

Dans ce bulletin

- > Framboise
- > Fraise
- > Groseille

Bilan de campagne 2011

Framboise

Les quantités récoltées en 2011 sont en baisse par rapport à l'année précédente.

La raison principale de cette baisse de production est climatique avec un **temps trop sec au printemps** ce qui a donné des **framboises de petit calibre**.

De plus, le **gel tardif de début mai** a détruit une partie des fleurs donc de la production.

Grêle

Les orages de fin août ont fait de **gros dégâts sur les rares parcelles non couvertes** : cannes mutilées voire même fendues ou cassées.

Puceron vert

Les pucerons verts ont été **très présents dans toutes les parcelles** en particulier le grand puceron vert du framboisier *Amphorophora rubi*.

Les fréquences d'attaque sont restées fortes de mai à août mais les dégâts sont restés acceptables (peu de miellat sur les feuilles et fruits) car ce ravageur a été assez bien maîtrisé.

Acariens jaunes

Les acariens ont été **assez présents au printemps** dans presque toutes les parcelles mais **ils n'ont généralement pas causé de dégâts** car les fréquences d'attaque restaient faibles hormis sur une parcelle.

Les populations sont restées stables et faibles au début de l'été et les **quelques foyers** visibles lors de la récolte **se sont ensuite développés fortement au mois de septembre** avec le retour de la chaleur.

Anthonome

Cet insecte a été **assez présent** au mois de mai lors de l'apparition des boutons floraux et **il a été moins bien maîtrisé que sur la fraise : les dégâts (boutons coupés) ont été significatifs dans plusieurs parcelles**.

Ver des framboises

Cet insecte a été assez peu présent au mois de mai lors de l'apparition des boutons floraux et **il n'a pas posé de problème** cette année.

Drosophila suzukii

Ce nouveau ravageur préoccupant a été détecté chez deux producteurs de l'Ardèche puisque des adultes et des larves de drosophiles ont été trouvées dans des fruits de **framboises remontantes** en fin d'été et ont fait quelques dégâts.

Phytophthora

Quelques cannes desséchées atteintes par ce champignon ont été vues sur plusieurs parcelles mais les fréquences de cannes touchées sont restées très faibles.

Leptosphaeria

Quelques symptômes de brûlure de la tige causés par ce champignon ont été vues sur certaines parcelles mais les fréquences de cannes touchées ont été très faibles.

Rouille

Quelques pustules étaient visibles sur les feuilles mais **ce champignon n'a pas posé de problème et a été bien moins gênant qu'en 2010**.

Bilan de campagne 2011

Fraise

Les quantités produites sont en hausse par rapport à 2010 contrairement aux prévisions du début de campagne.

En effet, le climat sec du printemps conjugué au gel de début mai pouvait faire craindre une baisse de production.

Mais, finalement, les plants ont compensé et produit pendant une période plus longue avec le retour de conditions plus favorables d'où un tonnage produit un peu plus élevé.

Puceron vert

Les pucerons verts sont restés très discrets et n'ont posé aucun problème cette année.

Acariens jaunes

Les acariens étaient présents au mois de mai dans de nombreuses parcelles mais les intensités d'attaque restaient faibles hormis une parcelle où le seuil de nuisibilité a été dépassé.

Ensuite, les populations se sont stabilisées et **quelques foyers sont restés dans les tunnels mais ils ont été bien maîtrisés.**

Anthonome

Cet insecte a été **assez présent** au mois de mai lors de l'apparition des boutons floraux puisque toutes les parcelles étaient atteintes mais les fréquences d'attaque sont restées limitées et **il a été bien maîtrisé.**

Thrips

Cet insecte a posé des **problèmes sur fraises remontantes** en fin d'été mais sans faire de dégâts sur fruits.

Drosophila suzukii

Ce nouveau ravageur préoccupant a été détecté chez un producteur de Haute-Loire avec les premières observations de larves sur fraises mais n'a pas fait de dégâts d'autant plus que les nuits froides (petites gelées) de cette période ont bloqué le développement de ces mouches.

Botrytis

Ce champignon a posé très peu de problèmes en 2011 avec un très faible pourcentage de fruits pourris.

Oïdium

Ce champignon a été **très présent toute la campagne** en raison de conditions climatiques favorables depuis début mai.

Les fréquences d'attaque sur feuilles étaient élevées et les intensités d'attaque variables selon la variété : **la variété elsanta a été fortement atteinte** tandis que les autres variétés non remontantes étaient généralement moins touchées.

Les fruits ont aussi été atteints à partir de début juin mais le **taux de dégâts est resté acceptable.**

Bilan de campagne 2011

Groseille

Les quantités récoltées en 2011 ont été bien plus importantes qu'en 2010 et vont atteindre 100 tonnes dont la moitié de belles grappes.

Des conditions climatiques favorables et **très peu de coulure** de fruits lors la nouaison par rapport à l'année précédente expliquent ces bons rendements.

Cochenilles du cornouiller

Les larves L2 de cochenilles étaient très nombreuses sur bois à la sortie de l'hiver.

Toutes les parcelles ont reçu au printemps une protection contre ce ravageur responsable de dégâts importants et d'une perte de récolte en 2010.

Au mois de mai, on pouvait noter une **présence significative de larves sur toutes les parcelles** avec toutefois une certaine proportion de larves mortes.

Ensuite, les **fréquences d'attaque ont baissé en juin** lors de la phase de maturation sexuelle.

Au moment de la ponte des oeufs sous la carapace, on a pu constater qu'une partie des adultes avaient subi une **forte prédation par les forficules** et les punaises.

La conséquence est que la **fréquence d'attaque des feuilles** par les jeunes larves nées en juillet **était faible dans la plupart des parcelles.**

Ce ravageur n'a donc **pas été à l'origine de dégâts cette année hormis sur quelques parcelles** où les jeunes larves étaient assez nombreuses et ont donc produit beaucoup de miellat.

La fumagine qui s'est développée sur ce miellat est apparue assez tardivement alors que la quasi-totalité des grappes avaient été ramassées.

Ainsi, **les conséquences sur le rendement ont été très limitées en 2011.**

Pucerons

Les pucerons verts foncés ainsi que les pucerons jaunes sont restés très discrets et n'ont posé aucun problème cette année.

Acariens

Les acariens **ont posé des problèmes sur plusieurs parcelles** alors qu'ils avaient été absents en 2010.

Les populations, faibles au printemps, se sont **développées après la mi-juillet** avec des fréquences de feuilles atteintes très élevées et de **très nombreux individus sur certaines parcelles.**

Les symptômes étaient alors très visibles et **les dégâts importants.** **Ces foyers n'ont pas pu être maîtrisés** et la baisse du nombre d'individus a attendu le débâchage des tunnels une fois la récolte achevée.

Maladies

Très peu de problèmes cette année : quelques rares symptômes d'oïdium et d'anthracnose remarqués sur feuilles et pas du tout de rouille.