







A retenir

VERS DE LA GRAPPE Surveillez le début du vol de la troisième génération.

MILDIU La pression est forte. Il existe un risque d'apparition de mildiou mosaïque.

MÉTÉO

Prévisions du 26 au 31 juillet 2011 (Prévisions Météo France)

	Mar 26	Mer 27	Jeu 28	Ven 29	Sam 30	Dim 31
Températures	15 22	12 24	14 26	14 26	14 27	14 27
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

La véraison progresse sur Gamay, Duras, Fer et Syrah.

Le démarrage de la véraison est également observé sur les cépages blancs : Mauzac, Loin de l'œil (tous premiers grains vérés).

MILDIU

• Situation au vignoble

La maladie est restée très discrète jusqu'à ce jour. Seules quelques nouvelles taches de mildiou mosaïque apparaissent de ci de là sur jeunes feuilles, essentiellement sur les parcelles qui présentaient déjà des dégâts. La parcelle référence de Brens (Gamay) montre le même type d'évolution alors qu'elle était indemne de symptômes à ce jour.

- **Données de la modélisation** (Potentiel Système – IFV)

La pluie a été très présente au cours de la semaine passée. Les cumuls enregistrés entre le 18 et le 24 juillet varient de 12 mm aux Fédiès à 28 mm à Couffouleux.

La pression est toujours en hausse : elle est devenue forte sur tous les secteurs sauf aux Fédiès où elle est encore faible.

La semaine s'annonce encore une fois pluvieuse et la pression devrait continuer sa hausse pour devenir forte sur tous les secteurs. Les épisodes pluvieux prévus devraient entraîner des contaminations de masse sur tous les secteurs puisque le cumul nécessaire est de 5 mm.

Les pluies du 25 juillet et les suivantes sont d'ores et déjà contaminantes.

Évaluation du risque : La situation climatique et ses conséquences demeurent inchangées. Les grappes sont à l'abri de nouvelles contaminations mais les jeunes feuilles peuvent encore voir apparaître de nouvelles taches. Ces contaminations ne présenteraient que peu de risque.

OÏDIUM

- **Situation au vignoble**

L'oïdium est présent sous forme de traces sur la plupart des parcelles du réseau. Sur les témoins non traités de Lisle et Peyrole, les symptômes semblent ne plus progresser (le fréquence d'attaque n'excède pas 5 % des grappes pour une intensité de 2 %).

Évaluation du risque : La période de risque est terminée.

BOTRYTIS

- **Situation au vignoble**

Les premiers foyers de botrytis s'observent essentiellement sous forme de quelques grains botrytisés autour des baies perforées par le vers de la grappe en G2.

On observe également quelques démarrages de foyers sur les parcelles vigoureuses et les cépages à grappes pignées.

Évaluation du risque : Pour les cépages et situations sensibles nécessitant une surveillance spécifique, la deuxième phase de sensibilité est identifiée au début de la véraison. Une attention particulière doit être portée à la qualité de la pulvérisation (ciblage de la zone des grappes) et à l'alternance des familles chimiques indispensables pour limiter la progression des phénomènes de résistance (voir Note Nationale Botrytis).

Prophylaxie : Dans les zones à risque vers de la grappe, soyez vigilants à la troisième génération d'eudémis. L'effeuillage et la suppression des entassements de grappes peuvent permettre de limiter l'incidence du champignon.

VERS DE LA GRAPPE

- **Situation au vignoble**

Les conditions climatiques restent peu favorables à l'identification d'un éventuel démarrage de vol sur les pièges du réseau. A ce jour, les postes de piégeage n'ont enregistré aucune capture.

- **Données de la modélisation** (Modèle Eudémis LOB version 2.0 - SRAL)

Les conditions météo continuent de perturber le démarrage du troisième vol. Sur les données de la modélisation intégrant l'évolution des températures, on observe encore cette semaine un nouveau différé. Le troisième vol devrait donc démarrer entre le 28 et le 31 juillet pour les secteurs précoces.

Pour les secteurs tardifs, les nouveaux adultes devraient être observés à partir du 6-7 août.

Évaluation du risque : La troisième vol n'a pas démarré. La période de risque débutera dès l'intensification des captures et le dépôt des premières pontes (pas avant début août).

CICADELLE VERTE

- **Situation au vignoble**

Des symptômes de grillures sont visibles mais les populations sont faibles dans la plupart des situations. Comme à l'accoutumé, quelques parcelles sont soumises à une évolution plus importante des populations larvaires qui s'élèvent localement à 70 à 80 larves pour 100 feuilles (notamment sur la parcelle référence de la Lagrave). Ces populations importantes sont souvent assorties de dégâts de grillures assez marqués.

Évaluation du risque : Surveillez l'évolution des populations.

■ **Seuil de nuisibilité** : 100 larves de cicadelles pour 100 feuilles

FLAVESCENCE DORÉE

- **Situation au vignoble 1,10cm**

Des symptômes de jaunisses sont régulièrement observés. De nouveaux symptômes sont apparus en nombre important cette semaine.

Évaluation du risque : Les souches atteintes doivent obligatoirement être marquées et éliminées le plus rapidement possible dès détection (arrachées et dévitalisées).

Le prochain BSV Vigne Gaillac paraîtra le mardi 2 août

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre Régionale d'Agriculture Midi-Pyrénées et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Tarn, la Cave de Labastide, la Maison des Vins de Gaillac, Vinovalie et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.