

Toutes espèces fruitières

Développement végétatif

L'année 2010 se caractérise par un retard de végétation de 8 à 12 jours par rapport à 2009.

Campagnol

La colonisation est importante.

Abricotier

Stades phénologiques

Bassin catalan

Stade D : les cultivars à floraison précoce (PINK COT, solédane...)
Stade B-C : les autres

Bassin languedocien

Stade D-E : Goldrich, Early Blush, Tomcot.
Stade C : Orangered, Hargrand.
Stade B-C : Bergarouge, Kioto,

Cacopsylla pruni, vecteur de l'ECA

Bassin catalan

Apparition des 1ers psylles.

Bassin languedocien

Les captures de psylles se poursuivent.

Coryneum / Bactériose

La période de sensibilité à ces maladies s'étale du stade B au stade D.

Moniliose

Début de sensibilité des variétés à floraison précoce.

ECA

Rappel :

- cette maladie reste très présente dans la région ;
- 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.

Cerisier

Stades phénologiques

Bassin languedocien

Stade B : variétés précoces.
Stade A : autres variétés.

Coryneum / Bactériose

La période de sensibilité débute au stade B.

Pêcher

Stades phénologiques

Bassin catalan

Variété à floraison les plus précoces : stade bouton rose
Stade B : autres variétés

Bassin languedocien

Stade D-E : Earliqueen, Earlitop, Patty, Garcica.
Stade C-D : Royal Queen, Coraline, Ruby Rich.
Stade C : autres variétés.

Cloque

Période d'hypersensibilité pour les variétés précoces.

Thrips meridionalis

Les seuils de risque ne sont pas atteints.

Puceron vert

Bassin catalan

Les 1^{ères} fondatrices de puceron sont apparues en particulier sur les cultivars les plus précoces en floraison

Cochenille lécanine

Dans les 2 bassins, la forme hivernante est une larve de 2^{ème} stade qui deviendra adulte à partir d'avril.

Bassin languedocien

Certains vergers connaissent une recrudescence des attaques par les cochenilles lécanines.

Cochenille blanche du murier

Stade femelle adulte fécondée.

Pou de san José

1^{er} stade larvaire dans le bassin catalan.

Pommier

Stades phénologiques

Stade A-B : Reine des reinettes.
Stade A : autres variétés.

Tavelure

Les conditions climatiques d'automne et d'hiver sont favorables à la biologie du champignon. L'inoculum est potentiellement fort pour 2010.

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