

Météo et phénologie

Hétérogénéité

Mildiou

Petites taches
fraîches

Oïdium

Progression sur les
grappes

Tordeuses

Premières pontes

Cochenilles

Larves

Botrytis

Mesures
prophylactiques

Esca

Mortalité fréquente

Couvert

végétal

Concurrence

Météorologie et Phénologie

L'hétérogénéité des stades s'accroît encore au sein des parcelles et au sein des grappes. Les baies les plus tardives sont à un stade gains de plomb. Les parcelles précoces sont à la veille de la fermeture. La progression est plus lente, en raison des chaleurs et du peu d'eau tombé ces dernières semaines. La coulure et le millerandage sont très fréquents en particulier sur le département du Bas-Rhin.

Côté météo, c'est l'absence de pluie pour presque toutes les stations, hormis le vignoble de Wissembourg, qui est à signaler. Cette sécheresse devrait se poursuivre au moins jusqu'à la fin de la semaine prochaine avec l'arrivée d'une canicule. Il faut veiller à arroser les jeunes plants.

Mildiou

Situation

De nouvelles petites taches fraîches sont signalées. Leur nombre est très limité (Guebenschwihr, Pfaffenheim, Rouffach, Gertwiller, Itterswiller, Epfig...). Elles sont non sporulantes étant donné la chaleur enregistrée actuellement.

Tous les autres secteurs sont indemnes de symptômes récents.

Analyse du risque

Le risque de repiquage est particulièrement faible en l'absence de rosée et de pluie pour les 10 prochains jours. Les nuis chaudes limitent fortement la formation de rosée.

Oïdium

Situation

Les observations de ce début de semaine ont été centrées sur les grappes. La fréquence de symptômes est forte avec près de 8 parcelles/10 atteintes. Toutefois, l'intensité diffère beaucoup d'une parcelle à l'autre : de 1 à 2 baies par grappe à presque la totalité de la grappe atteinte.

L'intensité progresse, malgré une protection régulière. Les cépages habituellement peu sensibles sont également touchés, voir ci-dessous.



29/06/15 oidium sur gewurztraminer

Analyse du risque

L'erreur serait de croire que les fortes chaleurs vont mettre un frein à la progression de l'oïdium sur les baies. La chaleur peut favoriser la transpiration des feuilles et créer un environnement favorable à la maladie, d'autant que le volume foliaire est élevé.

La protection doit être maintenue au besoin en alternant les rangs de passage ou en passant tous les rangs.

La prophylaxie envisageable actuellement reste l'effeuillage.

Tordeuses

Situation

Les captures de cochylis se sont bien intensifiées depuis la fin de semaine dernière, dans la mesure où les vols ont débuté ! Ce n'est pas le cas dans tous les pièges. Dans la majorité des pièges, ce début de vol est net et franc.

Les eudémis débutent encore en douceur avec moins de 10 captures par jour.

Les premières pontes ont été trouvées ce lundi 29 juin avec une ponte à Gueberschwihr et une ponte Bennwihr.

Une troisième a été observée ce jour à Scherwiller. C'est un début lent au vu du nombre de grappes observées au sein du réseau.



Ponte fraîche 30/06/15

Analyse du risque

Les conditions météorologiques sont homogènes à minima pour les 10 jours à venir. Aucune perturbation ne devrait freiner l'activité de vols des 2 espèces.

Même si les températures caniculaires ne sont pas optimales pour la ponte et leur survie, il est difficile de compter sur l'avortement par la chaleur.

A ce jour, on peut estimer que l'activité de ponte des cochylis va se poursuivre au cours des 8 prochains jours. Les eudémis devraient leur emboîter le pas d'ici le début de semaine prochaine.

Cochenilles

Situation

Les petites larves de cochenilles lécanines poursuivent leur migration sous les feuilles.

Analyse du risque

Elles sont à un stade sensible. La réduction de leur nombre ne doit s'envisager qu'en cas présence importante de « carapaces » en sortie d'hiver et s'il y a un impact sur la vigueur des ceps.

Botrytis

Analyse du risque

La prophylaxie permet de limiter le risque de pourriture grise. Elle passe par :

- la gestion de la vigueur : raisonnement de la fertilisation, enherbement...
- l'aération de la zone des grappes : ébourgeonnage, effeuillage, éclaircissage...
- la limitation des blessures des baies : lutter efficacement contre l'oïdium et les tordeuses et limiter les blessures mécaniques lors de passages tardifs.
- l'effeuillage pneumatique afin de chasser les déchets de floraison.

Esca

Situation

Les cas d'apoplexie se multiplient depuis 2 semaines.



Esca apoplectique 30/06/15

Analyse du risque

L'augmentation de la fréquence des symptômes avec l'arrivée de ces températures caniculaires.

Couvert végétal

Analyse du risque

La sécheresse des prochains jours incitent à la prudence au niveau de la concurrence du couvert végétal. Il peut être roulé pour maintenir la fraîcheur du sol ou à défaut fauché, dans la mesure où il n'a pas déjà « grillé » ces derniers jours.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.