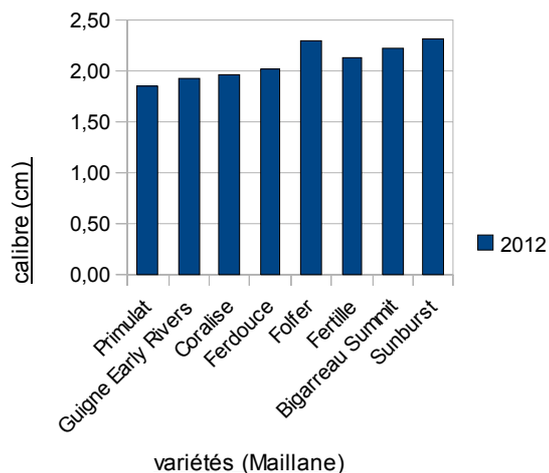
Cerisier

Porte-greffe : Maxma

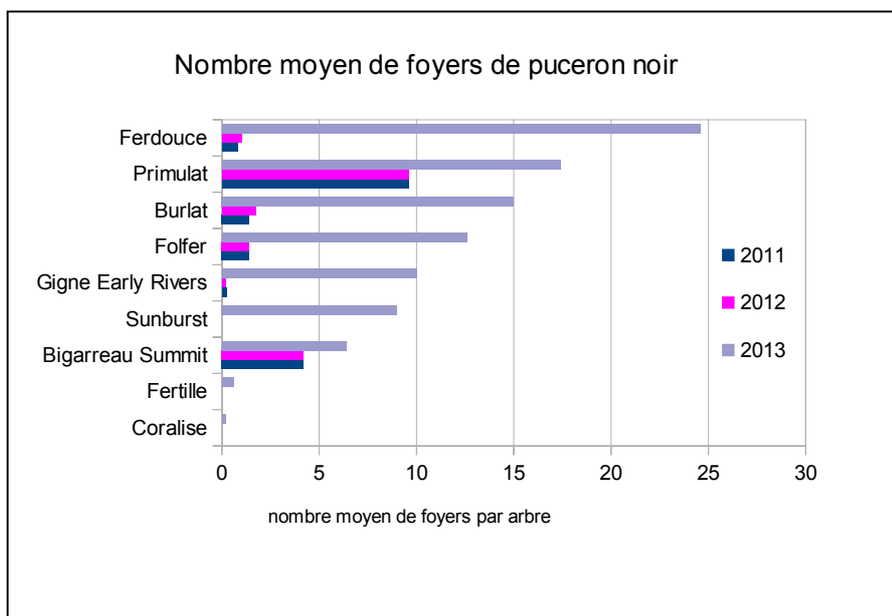
Variétés		Code GEVES	Numéro de page
Bigarreau Summit		3	3
Burlat		3	4
Coralise		3	5
Ferdouce		F	6
Fertile		F	7
Folfer		F	8
Guigne Early Rivers		Radiation en 2009	9
Primulat		4	10
Sunburst		4	11



- **Calibre**

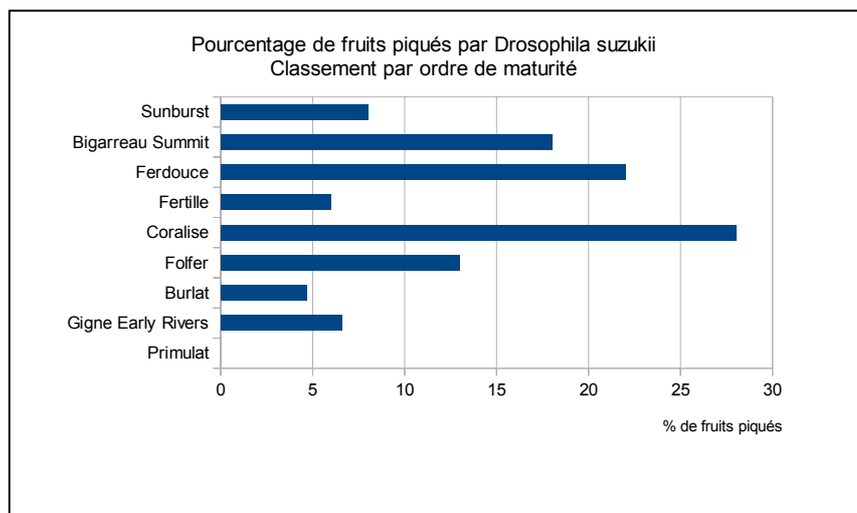


- **Puceron noir**



- **Mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)** : Aucune larve n'a été trouvée en 2013 ; les observations n'ont pas pu être réalisées les années précédentes.

- ***Drosophila suzukii***



Origine : Canada, British Columbia, baptisé en 1973. **Classe du Catalogue :** 3.

Arbre : bonne vigueur, ramifications peu nombreuses, productif.

Port : érigé.



Bigarreau Summit

Summit

Floraison : normale à semi-hâtive.

Compatibilité florale : Van, Géant d'Hedelfingen, Lambert, Bing, Tragana d'Edessa.

Fruit : gros calibre (9 à 11g), forme ronde cordiforme, pédoncule moyen. Epiderme de très belle coloration rouge lumineux, devenant presque noir à maturité. Noyau moyen. Bonne aptitude au transport. Bonne résistance à l'éclatement.

Chair : bonne fermeté, savoureuse, juteuse et sucrée.

Données 2012

	Date floraison	Date récolte
Bigarreau Summit		10 juin
Référence	jours après Burlat	3,5 semaines après Burlat

Données référencées :

Maladies : pas de s...

Comportement vis...

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2012 : Moyenne sensibilité au puceron noir et à *Drosophila suzukii*.



Burlat

Bigarreau Burlat, Bigarreau hâtif Burlat, Hâtif Burlat

Origine : française, Rhône par M. Burlat.

Classe du Catalogue : 3.

Arbre : très vigoureux, ramification moyenne. Bonne productivité.

Port : érigé.



Floraison : moyenne 15 avril.

Compatibilité florale : Bigarreau Napoléon, Bigarreau Géant d'Hedelfingen, Guigne Early Rivers.

Fruit : calibre moyen (7 à 9g), forme arrondie, réniforme. Epiderme rouge à pourpre, brillant, couleur unie. Pédoncule moyen, noyau petit. Aptitude moyenne au transport et sensible à l'éclatement.

Chair : rouge, peu ferme, juteuse et sucrée.

Données 2012

	Date floraison	Date récolte
Burlat		16 mai
Référence	Variété de référence	Variété de référence

Données référencées :

Maladies : sensible au monilia. Peu sensible au coryneum, à la bactériose et à l'anthracnose.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2010 à 2012 : Aucune information disponible, excepté la présence de quelques foyers de pucerons noirs en 2011.

2013 : fruits présentant quelques larves de *drosophila suzukii* mais en faible quantité. Quelques arbres sont très sensibles au puceron noir du cerisier mais le nombre de foyers est très inégal selon les individus.

Coralise

Gardel

Montesquieu) d'Argot

:3.



Floraison : un peu avant Burlat.

Compatibilité florale : Burlat, Stark Hardy Giant, Van, Arcina.

Fruit : gros calibre, cordiforme, légèrement aplati, épiderme brillant sur fond crème.

Chair : ferme.

Données 2012

	Date floraison	Date récolte
Coralise		25 mai
Référence	jours après Burlat	10 jours après Burlat

Données référencées :

Maladies : moyennement sensible à la bactériose.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2013: Très faible sensibilité aux pucerons noirs en 2011 aussi bien qu'en 2013. (Pas de données pour 2012). En revanche Coralise s'est montrée très sensible à *Drosophila suzukii* en 2013.

Ferdouce

e : F.
ur.
eur.



Floraison : précoce, entre Bulat et Summit.

Compatibilité florale : auto-stérile, pollinisateurs floraison récoce Folfer, Bellise, Bedel, Samba Sumste, Earlise Rivedel.

Fruit : mise à fruit rapide, production importante, tendance à la production en manchons. Très gros calibre, rond et brillant.

Chair : ferme et sucrée. Saveur douce. Très bonne qualité gustative, pas acide.

Données 2012

	Date floraison	Date récolte
Ferdouce		30 mai
Référence	jours après Burlat	15 jours après Burlat

Données référencées :

Maladies : sensible à l'éclatement, moyennement sensible au monilia.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2013 : Cette variété s'est montrée peu sensible au puceron noir en 2011, mais beaucoup plus en 2013. En ce qui concerne *Drosophila suzukii*, une sensibilité moyenne est observée en 2013.

Fertille

: F.
 nne à forte.



Floraison : moyenne, époque de Burlat.
Fruit : gros calibre, épiderme rouge.
Chair : très ferme, croquante et acidulée.

Données 2012	Date floraison	Date récolte
Fertille		30 mai
Référence	jours après Burlat	15 jours après Burlat

Données référencées :

Maladies : Aucune information disponible.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2013 : Variété parmi les moins sensibles au puceron noir en 2011 et 2013 (les observations n'ont pas pu être faites en 2012). Une sensibilité moyenne à *Drosophila suzukii* a été relevée en 2013.

Folfer

Origine : française, 2007 par l'INRA de la grande Ferrade.

Classe du Catalogue : F.

Arbre : vigueur moyenne, mise à fruit rapide, production importante.

Port : étalé.



Date floraison

Date récolte

Données 2012

Folfer

25 mai

Référence

jours après Burlat

10 jours après Burlat

Données référencées :

Maladies : moyennement sensible au monilia. Sensible à l'éclatement.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2013 : Cette variété s'est montrée peu sensible au puceron noir en 2011, mais beaucoup plus en 2013. En ce qui concerne *Drosophila suzukii*, une sensibilité assez faible est observée en 2013.

Guigne Early Rivers

Guigne précoce de Rivers, Guine noir française, Kastinky.

Origine : anglaise.

Classe du Catalogue : Inscrite au catalogue en 1961 et radiée en 2009.

Arbre : très vigoureux.

Port : étalé, un peu pleureur.



ve.

Parentèle : Bigarreau Burlat, Bigarreau au Napoléon.

Forme : forme aplatie. Epiderme rouge brillant. Sucré. Sucrée, juteuse et parfumée.

Données 2012

	Date floraison	Date récolte
Guigne Early Rivers		16 mai
Référence	jours après Burlat	Même jour que Burlat

Données référencées :

Maladies : sensible à la mouche. Peu sensible au coryneum et à l'antracnose.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2010 à 2012 : Aucune information disponible, à l'exception d'une sensibilité nulle au puceron noir en 2011.

2013 : Présence de quelques larves de *drosophila susukii* sur fruit mûr. Contrairement à 2011, une très grande sensibilité au puceron noir du cerisier est observée, avec un nombre de foyers très variable selon les arbres.

Primulat

Primulat Ferprime, Ferprime

... : 4.
... mification

... fes



Floraison : 10 avril (au sud).
Compatibilité florale : auto-stérile, New Moon, Garnet, Samba, Earlise.
Fruit : gros calibre pour une précoce (9g).
Chair : sucrée, ferme.

Données 2012	Date floraison	Date récolte
Primulat		
Référence	jours après Burlat	jours après Burlat

Données référencées :

Maladies : peu sensible au monilia.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2011 à 2013 : Aucune larve de drosophila susukii n'a été trouvée sur fruit mûr en 2013. Une sensibilité assez importante au puceron noir du cerisier a été relevée en 2011 et 2013, avec un nombre de foyers variable selon les arbres.

Sunburst

1^{ère} inscription : 1986.
 : 4.
 r, très ramifié, rameaux
 s bonne productivité.

Bigareau Sunburst



Floraison : moyenne, 20 avril.

Compatibilité florale : auto fertile.

Fruit : gros calibre (10 à 13g), forme arrondie à tendance allongée. Epiderme rouge orange, tigré. Pédoncule long, noyau petit. Sensibilité moyenne à l'éclatement, sensible au transport.

Chair : rouge clair, fermeté moyenne, très bonne

Données 2012

Sunburst

Référence

Date floraison

jours après Burlat

Date récolte

10 juin

3,5 semaines après
Burlat

Données référencées :

Maladies : sensible au monilia.

Comportement vis-à-vis du gel : Aucune information disponible.

Observations de terrain :

Sensibilités relevées de 2010 à 2013 : Une sensibilité nulle au puceron noir est observée en 2011, et moyenne en 2013. En revanche, étant la plus tardive, c'est une variété extrêmement sensible aux piqûres de *Drosophila suzukii*.