

Météo et Phéno

9-11 feuilles

Mildiou et Oïdium

Toujours pas de
symptômes

Black rot

Premières taches

Tordeuses

Fin de vol des
eudémis et premiers
glomérules

Météorologie et Phénologie

Le stade moyen se situe aux alentours de 9-11 feuilles étalées. Les boutons floraux commencent à se séparer. Le gain observé depuis le précédent bulletin est de 1 à 2 feuilles étalées. Il est dû à la remontée des températures. Depuis le 16 mai, les moyennes journalières progressent et aucune pluie n'a été enregistrée.

Les pluies de la semaine dernière ont été accompagnées d'un temps particulièrement frais (moyennes de 10-11°C, maximum 12°C).

Les prévisions pour cette semaine contrastent avec la précédente, puisque les maximales devraient grimper à 30°C pour mercredi. A partir de jeudi, des orages peuvent interrompre ce beau temps.

Mildiou

Situation

La situation est constante. A ce jour,

aucune tache n'est confirmée et ce en parcelles témoin non traitées ou protégées.

Analyse du risque

Cette situation signifie que les pluies des 30 avril et 1^{er} mai, n'ont pas été contaminatrices, tout comme celles qui les ont précédées fin avril.

Les éventuels cycles associés aux pluies des 7 au 10 mai, avec des températures moyennes de l'ordre de 14-17°C doivent arriver à terme pour cette première moitié de semaine.

Enfin, les pluies de la semaine dernière présentent un risque de contamination très modéré en raison des températures froides.

L'observation est toujours de rigueur. Le risque sera lié aux pluies orageuses annoncées pour la fin de la semaine.

Oïdium

Situation

Aucun symptôme n'est visible à ce stade.

Analyse du risque

La vigne entre dans une période sensible. Bien que les symptômes foliaires précoces soient absents sur les parcelles habituellement sensibles, la vigne doit être protégée à présent.

Prophylaxie

L'ébourgeonnage constitue une mesure efficace pour éviter tout entassement de végétation propice à l'installation de l'oïdium.

Black rot

Situation

Les premières taches sont visibles mais très limitées en nombre.

Analyse du risque

Les futures pluies orageuses peuvent permettre des repiquages.

Tordeuses

Situation

Les prises de papillons d'eudémis sont plus faibles depuis le précédent bulletin. Les captures sont associées aux journées chaudes. Les vols touchent à leur fin.

Seules 4 pontes sont notées pour l'ensemble du réseau en ce lundi.

Quelques pontes avortées s'observent.
Les premiers glomérules sont minuscules puisqu'ils ne sont constitués que de 2 ou 3 boutons floraux agglomérés. A l'intérieur de l'un d'eux vient se loger une larve de cochylis. Celle-ci ne mesure que 1 mm.
Au maximum 3 glomérules/25 inflorescences sont notés par parcelle. Cela constitue une présence faible à ce stade.
Les eudémis ont été perturbés par les mauvaises conditions météorologiques.

Analyse du risque

Aucun dépassement de seuil (30 glomérules pour 100 inflorescences) n'a été constaté. Les prochains jours, au stade boutons floraux bien séparés, et avec l'augmentation de la taille des larves, il sera plus aisé d'identifier les glomérules.

Attention à ne pas confondre les glomérules de pyrales et les glomérules de tordeuses. Ceux de pyrales englobent pratiquement toute l'inflorescence.



Glomérule de pyrale (2-3 cm)



Glomérule de tordeuse (2 ou 3 boutons agglomérés)

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.