



## CONSEILS VITICOLES DU 27 MAI 2009

### Stades phénologiques

**Chardonnay** : stade 17 « Inflorescences complètement développées, boutons floraux séparés » à stade 18 « 11-12 feuilles étalées » en secteurs précoces

**Pinot noir** : stade 16 « 8-9 feuilles étalées » à stade 17

**Meunier** : stade 15 « boutons floraux encore agglomérés » à stade 16

### Mildiou

En situation traitée, des taches sont fréquemment identifiées dans toutes les régions du vignoble. Le plus souvent, il s'agit de taches isolées. Quelques parcelles présentent toutefois des symptômes plus importants jusqu'à  $\frac{3}{4}$  des ceps touchés (1 à 2 taches par pied) avec présence de rot gris.

La fréquence des symptômes, et localement l'importance des symptômes, confirment le fort potentiel de développement de la maladie.

### Conseils

L'épidémie de mildiou est maintenant bien enclenchée. Veiller à bien positionner les renouvellements avant les pluies pour être bien protégé en préventif. Pour rappel, la vigne, et plus particulièrement les inflorescences, entrent dans la phase de grande sensibilité au mildiou. Soigner la pulvérisation.

Choix des produits Rester de préférence sur des produits systémiques à base de fosétyl d'Aluminium.

### Oïdium

La protection a donc déjà démarré ou le sera dans les prochains jours. Dans quelques parcelles régulièrement sujettes à de fortes attaques sur grappes, les observations de cette semaine ont révélé une légère progression des symptômes sur feuilles (jusqu'au feuillage de rang 5).

### Conseils

Les recommandations de la semaine dernière restent d'actualité :

- pour le début de la protection, utiliser une des matières actives tébuconazole, penconazole, krésoxim-méthyl, pyraclostrobine, trifloxystrobine ou soufre poudre,

-pour le renouvellement de la protection, toutes les matières actives sont utilisables. La qualité de la pulvérisation est un des facteurs clé de la réussite de la lutte anti-oidium.

## **Pyrales**

Les chenilles ont maintenant une taille moyenne comprise entre 8 et 10 mm. Elles sont, dans la plupart des situations, bien installées au creux des feuilles enroulées.

### **Conseils**

Les interventions se justifiant sur les quelques parcelles dépassant le seuil des 80 % de pieds occupés ont dû être réalisées. Il est maintenant trop tard pour intervenir et obtenir une efficacité satisfaisante (chenilles enroulées dans les feuilles).

## **Tordeuses**

Le vol s'achève. L'activité de ponte est également terminée. Quelques oeufs au stade « tête noire » ont encore été observés en ce début de semaine. Les glomérules sont mieux visibles et sont constitués généralement de 2 à 4 boutons floraux. Les chenilles mesurent entre 2 et 3 mm en moyenne.

### **Conseils**

Surveiller les parcelles. Pour rappel, le seuil d'intervention, en zone non confusée, est de 100 glomérules avec chenilles vivantes pour 100 inflorescences.

Il est de 30 glomérules avec chenilles vivantes pour 100 inflorescences en zone confusée

Des dépassements de seuil pourraient justifier une intervention en 1ère génération, en particulier dans les secteurs où l'activité de ponte a été soutenue, notamment Côte des Blancs, Grande Montagne de Reims, Montagne de Reims Est.

Attention à ne pas confondre les glomérules de cochylis ou d'eudémis avec ceux que pourraient former des chenilles de pyrales le long de la rafle de l'inflorescence.