



infos cerise

Variétés de cerise

n° 4 - Juillet 2007

Comme pour d'autres espèces fruitières, le choix variétal cerisier se diversifie avec l'arrivée de nouvelles variétés d'origines très diverses. Nous vous présentons dans ce numéro les principales variétés qui nous semblent intéressantes par leurs qualités agronomiques et la qualité de leur fruit.

Les informations fournies ci-après sont purement techniques et ne peuvent en aucun cas constituer une offre à la vente. Certaines de ces variétés sont protégées par des certificats d'obtention végétale, (COV), leur reproduction est interdite sans autorisation de l'obteneur ou de son ayant-droit.

Les données ci-dessous sont issues principalement des observations réalisées dans le cadre de la chartre nationale des variétés fruitières FNPF/CEP/INRA/Ctifl dont le réseau de comportement est piloté par le Ctifl (G. Charlot, M. Millan) et associé l'INRA (Y. Tauzin), les Stations Régionales : La Tapy (Sara Pinczon du Sel), SEFRA (C. Chamet, R. Minodier, C. Gratadour), SERFEL (M. Arregui), CENTREX (N. Courthieu), CEFEL (JF Saint-Hilary), La Morinière (A. Bergougnoux), VEREXAL (M. Reibel) et les éditeurs.

Bellise® Bedel

INFEL® V 3821



- Origine..... Pierre Argot
- Port..... Demi-étalé
- Vigueur..... Forte
- Floraison :..... Burlat - 2 à - 6 j
- Pollinisation Folfer^(cov), Samba®, Sweetheart®
- Productivité : Très forte (production en manchon)
- Maturité : Burlat : 0 à 7 j
- Couleur à mat. optimale..... 3-4
- Calibre Moyen à bon selon charge (8,5-10 g)
- Fermeté : Moyenne à bonne (Durofel 25 : 60 à couleurs 3 et 4)
- Aspect du fruit Réniforme, pédoncule court
- Qualité gustative : Bonne, sucrée, peu acide, consommable dès couleur 3
- Sensibilité à l'éclatement..... Moyenne à forte
- Sensibilité au Monilia..... Moyenne à forte selon éclatement
- Tenue post-récolte..... Assez bonne
- Editeur :..... SA des Pépinières & Roseraies G. Delbard

Intérêt :**, dans les zones précoces

⊙ : maturité proche de Burlat, fermeté, calibre et qualité gustative du fruit

⊗ : sensibilité à l'éclatement, production en manchons (Monilia), petits calibres en cas de surcharges

Conduite : taille + extinction selon les vergers (maintien du calibre et limiter le développement du Monilia)



Folfer^(COV)

V 3387



- Origine INRA
- Port Etalé
- Vigueur Moyenne
- Ramification Bonne
- Floraison Burlat - 2 à - 5 jours
- Pollinisation..... **Ferduce** ^(cov), Bellise®, Samba ^(cov), Earlise®
- Mise à fruit Rapide
- Productivité Très bonne
- Maturité..... Burlat + 8 à + 12 jours en Languedoc-Roussillon / + 12 à 14j en Rhône-Alpes
- Couleur à mat. optimale 4-5
- Calibre Gros à très gros (26 à 30 mm selon charge)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70 à 80 à couleur 4-5)
- Aspect du fruit..... Très bel aspect, brillant, rond, pédoncule assez court trapu
- Qualité gustative..... Bonne, sucrée, croquante
- Sensibilité à l'éclatement Moyenne, assez forte à la véraison
- Sensibilité au Monilia Moyenne
- Tenue post-récolte Bonne en 2007
- Récolte sans pédoncule..... Bonne aptitude
- Editeur CEP INNOVATION

*Intérêt :*** : très belle variété entre Burlat et Summit. Variété encore en évaluation.*

☺ : date de maturité entre Burlat et Summit, qualité du fruit (aspect, calibre, fermeté, goût), très bonne tenue sur l'arbre, bonne qualité gustative,

☹ : sensibilité à l'éclatement à la véraison

? : sensibilité à l'éclatement et tenue post-récolte à préciser

Ferduce^(cov)

V 3239



- Origine INRA
- Port Pleureur
- Vigueur Forte
- Ramification Très bonne, angle ouvert
- Floraison Burlat - 2 à - 6 j
- Pollinisation..... **Folfer** ^(cov), Bellise®, Earlise®, Samba®, Sweetheart®
- Mise à fruit Très rapide
- Productivité Très forte (production en manchon)
- Maturité..... Burlat + 8 à + 12 j
- Couleur à mat. optimale 4
- Calibre Très bon (28-32 mm)
- Fermeté..... Moyenne à bonne (Durofel 25 : 60-70 à couleur 4)
- Aspect du fruit..... Réniforme, pédoncule moyen, rouge clair,
- Qualité gustative..... Bonne, fruit sucré peu acide
- Sensibilité à l'éclatement Moyenne à forte (véraison)
- Sensibilité au Monilia Moyenne
- Tenue post-récolte En cours d'évaluation
- Editeur CEP INNOVATION

*Intérêt :** même créneau de maturité que Folfer^(cov). Possibilité de constituer des vergers Folfer/Ferduce. Variété encore en évaluation.*

☺ : Maturité du fruit 8 j après Burlat, bon calibre, bonne fermeté, bonne qualité gustative, bonne production et mise à fruit rapide

☹ : Sensibilité à l'éclatement (à préciser)

? : Tenue post-récolte, sensibilité à l'éclatement en pleine production

Conduite : taille + extinction selon les vergers

Giant Red, Mariant^(cov)

INFEL® V 4290



- Origine Marvin NIES (Californie, Etats-Unis)
- Port Etalé
- Vigueur : Faible à moyenne
- Ramification Angle ouvert
- Floraison : Burlat -1 à - 3 j
- Pollinisation : Burlat, Stark, Fermina^(cov)
- Mise à fruit : Rapide
- Productivité : Bonne
- Maturité : Burlat + 8 à + 12 jours en Languedoc-Roussillon /+ 12 à 16 j en Rhône-Alpes
- Couleur à mat. optimale 4
- Calibre Très gros (30-34 mm)
- Fermeté Assez bonne (Durofel 25 : 60 à 70 à couleur 4)
- Aspect du fruit Beau, brillant, pédoncule long mais charnu
- Qualité gustative Très bonne, sucrée
- Sensibilité à l'éclatement : **Très sensible** à l'éclatement de la véraison à la récolte
- Sensibilité au Monilia Moyenne à forte
- Tenue post-récolte Bonne
- Editeur : Innovar

*Intérêt : ***, pour les zones précoces avec protection contre la pluie. **Variété encore en évaluation.**

☺ : date de maturité, calibre, qualité gustative

☹ : sensibilité à l'éclatement : **la protection sous bâche est indispensable.**

Conduite : ne pas planter sur porte-greffe faible (Tabel®, Gi-Sel-A5)

Techlovan^(cov)

V 3009



- Origine Rép. Tchèque (Station d'Holovousy)
- Port Demi-étalé
- Vigueur Moyenne
- Ramification Moyenne
- Floraison Burlat 0 à + 3 j
- Pollinisation Fermina^(cov), Stark, Satin®, Burlat,
- Productivité Moyenne à bonne
- Maturité Burlat + 15-20 jours (époque Summit)
- Couleur à mat. optimale 4-5
- Calibre : Très bon (≥ 28 mm)
- Fermeté : Très bonne (Durofel 25 : 60 à 70 à couleur 4)
- Aspect du fruit Beau fruit
- Qualité gustative Très bonne, très sucrée et très croquante
- Sensibilité à l'éclatement Assez forte
- Sensibilité au Monilia Moyenne
- Tenue post-récolte Bonne en 2006
- Editeur Demols SAS

*Intérêt : * à ***, très beau fruit, maturité Summit. **Variété encore en évaluation.**

☺ : conduite de l'arbre (aucune taille), calibre, fermeté de son fruit, qualité gustative et tenue post-récolte

☹ : sensibilité à l'éclatement, production parfois un peu juste certaines années notamment en Ardèche et dans les Monts du Lyonnais

Fermina (cov)

INFEL® V 3122



- Origine INRA
- Port Demi-érigé
- Vigueur Moyenne à forte
- Ramification Moyenne
- Floraison Burlat – 2 à + 2 jours
- Pollinisation..... Satin®, Fertille^(cov), Bigalise®
- Mise à fruit Rapide
- Productivité Bonne, parfois irrégulière selon les années
- Maturité..... Burlat + 17 à + 25 jours (époque Summit en Languedoc-Roussillon, un peu plus tardive dans les autres régions)
- Couleur à mat. optimale 5
- Calibre Bon à très bon selon charge, (26-30 mm)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70 à 80 à couleur 5)
- Aspect du fruit..... Beau fruit, cordiforme, pédoncule moyen,
- Qualité gustative..... Bonne à couleur 5, fruit sucré et acidulé
- Sensibilité à l'éclatement **Très faible**
- Sensibilité au Monilia Faible
- Tenue post-récolte Bonne à très bonne
- Récolte sans pédoncule..... **Très bonne aptitude**
- Editeur CEP INNOVATION

*Intérêt :**, variété ayant de bonnes qualités dans l'ensemble, particulièrement tolérante à l'éclatement, récolte très facile sans pédoncule, à conseiller essentiellement pour le marché sans pédoncule en barquette : elle est difficile à récolter avec le pédoncule dans le Sud-Est. Variété encore en évaluation.*

☺ : adaptation à la récolte sans pédoncule, qualité de son fruit (calibre, fermeté), très bonne tolérance à l'éclatement, tenue sur l'arbre et en distribution.

☹ : Le fruit reste toujours acidulé, détachement au pédoncule parfois trop aisé pour la récolte avec pédoncule, le calibre peut devenir seulement moyen en cas de fortes charges

Satin® Sumele

INFEL® V 3696



- Origine Canada (Station de Summerland)
- Port Erigé
- Ramification Faible comme Summit, angles fermés
- Vigueur : Forte
- Floraison : Epoque Burlat
- Pollinisation..... Burlat, Stark, Fertille^(cov), Fermina^(cov), Techlovan^(cov)
- Mise à fruit Très rapide
- Productivité Très forte (production en manchon)
- Maturité..... Burlat + 16-20 j
- Couleur à mat. optimale : 5-6
- Calibre Bon (26-28 mm), inférieur à Summit
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70 à 80 à couleur 5)
- Aspect du fruit..... Légèrement cordiforme, brillant
- Qualité gustative..... Bonne, fruit acidulé, croquant
- Sensibilité à l'éclatement Faible à moyenne
- Sensibilité au Monilia Faible
- Tenue post-récolte Bonne à très bonne
- Récolte sans pédoncule..... Très bonne aptitude
- Editeur IPS

*Intérêt : **, variété très productive de bon calibre, ayant une bien meilleure tenue sur l'arbre et en distribution que Summit. Elle pourrait être une alternative à Summit.*

☺ : production, fermeté du fruit, tenue du fruit sur l'arbre et en distribution. Récolte sans pédoncule possible.

☹ : le calibre peut chuter en cas de fortes charges

Samba[®] SumsteINFEL[®] V 3565

- Origine..... Canada (Station de Summerland)
- Port Demi-érigé
- Ramification..... Faible, angles fermés
- Vigueur..... Moyenne à forte
- Mise à fruit..... Rapide
- Production..... Bonne
- Floraison..... Burlat - 2 à - 6 j
- Pollinisation..... Folfer^(cov), Sweetheart[®], Bellise[®], Earlise[®],
- Maturité..... Burlat + 15 à + 20 j (2 j avant Summit en Languedoc-Roussillon, époque Summit, voire plus tard dans les autres régions)
- Couleur à mat. Optimale..... 5-6
- Calibre..... Bon (26-30 mm)
- Fermeté..... Bonne (Durofel 25 : 60 à 70 à couleurs 5 et 6)
- Aspect du fruit..... Cordiforme, brillant
- Qualité gustative : Bonne à maturité optimale, **fruit très acide jusqu'à la couleur 4, doit être récolté à la couleur 5-6**
- Sensibilité à l'éclatement..... Moyenne
- Sensibilité au Monilia..... Moyenne
- Récolte sans pédoncule..... Aptitude bonne à très bonne à la couleur 5-6
- Tenue post-récolte..... Bonne
- Editeur : IPS

*Intérêt : **, variété intéressante pour la fermeté, le calibre du fruit et la production sans pédoncule.*

Fertile^(cov)

V 3476



- Origine..... INRA
- Port Etalé
- Vigueur..... Moyenne à forte
- Ramification..... Bonne (angle 80 à 100 °)
- Floraison..... Epoque Burlat
- Pollinisation..... Fermina^(cov), Satin[®]
- Mise à fruit..... Très rapide
- Productivité..... **Très forte** (production en manchon)
- Maturité..... Burlat + 15 à + 20 jours, époque Summit
- Couleur à mat. optimale..... 5
- Calibre..... Gros à très gros (26-30 mm)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70-80 à couleur 5)
- Aspect du fruit..... Réniforme, pédoncule court, pointe au stigmate jamais bien fermée comme Bellise[®]
- Qualité gustative..... Bonne, fruit sucré, acidulé, croquant
- Sensibilité à l'éclatement..... Moyenne à préciser, très sensible à la véraison
- Sensibilité au Monilia..... Faible
- Tenue post-récolte..... Très bonne en 2006
- Récolte sans pédoncule..... En évaluation
- Editeur..... CEP INNOVATION

*Intérêt : **, maturité époque Summit, très belle, très bonne, très ferme. Variété encore en évaluation.*

© : potentiel de calibre, fermeté du fruit, tenue sur l'arbre et en post-récolte

⊕ : maîtrise de la charge difficile à réaliser car très productive, le calibre peut chuter notablement, forte sensibilité à l'éclatement à la véraison

? : sensibilité à l'éclatement à préciser

Conduite : la taille longue est déconseillée

Skeena^(COV)

INFEL® V 3822



- Origine Canada (Station de Summerland)
- Port Erigé
- Ramification Faible, angle fermé
- Vigueur Forte
- Floraison Burlat + 4 à 7 jours
- Pollinisateurs..... Autofertile
- Mise à fruit Rapide
- Productivité Bonne (production en manchon)
- Maturité..... Burlat + 25-30 j
- Couleur à mat. optimale 5-6
- Calibre Bon (24-28 mm)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70 à 85 à couleur 5 et 6)
- Aspect du fruit..... Beau fruit
- Qualité gustative..... **Très bonne**, fruit sucré, croquant
- Sensibilité à l'éclatement : Moyenne à forte
- Sensibilité au Monilia Moyenne
- Tenue post-récolte Bonne
- Récolte sans pédoncule..... Bonne aptitude
- Editeur IPS

*Intérêt : * à **, pour la maturité tardive, la qualité gustative, la tenue post-récolte,*

☉ : *maturité tardive, fermeté du fruit, bonne tenue post-récolte*

☺ : *sensibilité à l'éclatement, aux coups de soleil, production en manchon, calibre parfois un peu juste*

Ferdiva^(COV)

V 3115



- Origine INRA
- Port Demi-érigé
- Vigueur Forte
- Ramification Moyenne
- Floraison Burlat + 5 jours
- Pollinisation* Summit, Regina, Skeena^(COV), Belge, Meched, Badacsony
- Mise à fruit Assez lente
- Productivité Bonne à très bonne
- Maturité..... Burlat + 28 à + 32 jours
- Couleur à mat. optimale 4-5
- Calibre Moyen (24-28mm)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70-80 à couleur 4-5)
- Aspect du fruit..... Cordiforme, pédoncule très long
- Qualité gustative..... Bonne, fruit sucré, croquant
- Sensibilité à l'éclatement Faible à moyenne
- Sensibilité au Monilia Faible
- Tenue poste-récolte Très bonne en 2006
- Récolte sans pédoncule Bonne aptitude
- Editeur CEP INNOVATION

*Intérêt : **, complément à Sweetheart® et Regina. Possibilité de récolte sans pédoncule.*

Variété encore en évaluation.

☉ : *maturité tardive 28 à 32 jours après Burlat, calibre et fermeté du fruit, bonne tenue sur l'arbre et après récolte, tolérance à l'éclatement*

☺ : *le potentiel de calibre est seulement moyen, peu chuter notablement en cas de forte production.*

***Pollinisation : attention Ferdiva^(COV) et Fertard^(COV) sont incompatibles**

Regina

INFEL® V 2868



- Origine Station de York (Allemagne)
- Port Demi-Etalé
- Vigueur Moyenne
- Ramification Très bonne
- Floraison Burlat + 5 à 7 j
- Pollinisation..... Summit, Belge, Meched, Duroni 3, Ferdiva, Fertard, Skeena
- Mise à fruit Très rapide
- Productivité Forte
- Maturité..... Burlat + 30 à 35 jours
- Couleur à maturité optimale 5-6
- Calibre Moyen à bon assez stable (calibre dominant : 24 – 28mm)
- Fermeté..... Très bonne, (Durofel : 70-85 à couleur 5-6)
- Aspect du fruit..... Bel aspect, fruit rond, pédoncule assez long
- Qualité gustative..... Bonne, texture particulière
- Sensibilité à l'éclatement Très faible
- Sensibilité au Monilia Très faible
- Tenue post-récolte Très bonne, seul défaut : le pédoncule un peu fin se dessèche assez vite
- Editeur Libre

Intérêt : ** belle variété tardive à réserver aux zones tardives et de coteaux où elle se comporte le mieux

☺ : maturité du fruit 30 à 35 jours après Burlat, très grande tolérance à l'éclatement et au Monilia, très bonne tenue sur l'arbre et en distribution

☹ : Qualité gustative peut diminuer en cas de surproduction

Sweetheart® Sumtare

INFEL® V 3502



- Origine Canada (Station de Summerland)
- Port Demi-érigé
- Ramification Bonne, angle fermé
- Vigueur Forte
- Floraison Burlat - 2 à - 4 jours
- Pollinisation..... Autofertile
- Mise à fruit : Rapide
- Productivité Très forte (production en manchon)
- Maturité..... Burlat + 28 à + 32 jours
- Couleur à mat. optimale 4
- Calibre Moyen (24-28 mm)
- Fermeté..... Très bonne (Durofel 25 : 70 à 80 à couleur 4)
- Aspect du fruit..... Beau fruit
- Qualité gustative..... Très bonne, fruit sucré, acidulé, croquant
- Sensibilité à l'éclatement : Moyenne à forte
- Sensibilité au Monilia : Forte
- Tenue post-récolte Bonne (si Monilia maîtrisé)
- Récolte sans pédoncule..... Très bonne aptitude
- Editeur : IPS

Intérêt : ** pour sa maturité tardive et sa bonne qualité gustative. Peut être commercialisée sans pédoncule.

☺ : maturité tardive, auto-fertilité, qualité gustative, fermeté du fruit

☹ : calibre souvent très moyen, grande sensibilité à l'éclatement et au Monilia

Conduite : le greffage sur Tabel® est déconseillé (surproduction et petit calibre), taille longue déconseillée.

Fertard^(COV)

INFEL® V 3382



- OrigineINRA
- PortEtalé
- VigueurMoyenne
- RamificationAssez bonne
- FloraisonBurlat + 5 à + 10 jours
- Pollinisation.....Summit, Regina, Skeena^(cov), Belge, Meched
- Mise à fruitMoyenne
- ProductivitéMoyenne à bonne
- Maturité.....Burlat + 35 à + 40 jours
- Couleur à mat. optimale5-6
- CalibreGros à très gros (26-30 mm)
- Fermeté.....Bonne (Durofel 25 : 60-70 à couleur 5-6)
- Aspect du fruit.....Cordiforme allongé, pédoncule long, couleur rouge foncé
- Qualité gustativeMoyenne, fruit très sucré manquant de jutosité
- Sensibilité à l'éclatementFaible
- Sensibilité au MoniliaFaible
- Tenue post-récolteEn évaluation
- EditeurCEP INNOVATION

Intérêt : * *, variété très tardive de gros calibre, à proposer uniquement pour les zones de coteau dans le Sud-Est et dans le Val de Loire, à confirmer dans le Sud-Ouest. Dans les autres terroirs, la qualité de cette variété est insuffisante.

Variété encore en évaluation.

☺ : maturité très tardive du fruit (35 à 40 jours après Burlat), fermeté du fruit, tolérance à l'éclatement

☹ : production seulement moyenne, qualité gustative moyenne, le fruit est peu juteux

Staccato^(COV)

V 3430



- OrigineCanada (Station de Summerland)
- PortErigé
- RamificationFaible
- Vigueur :Forte
- FloraisonEpoque Burlat
- Pollinisation.....Autofertile
- Mise à fruitRapide
- ProductivitéTrès forte (production en manchon comme Sweetheart®)
- Maturité.....Burlat + 40 à 45 jours, soit 10 à 15 j après Sweetheart®
- Couleur à mat. optimale4
- CalibreMoyen (24-28 mm) semble supérieur à Sweetheart®
- Fermeté.....Très bonne (Durofel 25 : 75-85 à couleur 4)
- Aspect du fruitFruit ressemblant à celui de Sweetheart®, brillant
- Qualité gustativeBonne, fruit sucré et acidulé, croquant
- Sensibilité à l'éclatementMoyenne à forte
- Sensibilité au MoniliaMoyenne à forte
- Tenue post-récolteEn évaluation
- Récolte sans pédoncule.....Assez bonne aptitude
- EditeurIPS

Intérêt :* variété la plus tardive actuellement**

☺ : maturité très tardive, fermeté du fruit

☹ : sensibilité à l'éclatement, production en manchon et calibre moyen

? : tenue post-récolte à évaluer

Conduite : éviter le greffage sur Tabel® et la taille longue.

Certaines variétés classiques restent la base des vergers et même des nouvelles plantations. Etant bien connues nous ne les avons pas présentées ici. Il s'agit de

- Burlat : seule Bellise® peut être un complément à cette époque de maturité.
- Summit : grande variété de saison. Attention à sa sensibilité au vent et aux chocs, et à sa très grande sensibilité au Monilia. Des variétés présentées dans ce numéro peuvent être une alternative à Summit.
- Belge, Meched, Badacsony : variétés tardives de très belle qualité. Elles demeurent, à l'heure actuelle, incontournables à cette époque.

D'autres variétés sont mieux implantées dans certains terroirs :

- Bigalise® dans les Pyrénées-Orientales : très belle cerise, mise à fruit lente, ne pas planter sur porte-greffe faibles comme Tabel® ou Gisela 5.
- Duroni 3 : variété tardive, fruit de bon calibre et de bonne qualité. Sa fermeté est limitée dans les zones de plaine du Sud-Est. Elle est particulièrement bien en Ardèche ou en Val de Loire.

Etudes du système d'incompatibilité pollinique de variétés de cerisiers

- Chez le cerisier, il existe un système d'incompatibilité pollinique particulier : les cerisiers appartenant au même groupe d'incompatibilité ne peuvent pas se féconder entre eux. Cette incompatibilité est liée à l'action d'un locus S qui comprend deux parties, l'une exprimée dans le style et l'autre, complémentaire, exprimée dans le pollen.
- Ainsi lors de la fécondation si le pollen porte l'un des deux allèles de la plante qu'il tente de féconder alors il y a inhibition de la croissance du tube pollinique. Cela a permis de classer les cerisiers en divers groupes de compatibilité.
- Jusqu'à récemment, l'identification des groupes d'incompatibilité était difficile car cela nécessitait de réaliser des croisements sur le terrain, mais diverses paires d'amorces ont été développées pour amplifier les séquences visant à caractériser les allèles de deux locus. Ainsi les techniques biomoléculaires permettent aujourd'hui d'identifier en laboratoire le groupe pollinique de chaque variété.
- Aussi depuis 2006, une étude est en cours avec l'INRA de Bordeaux ayant pour but d'identifier les groupes d'incompatibilité pollinique des principales variétés de cerisier.
- Cette étude va donc contribuer à mieux connaître la dynamique de croisements entre ces diverses variétés en apportant ainsi une information complémentaire aux observations déjà recueillies sur le terrain.

Auteurs : G. CHARLOT & M. MILLAN (Ctifl)

Besoins en froid hivernal du cerisier	Journées d'information.
<p>On observe que dans les zones où l'hiver est doux (peu de températures inférieures à 0°C et ou températures relativement élevées en hiver) comme en Californie, au nord de Santiago du Chili, en Corse dans les zones de basse altitude, le cerisier fleurit mais produit peu ou pas. En France métropolitaine ce phénomène est récent. On a noté une baisse de production importante sur certaines variétés en 2001 et surtout en 2007 suite à un hiver doux. Les observations réalisées cette année ont permis de noter une très grande variation dans le comportement des variétés.</p>	<p>- Présentation variétés à la Serfel le 21 juin à 15h</p> <p>- Présentation variétés au Cefel les 4, 14 et 25 juin à 17 h</p>
<p>Variétés aux besoins en froid satisfaits en 2007 (production correcte) : Earlise®, Primulat®, Bellise®, Folfer, Ferdouce, Giant Red, Coralise®, Bigalise®, Newmoon®, Rainier, Sweetheart®, Staccato</p>	<p>- Présentations variétales cerise Ctifl/La Tapy à Balandran le 28 juin à 14 h 15</p>
<p>Variétés aux besoins en froid en partie satisfaits en 2007 (production moyenne à bonne) : Satin®, Samba®, Stark, Van, Lapins, Meched, Hedelfingen, Skeena, Regina</p>	<p>- Exposition variétale à la Sefra le mardi 3 juillet à 14 h</p>
<p>Variétés aux besoins en froid non satisfaits en 2007 (production très faible à moyenne selon les zones) : Burlat, Fertille, Techlovan, Fermina, Summit, Selah®, Belge, Badacsony, Kordia, Ferdiva, Fertard. Remarque : la production de ces variétés se rapproche de la normale dans les zones les plus septentrionales.</p>	