

Phénologie

8-9 feuilles en moyenne

Tordeuses

Absence de glomérules

Mildiou

Nombreuses sorties de taches

Oïdium

Début de sensibilité

Phénologie

La croissance de la vigne s'est accélérée depuis l'Ascension en raison des températures douces.

L'écart entre les parcelles les plus tardives et les plus précoces reste important puisque la fourchette s'étend de 5-6 feuilles étalées à 10-11 feuilles étalées avec des boutons floraux séparés.

La moyenne se situe aux environs de 8-9 feuilles. Les conditions météorologiques de la semaine alliées aux précipitations de ce lundi 21 mai, vont conduire à une croissance active.

Météorologie

Les précipitations de la période du 15 au 20 mai oscillent entre 4 et 6 mm, hormis pour le poste de Wissembourg (11 mm).

L'orage du 21 mai au soir a été conséquent et entraîné des coulées de boues dans quelques communes du Centre Alsace. En effet, le secteur compris entre Barr et Nothalten, a

enregistré des volumes, pour ce seul événement, de l'ordre de 60 à 85 mm.



Inondation du 21/05 Eptfig

Des grêlons ont localement accompagné ces pluies orageuses, déchiquetant le feuillage. Les inflorescences sont indemnes.



Impact de grêle du 21/05 Mittelbergheim

Les précipitations enregistrées depuis le 15 mai sont au total de :

- Wissembourg : 12 mm
- Wolxheim : 33.5 mm
- Obernai : 24.5 mm

- Scherwiller : environ 40 mm (estimation)
- Sigolsheim : 23 mm
- Rouffach : 18.5 mm
- Wuenheim : 15.5 mm

Tordeuses

La première génération se termine. Cette génération a été fortement chahutée par les variations de températures.

Dans les parcelles du réseau d'épidémiosurveillance, 1 seule ponte a été trouvée ce lundi. Aucun glomérule n'a été signalé.

Analyse du risque

La pression exercée par ce ravageur est faible à nulle.

Mildiou

La première tache avait été signalée dans le précédent bulletin. Depuis, de nombreuses taches ont été confirmées. Elles se situent à la fois sur pampres et en pleine végétation. Ces taches sporulantes résultent de contaminations du 2 mai pour la plupart ou des pluies des 4-6 mai. Ces cycles ont été longs (périodes de froid).

Les taches concernent les communes de Turckheim, Niedermorschwihr, Kientzheim, Scherwiller, Dambach-la-ville, Itterswiller, St Pierre, Mittelbergheim, Barr....



Taches d'huiles 22/05

Analyse du risque

Les dernières pluies des 18 et 19 mai, bien que très faibles, sont potentiellement contaminatrices. C'est aussi le cas, bien évidemment, de l'orage du 21 mai.

Les conditions de températures et d'humidité sont très largement favorables au mildiou.

Les parcelles sont particulièrement sensibles à l'heure actuelle et il faut impérativement, en toute situation, éviter les repiquages sur feuilles et inflorescences issus de ces premières taches.

Oïdium

Aucun symptôme foliaire n'est signalé à ce stade de développement.

La vigne pousse activement et entre dans sa phase de forte sensibilité.

Cette période s'étend du stade boutons floraux séparés (8-10 feuilles) ou 7-8 feuilles pour les parcelles les plus sensibles, jusqu'au stade fermeture de la grappe.

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.