



## BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL CHAMPAGNE-ARDENNE

### FILIERE VIGNE

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées du 24 au 30 mai par les partenaires du réseau vigne : Appro-Champagne - CIVC - COMPAS - Coopérative de Coligny - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - Ecovigne - FCM Consultant - 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 du CVC Nicolas Feuillatte , Ecovigne et le DRAAF-SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

#### Stades phénologiques

Au cours de la semaine dernière, la pousse a été active sans toutefois se poursuivre sur le rythme soutenu enregistré entre les 21 et 25 mai. Depuis le dernier bulletin, la végétation a gagné en moyenne 2 feuilles. En secteurs très hâtifs, des chardonnays ont atteint à ce jour le stade 18 "11 à 12 feuilles étalées". Vu les températures estivales annoncées à partir de la deuxième moitié de la semaine, il serait fort possible d'observer, dans les pieds, les toutes premières fleurs dès la fin du week-end.

Comparé à la moyenne décennale, le développement végétatif présente globalement une petite semaine de retard.

#### Stades Moyens

Chardonnay : stade 17 "boutons floraux séparés - 10 feuilles étalées". Début du stade 18 "11 à 12 feuilles étalées" en secteurs précoces.

Pinot noir : stade 16 à stade 17.

Meunier : stade 15 "7 à 8 feuilles étalées" à stade 16.

#### Grêle

Des averses pluvio-orageuses se sont produites les 25 et 26 mai, accompagnées localement de grêle notamment sur Le Mesnil-sur-Oger, Montgueux, Passy-Grigny, Sézanne et Verzy. Des feuilles hachées, des bois marqués et très localement quelques apex sectionnés sont signalés.

#### Concours mildiou

La première tache de mildiou a été trouvée le 27 mai dans l'Aube à Mussy-sur-Seine. Il s'agit d'une tache fructifiée, isolée, localisée en bas de cep. Cette découverte lance le concours mildiou 2010 pour une durée de 15 jours soit jusqu'au 10 juin. Afin de cerner au mieux les premiers foyers et donc le début de l'épidémie, penser à transmettre au CIVC toute tache suspecte en indiquant bien vos coordonnées, le jour de l'observation, la commune concernée, le lieu-dit, l'importance du foyer découvert (tache isolée ou plusieurs taches), l'étage foliaire et le cépage.

#### Mildiou

En dehors de la tache fructifiée découverte le 27 mai, seules 3 taches isolées, en cours de fructification, ont été observées, ce matin même, sur Baroville et Argançon.

Il semble que le vignoble soit, à ce jour, quasi-indemne de symptômes et que les pluies de début mai aient engendré des contaminations très marginales du fait de conditions climatiques limitantes.

Du 25 au 30 mai, des pluies quotidiennes ont concerné l'ensemble des régions, plus particulièrement le Vitryat et le Mont de Berru. Les cumuls de pluies enregistrés par les stations du CIVC oscillent entre 9 mm sur Barzy et 55 mm sur Bassuet. Ces pluies ont pu être à l'origine de nouvelles contaminations primaires.

Evénements pluvieux	Sortie des symptômes sur feuilles au plus tôt le : (d'après les abaques d'incubation)
25 mai	4 juin
26 et 27 mai	5 juin
28 au 30 mai	6 juin



Le risque de repiquage demeure limité du fait de la rareté des symptômes de mildiou découverts à ce jour. Le potentiel de développement de l'épidémie reste globalement faible au vignoble.

**Oïdium**

Le stade 17 "boutons floraux séparés - 10 feuilles étalées" est maintenant atteint ou le sera très prochainement notamment pour les meuniers plus tardifs.

Pour information, les premiers symptômes sur feuilles ont été observés en fin de semaine dernière, sur des parcelles de chardonnay à forte antériorité d'attaque sur grappes, situées à Avize, Bisseuil, Mareuil-sur-Ay et Tauxières (sources CIVC, GDV Marne, FCM Consultant et Fredonca ). Cependant, ces données, comparables à la campagne précédente, ne laissent en rien présager de la pression de l'année. Il est encore trop tôt pour l'évaluer.

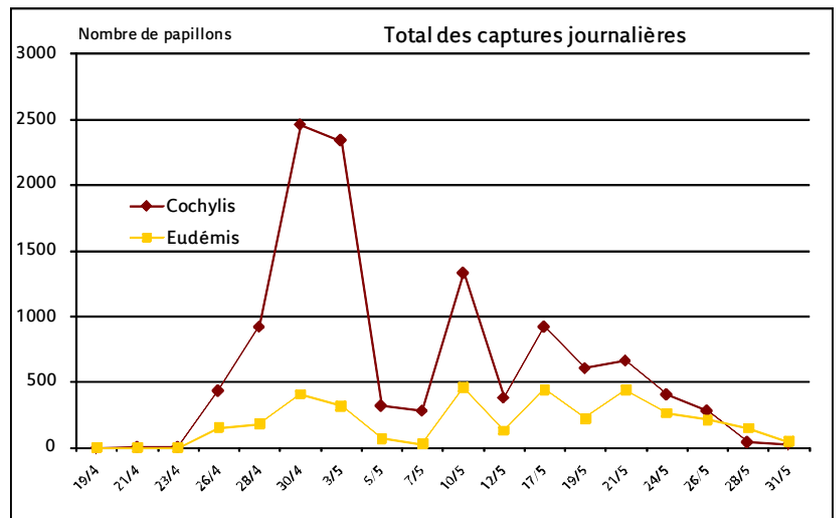
**Brenner**

Les premiers symptômes ont été observés le 1<sup>er</sup> juin sur une parcelle de Gyé-sur-Seine (source Magister). Il s'agit de taches éparses, localisées sur les feuilles de rang 1 et 2 en partant de la base. Les derniers épisodes pluvieux ont pu générer de nouvelles contaminations.

**Tordeuses**

Le vol s'achève. Quelques captures subsistent sur certains pièges mais sont très limitées. L'activité de ponte est également terminée. Avec la séparation progressive des boutons floraux, les glomérules sont plus facilement détectables. Ils sont constitués généralement de 2 à 4 boutons floraux. Les chenilles mesurent en moyenne entre 2 et 3 mm.

A ce jour, sur le réseau SBT, le pourcentage de glomérules pour 100 inflorescences est faible. Seules 6 parcelles sur les 239 observées présentaient des glomérules avec un maximum de 6 % sur Serzy-et-Prin. Les glomérules sont observés principalement en Côte des Blancs, Grande Vallée de la Marne, Vallée de l'Ardre et Massif de Saint-Thierry.



Le risque actuel est faible et devrait le rester au vu de l'activité de ponte modérée observée durant le vol.

**Pyrales**

Les chenilles ont maintenant atteint une taille moyenne de 8 à 10 mm. Elles sont, dans la plupart des situations, bien installées au creux des feuilles enroulées. La semaine dernière clôture les observations pyrales de la campagne. Le bilan amorcé la semaine dernière reste d'actualité. Sur le réseau SBT, la pression pyrales a été modérée avec seulement 9 % des parcelles dépassant le seuil d'intervention des 80 % de ceps occupés. Attention à ne pas confondre les "nids" formés par les pyrales dans les inflorescences (le long de la rafle) avec les glomérules de cochylis et d'eudémis.