

Dans ce bulletin

- Framboise
- Fraise
- Groseille

## Framboise

### Stades phénologiques

La récolte des variétés remontantes a débuté.

### Grêle

Les orages du 24 août ont fait de gros dégâts sur les rares parcelles non couvertes : cannes mutilées voire même fendues ou cassées.

### Pucerons verts

Le grand puceron vert du framboisier n'est plus présent dans les parcelles.

C'est la fin de la période de risque car les conditions climatiques actuelles sont moins favorables aux pucerons.

### Acariens jaunes

Les populations d'acariens ont augmenté fortement dans les parcelles où ils étaient déjà présents : ce phénomène s'explique par le temps caniculaire de fin août qui a été très favorable aux acariens.

Il faut continuer à surveiller l'évolution de ce ravageur qui peut continuer à se multiplier avec les températures chaudes qui sont annoncées.

## Fraise

### Stades phénologiques

La production des variétés remontantes est en baisse et va bientôt se terminer.

### Grêle

Les orages de grêle ont causé des dégâts sur plusieurs parcelles (chez 3 ou 4 producteurs) dans le secteur de Ste-Sigolène, St-Didier en Velay et Jonzieux.

Les feuilles présentes ont été blessées voire détruites mais de nouvelles feuilles vont les remplacer donc l'impact sera faible sur les fraiseraies.

### Oïdium

Ce champignon est toujours présent sur de nombreuses parcelles : les tâches sur feuilles sont bien visibles.

La multiplication du champignon est favorisée par les conditions climatiques actuelles (amplitude thermique importante avec rosée le matin puis journée sèche et chaude).

## Groseille

### Stades phénologiques

Les fruits destinés au marché du frais sont en phase de récolte.

### Acariens

Les acariens sont très présents sur deux parcelles du réseau avec des fréquences d'attaque très fortes (64% et 100% des feuilles avec acariens).

Sur la parcelle la plus touchée, les individus sont nombreux sur les feuilles et les dégâts importants (80% des feuilles avec symptômes).

Les foyers d'acariens se sont développés suite au temps chaud qui a fait exploser les populations.

Il faut surveiller l'évolution de ce ravageur tant que la récolte n'est pas finie.

En effet, une fois la récolte terminée, les tunnels peuvent être débâchés ce qui fait généralement baisser le nombre d'acariens présents.

### Maladies

Peu de problèmes : l'oïdium et l'antracnose restent discrets et les intensités d'attaque sont très faibles en raison des conditions climatiques moins favorables aux champignons.

## Groseille (suite)

### Cochenilles du cornouiller

Les jeunes larves de cochenilles sont présentes sur la plupart des parcelles du réseau : les fréquences d'attaques sont généralement faibles (moins de 10% des feuilles occupées).

En effet, beaucoup de cochenilles semblent avoir été mangées par les forficules (très présents) et les punaises.

Une seule parcelle du réseau est assez atteinte par les cochenilles puisque 48% des feuilles sont occupées par des larves : la conséquence est l'apparition de miellat produit par ces dernières avec un risque de développement de fumagine noire (champignon secondaire) sur les grappes présentes.

Carapaces de cochenilles adultes vidées par les prédateurs (GIE des producteurs de fruits rouges des Monts du Velay)

