

A sperge



En Languedoc, la pression rouille est forte suite à l'humidité matinale des derniers jours. Les mouches sont bien présentes. Quelques criocères, mais sans gravité.

Melon



Sous tunnels

Les acariens sont bien présents mais les dégâts sont assez peu nombreux. On note également de grosses attaques de pucerons. La grille est observée.

En plein champ

Suite aux pluies et aux températures fraîches de ces derniers jours, la cladosporiose (ou nuille grise) a fait son apparition : tâches foliaires translucides brunissant et se nécrosant rapidement auréolées d'un halo jaune assez marqué. Sur fruits, les tâches sont grasseuses et gommeuses et légèrement déprimées.

Les pucerons sont également très présents, notamment lors du débâchage.

Suite aux pluies de ces derniers jours, la verticilliose a fait son apparition (jaunissement unilatéral des feuilles puis nécroses). La pression acariens a diminué grâce aux dernières pluies, mais les conditions chaudes actuelles risquent de raviver les foyers. Présence d'oïdium.

Maraîchage - N° 8 21 juin 2011

Salade



La pression en thrips est encore présente contrairement à celle des pucerons. Quelques cas de d'oïdium sont observés.

Pomme de terre

Bassin languedocien : la pression en pucerons et doryphores est peu importante. Des premiers cas de mildiou apparaissent dans l'Aude.

Bassin catalan : très forte attaque de Doryphores (*Leptinotarsa decemlineata*) et très forte présence de taupin (*Agriotes sordidus*) sur certaines parcelles.

Cultures de diversification

Courgettes

Bassin languedocien, les suspicions de virus CMV sont confirmées. Ce virus est apparu sur les 1^{ères} plantations et s'est ensuite étendu à la seconde. Suite aux pluies de la semaine dernière, des attaques de cladosporiose ont été observés. Des cas d'oïdium sont détectés dans certaines zones.

Aubergines

Bassin languedocien : plusieurs attaques de doryphores, pucerons, thrips et d'acariens sont observés sans dommage pour les cultures. La baisse des températures notamment nocturne entraîne quelques problèmes de verticilliose surtout dans le Gard.

Bassin catalan, une forte augmentation de la population de noctuelles est observée. Plusieurs espèces sont présentes : *Autographa gamma* (chenilles vertes avec une ligne blanche sur les côtés), *Helicoverpa amigera* (photo) (pénètre dans les fruits à un stade très jeune). Très forte augmentation d'acariens.



Poivron

Pyrénées-Orientales : les populations d'acariens sont en forte augmentation.

Bassin languedocien : la présence de puceron, particulièrement sous forme de foyer est détectée. Les Thrips sont également bien présents, mais les dégâts sont globalement peu importants.

Maraîchage - N° 8 21 juin 2011

Oignons

Aude : le vol de la mouche est observé dans le Carcassonnais (50 mouches capturée) et il débute dans le département sauf en zone montagneuse.

Fraise

En plein champ, les variétés remontantes et les fraises rondes sont encore en production et l'on note surtout la présence de Thrips et de pucerons.

Tomate

Augmentation très importante des attaques de *Tuta absoluta* excepté dans l'Aude.

Pyrénées-Orientales : une très forte augmentation de la population de noctuelles est observée. Plusieurs espèces sont présentes : *Autographa gamma* (chenilles vertes avec une ligne blanche sur les côtés), *Helicoverpa amigera* (pénètre dans les fruits à un stade très jeune).

Aude : quelques adultes d'*Agrostis ipsilon* et *segetum* sont piégés (1 à 4 par piège). Les thrips sont observés en quantité importante. Pas de présence d'*Helicoverpa armigera*.

Gard : sous abri, la présence de virus TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus) est observée : Virus de la maladie bronzée de la tomate : le vecteur de ce virus est le thrips. Les principaux symptômes sont le brunissement des feuilles et la présence de tâches irrégulières et d'anneaux concentriques sur fruit. Les fruits matures peuvent aussi présenter une décoloration jaune. Les pucerons sont présents mais à des niveaux généralement faibles L'oïdium a fait son apparition

Haricot

Aude : la pression d'acariens est importante. Dans le Gard, les thrips sont bien présents. Mais dans la plupart des cas, les cultures sont en fin de récoltes.

Courges

Aude : Quelques cas d'oïdium sont observés.

Navet / radis

Aude : Les populations d'altises sont en diminution contrairement à celles des mouches des semis.

Maraîchage - N° 8 21 juin 2011

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

Directeur de publication : Guy Giva
Rédacteur en chef : Christel Chevrier
Comité de rédaction : Lucille Guigal, Philippe Caillol, Leen Schoen, Christine Colas
Rédigé en collaboration avec : Chambres d'agriculture, Ets Perret, Ets Estève, Calvet Agro, Ets Escudier, CAPL, Ets Jullian.
Crédit photos : groupe Chambres, CENTREX, CEHM

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 le producteur 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