

Toutes espèces fruitières

Besoins en froid des arbres fruitiers

La somme des heures inférieures à 7,2 °C est d'environ 1045 heures au 29 janvier (source Ctifl de Balandran).

Dès les premiers redoux, on devrait assister au débourrement des espèces les plus précoces (abricotier, pêcher).

Campagnol

La colonisation est importante.

Toutes espèces à noyaux

Cochenille lécanine

Certains vergers connaissent une recrudescence des attaques par les cochenilles lécanines. Actuellement, la forme hivernante est une larve de 2ème stade qui deviendra adulte à partir d'avril.

Abricotier

Stades phénologiques en secteurs précoces

Stade A/B : Goldrich, Early Blush, Spring Blush, Tomcot, Wonder Cot...

ECA

Début de la 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 les 2 bassins ;
- 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.

Psylle du prunier

Pas de capture à ce jour d'hivernants

Pêcher

Stades phénologiques

Bassin catalan

Pointe verte : GARMINATA,
Stade B : PATHY, EARLYTOP, BIG BANG
Stade A : la majorité des autres variétés.

Bassin languedocien

Tout début pointe verte : Earliqueen, Earlitop, Patty, Garcica.
Stade B : autres variétés.

Cloque

Le stade pointe verte de sensibilité est atteint sur les variétés à débourrement précoce. En cas de pluie, nous serons en période à fort risque et donc de contamination.

Cochenille blanche

Bassin catalan

Les stades hivernants de cochenilles blanches étant sous forme de femelles adultes fécondées sont sensibles à partir de cette période.

Pucerons verts

Bassin catalan

Début des éclosions des oeufs d'hiver avec apparition des fondatrices

Cerisier

Stades phénologiques

Bassin languedocien

Stade A : toutes variétés.

**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

Rédigé en collaboration avec : Réseau Sud Arbo® des 2 bassins.

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