



Epoque de maturité des cerises

Pour une même variété et un même site, la maturité des cerises peut varier notablement selon l'année (climat entre floraison et surtout véraison et récolte), l'âge des arbres, la charge de l'arbre, le porte-greffe, le mode de conduite et le sol.

- Age des arbres : les fruits des arbres adultes sont mures avant les arbres en début de production
- Charge des arbres : plus elle est élevée et plus la maturité des cerises est retardée. Il peut y avoir 4 jours de décalage entre un arbre faiblement chargé et un arbre très chargé.
- Porte-greffe : la productivité des porte-greffe étant très différente c'est plus souvent la charge de l'arbre qui influence la date de maturité des fruits.
- Mode de conduite : la conduite en mur fruitier retarde la maturité des fruits en moyenne de 2 jours.
- Sol : les sols filtrants, notamment riches en cailloux qui se réchauffent vite au printemps permettent une avance de maturité de 1 à 3 jours.

Dans les fiches variétés l'époque de maturité est déterminée par un nombre de jour par rapport Burlat pour les variétés rouges et par rapport à Rainier pour les variétés bicolores
Elle a été divisée en 3 zones correspondant chacune à une précocité différente.

- **Zone précoce** : sites du Gard (Ctifl, Serfel) et des Pyrénées orientales (Centrex).
- **Zone médiane** : sites du Sud-Ouest (Cefel dans le Tarn et Garonne, INRA en Gironde), du Vaucluse (La Tapy) et de la Drôme (Sefra à étoile).
- **Zone tardive** : sites de la Sefra dans le Rhône et l'Ardèche, de l'Indre et Loire à La Morinière près de Tour et du bas Rhin à Verexal.