



Floraison automnale

Des floraisons automnales sont observées régulièrement depuis 2003.

Certaines années, elles sont localement très importantes. C'est le cas en 2014.

Elles sont observées généralement sur des arbres qui ont subi un stress en été : grosses chaleurs, alimentation hydrique déficiente ou irrégulière, chute d'une partie du feuillage liée à une maladie, en générale la cylindrosporiose, ou au stress climatique (voir fichier stress climatique).

L'arbre stressé se met dans une sorte de "dormance estivale" puis repart en végétation et en floraison lorsque le climat redevient plus favorable : pluies, hygrométrie et températures plus clémentes ...

Si la floraison est abondante on peut s'attendre à une baisse de la production l'année suivante.

Pour limiter ces phénomènes il convient de garder les cerisiers en bon état végétatif pendant toute la saison et notamment après la récolte pendant les mois les plus chauds.

Il faut donc bien surveiller, l'irrigation afin d'avoir une alimentation hydrique régulière, l'état du feuillage et prévoir éventuellement une protection vis-à-vis de la cylindrosporiose pour éviter une chute prématurée du feuillage en Août.



Floraison le 26/9/2003 (arbre ayant souffert en été)



Bouquet de mai le 22/10/2014 à Beaucaire



Floraison le 26/9/2003 (arbre ayant souffert en été)



Floraison le 4/9/2003