

Météorologie et phénologie

Petits pois

Tordeuses

Premières pontes

Oïdium

Faible fréquence

Mildiou

Situation calme

Black rot

Attention si orage

Botrytis

Prophylaxie

Rais'Alsace

30/07 et 1^{er}/08

Météorologie et Tordeuses Phénologie

Encore une semaine sans une goutte d'eau. C'est un exceptionnel mois de juillet chaud et sec. Le risque orageux peut concerner la journée de jeudi selon les prévisions de Météo France. Les températures vont rester estivales, au minimum jusqu'au début de la semaine prochaine.

Les parcelles les plus développées sont au stade pré-fermeture. A l'opposé, les plus tardives qui ont peine à fleurir, et par conséquent ont été sujettes à la coulure et au millerandage, sont entre les stades grains de plomb à petit pois.



Coulure 15/07

Situation

Les vols de cochylys ont débuté depuis la fin de semaine dernière.

Les eudémis sont encore un peu timides mais suivent avec quelques jours de décalage.

Ponctuellement les captures de cochylys sont importantes (supérieures à une centaine en 2 jours). Pour autant, il n'y a pas de lien entre l'intensité de vol et le nombre de pontes.



Plaque engluée avec des cochylys

Les observations de ce lundi démontrent le début de l'activité de

pontes pour l'espèce cochylys.

Les communes pour lesquelles une, voire 2 pontes ont été dénombrées sont : Beblenheim, Riquewihr, Sigolsheim, Pfaffenheim, Bergholtz, pour le 68 et Rosheim et Blienschwiller pour le 67. Le nombre de pontes trouvé est faible si on le met en parallèle avec le nombre de grappes observé.



Œuf de cochylys sur sylvaner 15/07

Analyse du risque

Les vers de la grappe sont une des possibles portes d'entrée du botrytis. Les conditions actuelles permettent de concentrer l'activité des vers, sur une période plus courte.

L'activité de ponte de cochylys et eudémis va se poursuivre dans les jours à venir, avec des conditions météorologiques homogènes.

Oïdium

Situation

Quelques parcelles très sensibles affichent des symptômes sur grappes. En parcelles non traitées, la progression de la maladie sur grappe est sévère. Les parcelles normalement protégées sont indemnes de tout symptôme. L'état sanitaire du vignoble est très bon.

Analyse du risque

Les conditions chaudes et sèches sont défavorables à cette maladie, mais la période de sensibilité de la vigne perdure jusqu'au stade fermeture de la grappe.

L'expression sur grappe qui pourrait apparaître à présent correspondrait à la période de la floraison où les conditions étaient idéales pour les contaminations.

Mildiou

Situation

A plus de 99 %, ce sont de vieilles taches qui s'observent dans toute la région. Les taches fraîches, minoritaires, sont issues des pluies du 3 juillet. Le rot blanc est peu fréquent.

Analyse du risque

En l'absence de précipitations, il ne peut y avoir de contamination. Le prochain orage peut avoir pour conséquence du rot brun, pour le moment discret dans les parcelles.

Black rot

Situation

La toute première grappe atteinte de black rot est confirmée en parcelle témoin non traitée à Gertwiller.



Black rot sur baie Gertwiller 16/07

Analyse du risque

Tout événement orageux pourrait générer une contamination des grappes.

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.

Les déchets de floraison sont nombreux et tout particulièrement les baies avortées. Les grappes sont potentiellement plus lâches, avec moins de baies, donc moins sensibles à la pourriture, si ces déchets ne restent pas prisonniers d'une fermeture trop rapide.

Rais'Alsace

Les réunions vont se poursuivre jusqu'au mardi 30 juillet et jeudi 1^{er} août.

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.