

Petits fruits

mai 2011 - Bulletin n°02, page 1

Dans ce bulletin

- Framboise
- Fraise
- Groseille

Framboise

Stades phénologiques

Les variétés de saison non remontantes (Meeker, Tulameen) sont au stade E (bouton floral vert fermé) pour la plupart voire E2 (bouton floral entrouvert avec pétales fermés) pour les plus précoces.

Acariens jaunes

Les acariens ont été vus dans 2 parcelles sur les 5 suivies : leur fréquence d'attaque reste assez faible (entre 4% et 18% des feuilles atteintes).

Pucerons verts

Le grand puceron vert du framboisier est présent dans 80% des parcelles du réseau avec des fréquences d'attaque en hausse (4 à 20% des cannes).

Les parcelles sont à surveiller puisque les conditions climatiques actuelles sont favorables aux pucerons.

Il faut noter la **présence d'auxiliaires** prédateurs de pucerons (chrysopes adultes et pontes) dans deux parcelles.

Anthonomes

Ce ravageur qui coupe les fleurs et les boutons floraux est présent sur 3 parcelles du réseau avec des fréquences d'attaque limitées (de 6% à 16% des inflorescences touchées).

Il convient de surveiller attentivement l'évolution de ce ravageur d'autant plus que la culture est maintenant à un stade sensible. Plusieurs parcelles du réseau viennent de recevoir une protection insecticide pour lutter contre l'anthome et le ver des framboises (byturus).

Ver des framboises

Présence d'adultes de byturus sur les boutons floraux sur 3 parcelles dont 2 avec des fréquences d'attaque faibles (de 2% à 6% des hampes florales atteintes) et une parcelle à 20% des inflorescences atteintes (parcelle sans protection insecticide).

La période de sensibilité de la framboise à cet insecte débute donc il faut surveiller l'évolution du nombre d'individus sur les inflorescences.

Fraise

Stades phénologiques

Les parcelles du réseau (variétés non remontantes de type «jours courts» : elsanta, sonata et raurica) sont au stade «premiers fruits verts bien visibles».

Acariens jaunes

Les acariens sont **présents dans 4 parcelles sur les 5** du réseau.



Acariens tétranyques : Adultes et oeufs sur feuille de fraisier
(GIE Fruits Rouges des Monts du Velay)

Petits fruits

mai 2011 - Bulletin n°02, page 2

Fraise (suite)

Acariens jaunes (suite)

Une seule parcelle a dépassé le seuil de nuisibilité (5 formes mobiles par feuille) avec 7 formes mobiles par feuille.

Dans les autres parcelles, ils sont assez faiblement présents (de 0.7 à 2 individus par feuille).

Il faut surveiller attentivement les parcelles car les populations se multiplient rapidement avec les conditions chaudes très favorables aux acariens.

Il convient de surveiller les tunnels car la répartition des acariens est rarement homogène (**foyers à certains endroits des tunnels**).

Anthonomes

Ce ravageur n'est plus présent que sur 2 parcelles du réseau avec une très faible fréquence d'attaque (2% des hampes florales touchées).

La période de risque de ce ravageur est maintenant terminée puisque toutes les parcelles ont dépassé le stade floraison.

Pucerons

Des pucerons verts ont été observés sur une seule parcelle du réseau avec une faible intensité d'attaque de 1 individu par feuille (ils sont surtout présents sur les jeunes feuilles).

Oïdium

Les symptômes de cette maladie sont maintenant bien présents avec 60% des parcelles atteintes. Les fréquences d'attaque restent encore faibles puisqu'elles varient de 8% à 20% des plantes touchées.

Il faut signaler une **parcelle flottante hors réseau qui est très attaquée par l'oïdium** (variété sensible : el-santa).

Ce sont les pluies de la semaine dernière qui ont fait augmenter l'hygrométrie et permis au champignon de se développer ; l'alternance de nuits fraîches avec rosée et de journées chaudes et sèches va permettre la multiplication de l'oïdium.

Il faudra être attentif au développement de ce champignon dans les jours à venir et surveiller les parcelles sensibles.

Gel

Sur une parcelle du réseau, on note des **dégâts dus au gel du 05 mai 2011** : les fleurs présentes ont été détruites (noircissement puis chute).

Les mêmes problèmes sont signalés dans d'autres parcelles du secteur ce qui aura des conséquences sur le potentiel de production.

Groseille

Stades phénologiques

Les parcelles du réseau vont du stade «50% de fruits noués» à «100% nouaison» pour la variété rouge rovada.

Cochenilles du cornouiller

On constate toujours la présence significative de larves de cochenilles sur 100% des parcelles du réseau avec des fréquences d'attaques fortes variant de 26% à 76% des pousses occupées.

Un certain pourcentage sont des larves mortes du fait du traitement effectué.

Ces larves L2 sont en phase de grossissement en vue d'atteindre leur maturité sexuelle et commencent à produire du miellat sur le bois de 1 an.

Pucerons

Des pucerons verts foncés ont été remarqués sur une parcelle avec 2% des pousses atteintes.

Maladies

Aucune maladie n'est à signaler sur les parcelles du réseau actuellement.

Chute des fruits

Ce phénomène physiologique de «coulure» des fruits est signalé sur une parcelle du réseau : les fruits arrêtent leur développement, se dessèchent et tombent.

Ces symptômes sont entre autre la conséquence de conditions climatiques défavorables à la nouaison (temps froid avec gelées, vent ou sécheresse).