



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 594 du 7 mai 2008 - 2 pages

Stades

Depuis la fin de la semaine dernière, le réchauffement annoncé et prévu au moins pour cette semaine, a permis à la végétation de poursuivre son développement et sa croissance. Jusqu'à présent, en toutes situations la dynamique de croissance demeure très progressive, sans emballement particulier. Actuellement, nous notons encore une assez grande variabilité des stades présentant de une à cinq feuilles suivant les situations parcellaires en fonction des cépages, expositions, date de taille,...

A titre comparatif, parcépage les stades moyens présentent pratiquement une semaine de retard par rapport à ceux de la moyenne décennale.

Stades

moyens observés en ce début de semaine :

Chardonnays : stade 09 "deux à trois feuilles étalées" de loin le plus courant; à quelques 12 "5 à 6 feuilles, inflorescences nettement visibles" en situations très précoces.

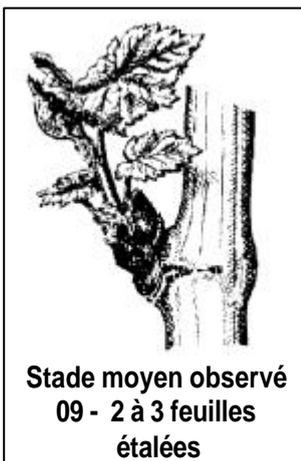
Pinots noirs : 09 "2 à 3 feuilles", le plus fréquent.

Meuniers : stade 07 "1ère feuille étalée" à 09 en cours.

Mildiou

La situation a évolué depuis notre précédent message, pour autant aucune urgence n'est de mise actuellement. Les éléments clés sont explicités ci-après :

La maturité des oeufs d'hiver a été acquise à la date du 1er mai (observation au laboratoire du SRPV le 2 mai). Les pluies de fin avril ont favorisé une bonne dynamique de maturité des oospores. Lors du 1er mai, des précipitations très irrégulières et plutôt peu intenses ont concerné différents secteurs du vignoble (Perthois, St-Thierry, Avize, Bouzy, Bethon, Montgueux,...). A ce moment (1er



Stade moyen observé
09 - 2 à 3 feuilles
étalées

mai), les températures étaient plutôt inférieures au minimum requis (11°C) pour assurer les premières contaminations. Très ponctuellement et localement, il est cependant possible que quelques contaminations marginales aient pu se produire (végétation suffisamment réceptive), le modèle Milvit le confirme. Des sorties de taches très limitées en nombre et répartition pourraient ainsi être observées à partir du 10 mai en parcelles précoces (et concernées par ces éventuelles contaminations). Ailleurs, dans la très grande majorité des situations, aucune contamination ne s'est produite, il faut attendre une première pluie contaminatrice. Au moment de la rédaction de ce bulletin, aucune pluie n'est annoncée sur l'ensemble de la région d'ici cette fin de semaine et même le début de l'autre. Aucune raison n'incite à anticiper la mise en oeuvre du premier traitement anti-mildiou. A ce propos, une application trop précoce pourrait faire perdre une bonne partie de son efficacité protectrice lors du réel départ de la maladie. A surveiller, surtout à partir de cette fin de semaine et ultérieurement, les prévisions météorologiques notamment en cas d'orages annoncés.

Nos conseils : au plus tôt, aucun traitement n'est à prévoir avant le début de la semaine prochaine (12-13 mai) notamment pour les secteurs concernés par des précipitations du début mai. En restant attentif aux prévisions météorologiques de ces prochains jours, en tenant compte de l'organisation des chantiers de pulvérisation, la date de ce premier traitement sera utilement différée de plusieurs jours.

Brenner

A la différence du mildiou, les organes de conservation ne sont pas encore tout à fait mûrs à ce jour. La maturité (ascospores formées) devrait cependant être acquise assez rapidement.

Nos conseils : la protection débutera opportunément dans les secteurs concernés de la Côte des Bar avec le 1er anti-mildiou. Choisir un produit également homologué rougeot parasitaire (brenner). Dans l'absolu, quelques contaminations de

Le prochain bulletin sera publié 1e 15 mai



Mildiou

maturité acquise, aucune urgence, 1ère intervention au plus tôt le 12-13 mai et plus généralement à différer.

Tordeuses :

vol assez actif de cochylis, presque nul pour eudémis

DRAF
Service Régional de la
Protection des Végétaux
Centre de Recherches
Agronomiques
2 esplanade Roland
Garros - BP 234
51686 Reims Cedex 2
Tel: 03.26.77.36.40
Fax: 03.26.77.36.74
E-mail: srp.v.draf-
champagne-ardenne@
agriculture.gouv.fr

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de
Champagne Ardenne
Directeur gérant :
M. COLLOT
Publication périodique
C.P.A.P n°0905 B 05574
ISSN n°0996-9861
Tarifs : Courrier 90 euros
Fax 77 euros
Mail 74 euros
Diffusion en collaboration
avec la FREDONCA
(Art. L252-1 à L252-5 du
Code Rural)

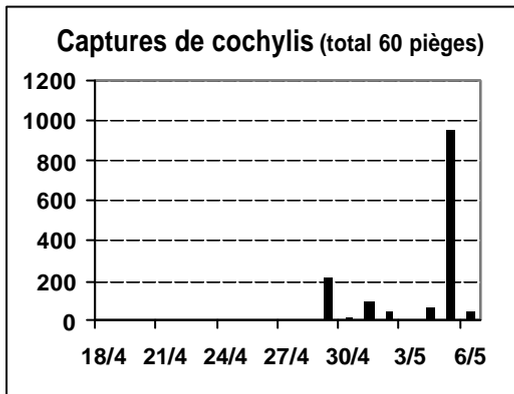
brenner pourraient se produire avant le début effectif de la protection fongicide mais elles seraient sans conséquences notables jusqu'au stade 3-4 feuilles étalées.

Tordeuses

A la faveur des conditions climatiques nettement plus favorables de ces derniers jours, les captures de cochylys sont à présent généralisées et déjà assez abondantes (voir graphique). A l'inverse, pour l'eudémis le vol est encore balbutiant, seules quelques captures ponctuelles sont notées, la suite du vol sera plus décisive pour cette espèce.

En relation également avec les stades phénologiques, l'activité de ponte n'a pas encore débuté, les inflorescences ne sont pas encore suffisamment dégagées. Les premiers oeufs pourraient être déposés d'ici cette fin de semaine.

■ **Nos conseils :** attendre. Aucune intervention n'est bien entendu d'actualité. Un point sera présenté dans un prochain bulletin sur les enjeux et la stratégie à adopter en terme de lutte contre la 1ère génération.



Pyrales

Pour les parcelles concernées par ce ravageur à présent très secondaire en terme de nuisibilité depuis ces dernières années, les remontées de chenilles se poursuivent. Les niveaux de populations apparaissent très faibles en général, et sauf exception, sont encore très en deçà du seuil d'intervention (80 % des ceps porteurs d'au moins une pyrale). La taille moyenne des chenilles se situe vers 2 à 3 mm actuellement.

■ **Nos conseils :** attendre, observer les quelques parcelles réputées sensibles. Aucune intervention n'est d'actualité.

Acariens rouges

Les éclosions se poursuivent à la faveur des températures plus élevées. En parcelles concernées, les typhlodromes sont déjà bien actifs, leur coloration 'rosée' témoigne de la consommation de larves d'acariens rouges.

■ **Nos conseils :** aucune intervention spécifique n'est à mettre en oeuvre.

Concours Mildiou 2008

La détection des premières taches de mildiou est susceptible de fournir des indications précieuses aux Organismes chargés de suivre l'évolution du champignon et de contribuer à l'élaboration des avis de traitement.

Organisé par le CIVC et le SRPV, le concours récompense les personnes trouvant les premières taches de mildiou. Pour chacune des 20 régions viticoles de la Champagne, le CIVC offre une analyse fertilisation Vitisol pour la découverte de la première tache. Le SRPV maintient le principe d'offrir un abonnement aux Avertissements Agricoles pour la découverte de la deuxième tache dans une autre commune de la même région. Les concurrents devront informer sans délai le SRPV (03.26.77.36.40) de leur découverte et apporter ou expédier un échantillon (soit aux Services Techniques du CIVC à Epernay, soit au SRPV à Reims). Le concours est ouvert pour une durée de 15 jours à réception de la première tache.

Pour envoyer la feuille porteuse de mildiou, placez-la sous buvard légèrement humidifié et en sachet plastique. L'échantillon devra être accompagné des renseignements suivants:

- nom, prénom, adresse et téléphone du concurrent;
- nom de la commune, date et heure de la découverte, nature du cépage, position de la tache sur le cep et importance du foyer de mildiou.

Bonne chance !