

Toutes espèces fruitières

Campagnol

La période actuelle est la plus favorable pour la prophylaxie car c'est la période de reproduction. Surveiller l'apparition des tumulus.

Toutes espèces à noyau

Cochenille blanche du mûrier

Période d'essaimage sur l'ensemble de la région. Les observations des sorties des larves mobiles sont nécessaire pour déterminer le pic de l'essaimage.

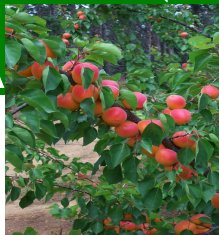
Pêcher



Bactériose (*Xanthomonas*)

Repérer les vergers touchés par *Xanthomonas* afin de prévoir une surveillance lors de la saison prochaine.

Abricotier (bassin languedocien)



Rouille

Sur parcelles à historique ou variétés à risque, des symptômes sur feuilles sont observés.

Pommier



Maturités en secteurs précoces

Fin de récolte de Golden.

Récolte en cours d'Ariane.

Début de récolte de Braeburn fin de semaine ou semaine prochaine.

Carpocapse

Éclosions de la troisième génération en cours. Des piqûres récentes sont observées dans certains vergers.

Cochenille farineuse (*Pseudococcus sp.*)

La recrudescence de cochenilles sur fruits cette année appelle à la vigilance.

Repérer les vergers touchés et contacter les services techniques afin d'assurer le recensement des zones concernées et de préparer la campagne prochaine.

Tordeuse orientale du pêcher

Peu d'attaques sont rapportées sur pommes. Les contrôles visuels jusqu'à la récolte doivent être cependant poursuivis. Contacter les services techniques en cas de présence.

Pou de San José

En cas de foyers, surveiller le prochain essaimage.

Mouche méditerranéenne (Cératite)

Le réseau de parcelles révèle une augmentation des sites présentant des captures dans l'Hérault, aucune dans le Gard. Les niveaux de capture restent modérés pour le moment.

Le risque de piqûres est lié à la concordance de 2 facteurs : phase de développement de la mouche coïncidant avec des fruits réceptifs (fruits à maturité, à face jaune).

Les fonds de cueille de Gala et Golden sont en général très sensibles, ainsi que toutes les variétés de saison et tardives (Chantecler, Braeburn, Granny Smith, Pink Lady...)

Poirier (réseau d'épidémiosurveillance PACA)



Arboriculture - N° 18 14 septembre 2011

Phytopte à galle rouge

Ce micro-acarien est en recrudescence depuis quelques années sur certains secteurs. Les dégâts sont observables au printemps sur jeunes feuilles : taches rouges présentant un aspect gaufré (galle).

En cas d'attaques importantes, les fruits peuvent être touchés et présenter des déformations. Les femelles hivernent sous les écailles des bourgeons qu'elles quittent dès le débourrement pour piquer les jeunes feuilles.

Les générations se succèdent toute la saison, les phytoptes étant à l'abri à l'intérieur des galles. En fin d'été, les femelles regagnent leur lieu d'hivernation. Les périodes de prophylaxie les plus favorables se situent entre le débourrement et la floraison et **après récolte** (courant septembre).

En cas de présence constatée au cours de la saison, contacter les services techniques.

C hataîgnier (bassin languedocien)

Carpocapse

Les captures de papillons dans les pièges alimentaires sont encore nombreuses du 5 au 12 septembre sur les parcelles de référence des Cévennes gardoises résultant de nombreuses pontes durant cette période. Le risque est important pour les variétés de pleine saison.

Les captures dans les pièges à phéromones sur la parcelle de référence de Lamalou (34) ont baissé en fin de semaine dernière. Les niveaux d'attaques de carpodapse paraissent particulièrement élevés dans le Gard cette année.

Niveau d'infestation au 12 septembre :

- 1 - Pour Bouche de Bétizac :
 - Parcelle précoce très infestée (Lasalle-30) : 55%
 - Parcelle tardive moins infestée (Lamalou -34):15..4% le 9 septembre
- 2 - Pour Marigoule :
 - De 44% (Cognac-30) à 13% (Lamalou -34))
- 3 - Pour les variétés traditionnelles plus tardives :
 - Pellegrine à Branoux (30) :18.5%
 - Marron d'Olargues à St Vincent d'Olargues (34) : 1.2%

Olivier



Stade phénologique

Teigne de l'olivier (*Prays Oleae*)

Cochenille noire (*Saissetia Oleae*)

Mouche de l'olive (*Bactrocera Oleae*)

Pyrale des troncs

**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.

Crédits photos : CA 34, SERFEL

*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

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