

## Phénologie

Fermeture

## Mildiou

Rot brun

## Oïdium

Bilan

## Black rot

Attaques sur baies

## Tordeuses

Faible présence,  
surtout des  
perforations

## Labo vert et conférence

Rappel

## Phénologie

Les grappes sont à présent fermées, pour toutes celles qui n'ont pas trop coulées !

## Météorologie

Encore une semaine arrosée avec 7 à 40 mm selon les stations, depuis le précédent bulletin.

## Mildiou

Le rot brun est visible dans quelques parcelles. Attention à ne pas le confondre avec le blackrot.

Le rot brun s'exprime sous la forme de « coups de pouce », les baies brunissent, semblent écrasées.

De nouvelles sorties de taches sont exprimées en particulier sur le haut du feuillage. Ce sont essentiellement des taches d'huile.

La situation sur l'ensemble du vignoble reste contrastée. Globalement, le mildiou est maîtrisé, mais tout relâchement de protection peut se solder par des contaminations sur feuilles et/ou sur grappes.



*Oïdium et mildiou rot brun sur la même grappe*

### Analyse du risque

Le risque de nouvelles contaminations persiste encore et toujours et l'ensemble du plan de palissage doit faire l'objet d'une surveillance. Celle-ci doit permettre de limiter les contaminations sur grappes (rot brun) et sur le haut du feuillage.

## Oïdium

A sein du réseau, hormis les parcelles témoins non traitées, 46 % des parcelles ont des symptômes sur grappes. ¼ des parcelles atteintes a un niveau d'attaque supérieur à 10 % de grappes attaquées.

### Analyse du risque

C'est le stade idéal pour faire un bilan de vos parcelles. Les parcelles attaquées devront être préservées de

repiquages et ce, jusqu'au stade début véraison.

## Black rot

La maladie avait déjà largement fait parler d'elle en début de saison par sa forte présence sur le feuillage.

A présent, des attaques sont signalées sur grappes (Obernai, Zellwiller, Bourgheim, Blienschwiller, Dambach-la-Ville, Scherwiller...). Elles vont occasionner ponctuellement des pertes de récolte.

La période de sensibilité maximale des baies s'étend de la nouaison à la fermeture de la grappe.

Encore une photo hors du commun...



*Ponte éclos, larve de cochylys et blackrot  
Bourgheim 17/07*

## Tordeuses

Les vols de cochylys sont terminés ou se résument à quelques captures résiduelles. Les eudémis n'ont pas eu l'opportunité de se développer contrairement aux cochylys pour qui les conditions météorologiques étaient plus clémentes. Les vols ont été très largement contrariés par le week-end maussade et pluvieux du 14 juillet. Les prises sont faibles et irrégulières.

Le bilan des observations de ce lundi, fait état d'un faible niveau d'attaque. Les parcelles du réseau comprennent à la fois des parcelles traitées et non traitées. Tout confondu, le niveau de présence des vers est inférieur à 2 % et cela comprend les pontes et les perforations. Les pontes sont 3 fois moins nombreuses que les perforations. Les perforations sont habitées uniquement par des cochylys.



Larve de cochylys du 16/07

### Analyse du risque

L'activité des cochylys est terminée. Pour les eudémis, la reprise d'activité après ces journées perturbées est peu probable et cette espèce ne devrait plus faire beaucoup de pontes.

La plus grosse activité des vers a bien eu lieu la semaine dernière.

## Botrytis

Les foyers identifiés à ce jour ont tous pour origine des déchets de floraison.

Ils ne sont que peu étendus et touchent au maximum 2-3 baies.

## Les rendez-vous de l'été

### Labo Vert :

Des réunions de terrain « Labo Vert » sont organisées durant la campagne viticole.

Co-animées par la FREDON Alsace et les Chambres d'Agriculture pour une durée d'environ 1 heure, elles ont pour objectif d'observer maladies, ravageurs et auxiliaires de la vigne à la loupe binoculaire, de diffuser par des fiches des messages de lutte intégrée, de distribuer des loupes de poche, de vous présenter les essais mis en place cette saison... autant d'autres sujets à aborder lors de cette rencontre entre tous les professionnels viticoles et les techniciens animateurs.

**Profitez-en pour ramener vos**

**échantillons de matériel végétal !** Ces réunions d'information, soutenues par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et la Région Alsace, sont **gratuites et ouvertes à tous.**

Mercredi **18 juillet** à Kientzheim (9 h) et St Hyppolite (11 h).

Vendredi **20 juillet** à Scherwiller (9 h) et Furdenheim (11 h).

### Conférence Technique :

« La réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires dans le vignoble alsacien »

**Mardi 14 août, 9 h à la Hall aux vins du parc exposition de Colmar**, pendant la Foire aux Vins.

*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 2018.*