

# Bulletin de Santé du Végétal

## Vigne

### Champagne-Ardenne

BSV du 08/06/2011 - semaine 23

#### A RETENIR CETTE SEMAINE :

**Oïdium** : Sensibilité importante des grappes jusqu'au stade 31 "grains de pois".

**Mildiou** : Très peu d'évolution au vignoble. Risque globalement faible.

**Tordeuses** : Vol de 2<sup>e</sup> génération non débuté.

#### Stades phénologiques



Stade 29, grains de plomb.  
Les grappes s'infléchissent.

La nouaison s'est déroulée rapidement. Le stade 29 "grains de plomb" se généralise progressivement. Les grappes commencent à s'infléchir. Le stade 31 "grains de pois" est signalé en parcelles très précoces.

Comparée à la moyenne décennale, la phénologie conserve environ 3 semaines d'avance. Par rapport à 2007, le développement végétatif compte pour le moment une légère avance.

**Chardonnay** : stade 27 "nouaison" à stade 29 "grains de plomb".

**Pinot noir** : stade 27 à stade 29.

**Meunier** : stade 27. Stade 29 en parcelles précoces.

#### Oïdium

##### Situation

Sur les 73 parcelles de chardonnay du réseau SBT observées la semaine dernière, la situation sur feuilles a peu évolué. 4 parcelles présentent des symptômes sur feuilles contre 2 la semaine précédente.

Sur les autres réseaux d'observations, la situation sur feuilles a également peu évolué. Toutefois dans certaines parcelles à antériorité d'attaque sur grappes, des symptômes sur feuilles sont plus régulièrement observés et les premiers symptômes sur grappes ont également été constatés.

##### Analyse du risque

L'indicateur oïdium (proportion de parcelles de chardonnay du réseau Magister touchées sur feuilles) stagne. Toutefois, la sensibilité des grappes reste importante jusqu'au stade 31 "grains de pois". Elle ne décline qu'après ce stade. De plus, les conditions climatiques de ces derniers jours (humidité plus élevée) sont plus favorables au développement du champignon.

Le risque oïdium reste toujours présent. La vigilance reste de rigueur.

Pour rappel, les symptômes sur grappes visibles à partir du stade 31 "grains de pois" résultent de contaminations remontant aux stades "pleine floraison"- "grains de plomb".

#### Mildiou

##### Situation

Toujours peu d'évolution constatée. Dans le Barséquanais, quelques nouveaux symptômes sur feuilles, peu nombreux, sont observés. La situation reste bien maîtrisée. Dans le Vitryat, une tache isolée en cours de fructification a été observée le 3 juin sur une parcelle de Vanault-le-Châtel. Elle correspond à une contamination liée à l'épisode pluvieux du 22 mai.

Toujours aucun symptôme sur grappes n'est signalé à ce jour. Le vignoble reste globalement indemne de mildiou.

## Mildiou (suite)

Les événements pluvio-orageux enregistrés depuis le 4 juin ont pu engendrer de nouvelles contaminations. Les cumuls oscillent entre 10 mm (vitryat) et 60 mm (Montagne de Reims et Vallée de la Marne). Au vu des prévisions de températures (en baisse), les durées d'incubation devraient être de l'ordre de 9 à 10 jours.

Evénements pluvieux	Sortie des symptômes sur feuilles à partir du : (d'après les abaques d'incubation)
4 juin	13 juin
5 juin	14 juin
6 et 7 juin	15 juin

### Analyse du risque

Le risque mildiou reste toujours, à l'échelle du vignoble, globalement faible, bien que des épisodes pluvieux soient plus régulièrement enregistrés. Dans le Barséquanais, le risque de contamination est un peu plus certain du fait de la présence de taches, mais il reste modéré.

## Rougeot parasitaire (brenner)

### Situation

Quelques symptômes sur feuilles ont été observés le 3 juin et ce début de semaine sur des parcelles de Loches-sur-Ource, Essoyes, Fontette, Noé-les-Mallets et Urville (source réseau SBT). Il s'agit de taches isolées, très probablement liées aux pluies du 10 et 11 mai.

En dehors de ces rares taches, les secteurs habituellement concernés sont sains. La situation est bien maîtrisée.

Les pluies des 4, 5, 6 et 7 juin ont pu être à l'origine de nouvelles projections.

### Analyse du risque

Le brenner est une maladie secondaire avec une faible nuisibilité sur la récolte. Le risque brenner est faible.

## Tordeuses

### Situation

Le réseau de surveillance de la deuxième génération est opérationnel depuis la fin de la semaine dernière. A ce jour, d'après les derniers relevés de pièges, le vol de deuxième génération n'a pas débuté.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau VIGNE : Appro-Champagne - CIVC - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - Cohesis Vigne - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aubeoise - Union Champagne - VCP - Viti Concept.

Rédigé par le CIVC avec relecture de FCM Consultants, de l'Ets Ritard et DRAAF-SRAL.

Publication gratuite disponible sur les sites Internet [www.champagricra.fr](http://www.champagricra.fr) et [www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr)

Animation du réseau Vigne : Pascale Pienne, CIVC, 03 26 51 34 39, [pascale.pienne@civc.fr](mailto:pascale.pienne@civc.fr)

Bulletin produit avec le soutien financier de l'ONEMA.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 30 mai au 3 juin sur 182 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.