

**Arboriculture - N° 3** 14 février 2012

**T**outes espèces à noyau

La période de grand froid semble se terminer. Des températures plus conformes aux normales sont annoncées. L'année 2012 s'annonce comme une année tardive.

Il est toujours indispensable de conserver une quantité de bois importante sur les vergers non

taillés, si possible d'attendre la floraison pour intervenir.

Sur les espèces qui le nécessitent, il faudra également soigner la pollinisation (abricotiers, cerisiers).

Contactez les services techniques.

**Seuils de sensibilité au gel des espèces fruitières à noyau en fonction de leur stade phénologique**

Les valeurs de ces seuils ne sont qu'indicatives. La sensibilité du végétal dépend également de la rapidité et de la durée du refroidissement. Le seuil critique correspond à l'observation des tous premiers dégâts (moins de 10 %).

Stade Phénologique	C	D Boutons floraux	E	F Floraison	G Chute des pétales	H Nouaison	I Petit fruit
Seuil critique <b>Abricotier</b>	-4°C	-3,3°C	-2,8 °C	-2,2°C	-1,2°C	-0,8°C	-0,6°C
Seuil critique <b>Cerisier</b>	-4°C	-2,5°C	-2,1°C	-1,8°C	-1,6°C	-1,3°C	-1°C
Seuil critique <b>Pêcher</b>	-4°C	-3,3°C	-2,8°C	-2,2°C	-1,8°C	-1,2°C	-1°C
Seuil critique <b>Prunier</b>	-4°C	-3°C	-3°C	-2°C	-1,8°C	-1,2°C	-1°C

Source : Gel de printemps, protection des vergers (Ctifl) et document CIRAME.

**Arboriculture - N° 3** 14 février 2012

**P**êcher



**Maturités en secteurs précoces**

**Bassin languedocien**

Pointe verte : Garaco.  
Tout début pointe verte : Earlitop,  
Earliqueen, Patty, Lorinda, Carène.  
Stade A-B : autres variétés.

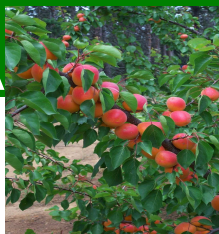
**Bassin catalan**

Pointe verte : Garaco.  
Stade A-B : autres variétés

**Cloque du pêcher**

La sensibilité à cette maladie commence au stade pointe verte.

**A**bricotier



**Maturités en secteurs précoces**

Début stade B : Goldrich, Early Blush, Wonder Cot.  
Stade A pour la plupart des autres variétés.

**ECA**

Période d'observation des symptômes d'hiver : débourrement précoce avec présence de feuilles et/ou de fleurs.

**Rappel :**

- cette maladie reste très présente dans tout le département ;
- un seul arbre malade est une source de contamination pour la parcelle et les vergers environnants ;
- tous les arbres présentant des symptômes doivent être impérativement éliminés (arrachés ou tronçonnés et dévitalisés).

L'éradication de la maladie est de la responsabilité de tous et passe obligatoirement par une lutte collective.

Un des prochains bulletins fera le point sur la lutte contre le vecteur de l'E.C.A : *Cacopsylla pinihemata*.

## Cerisier



### Maturités en secteurs précoces

Stade A : toutes variétés.

**Publication de la Chambre Régionale  
d'Agriculture du Languedoc-Roussillon**

**Publication de la Chambre Régionale  
d'Agriculture du Languedoc-Roussillon**

**Directeur de publication :** Guy Giva

**Rédacteur en chef :** Christel Chevrier

**Comité de rédaction :** Valérie Gallia, Cyril Sévely, Marc Fratantuono, Jean-Michel Duriez

**Rédigé en collaboration avec :** Chambres d'agriculture, AFIDOL, CETA du Vidourle, Cofruid'Oc, CEHM, SERFEL, SUAMME, CENTREX, Escudier, CAPL, Perret, Jullian.

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :  
moins, c'est mieux

*Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018*

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par l'arboriculteur et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique.