







A retenir

- MILDIU - OÏDIUM** Le risque diminue.
- VERS DE LA GRAPPE** La période de haut risque d'éclosion est terminée
- FLAVESCENCE DOREE** Les premiers symptômes sont visibles. Préparez vous à la prospection.

MÉTÉO

Prévisions du 13 juillet au 18 juillet 2010 (Source : Météo France)

	Mar 13		Mer 14		Jeu 15		Ven 16		Sam 17		Dim 18	
Températures	21	33	21	32	20	29	20	30	18	34	18	34
Tendances												

STADES PHENOLOGIQUES

Tous les cépages ont désormais atteint le stade fermeture (à l'exception des situations les plus tardives).

Des phénomènes de millerandage sont régulièrement observés sur Merlot, Braucol et Mauzac. Ces phénomènes peuvent être mis en relation avec les pluies et les variations importantes de températures observées au moment de la floraison.

La croissance végétative est très importante.

MILDIOU

• Situation au vignoble

Les tournées d'observation montre un vignoble globalement sain. Aucune évolution des symptômes n'a été constatée.

Quelques rares symptômes de mildiou mosaïque, dégâts habituellement liés à des attaques de fin de saison, ont été observés sur une parcelle témoin non traitée.

• Données de la modélisation

Pour la semaine écoulée la pression a diminué. Les pluies enregistrées le 9 juillet ont été très faibles. Le modèle n'identifie des contaminations que pour les secteurs ayant reçu plus de 3 mm.

A ce jour, d'après le modèle, le pourcentage théorique d'organes touchés demeure inférieur à 10 % (1 à 8 % selon les secteurs). Ce critère indique que l'incidence théorique de l'épidémie de mildiou à ce jour (évaluation faite par le modèle) peut être qualifiée de modérée.

Cette semaine, la pression continue de baisser. Elle devient moyenne pour les secteurs « arrosés » la semaine dernière et descend à un niveau faible pour les secteurs non arrosés.

Dans les secteurs ayant reçu plus de 3 mm la semaine précédente, 5 mm de pluie suffiraient à engendrer de nouvelles contaminations, mais de faible intensité.

Pour les autres secteurs, 15 mm de pluie seraient nécessaires pour provoquer de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque : Le risque diminue. Après le stade fermeture, la sensibilité de la grappe à de nouvelles attaques tend à diminuer. La pression épidémique pouvant être qualifiée de modérée sur l'ensemble du vignoble, le risque d'attaques graves sur feuilles et grappes diminue. Par ailleurs, une période de beau temps prolongée n'est pas favorable au développement des symptômes.

Cependant, des contaminations sont toujours possibles à la faveur de nouvelles pluies, notamment si les dégradations orageuses annoncées pour cette semaine devaient être accompagnées de pluies importantes.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Sur le témoin non traité de Lisle, l'évolution des symptômes est importante. Ce sont les grappes du cœur de la souche qui sont les plus affectées. Sur les autres parcelles témoins, on ne note aucune évolution significative des symptômes.

Au vignoble, la situation reste saine, à l'exception de rares foyers localisés (dont un détecté sur grappes sur la zone de Cunac).

Évaluation du risque : La situation est globalement saine. Et, après le stade fermeture, sur les parcelles indemnes de symptômes sur grappes, le risque de nouvelles contaminations devient faible à nul. Mais si des symptômes sont déjà présents sur grappes, l'évolution de la maladie reste possible.

Un contrôle rigoureux du niveau d'atteinte de vos parcelles s'impose à ce stade. Les contrôles visuels sont à faire sur au moins 50 grappes réparties sur une vingtaine de souches par parcelle.

Dans les parcelles indemnes de symptômes sur grappes : après fermeture, l'extériorisation de nouveaux symptômes est peu probable et ne devrait pas engendrer de dégâts significatifs sur la vendange.

Dans les parcelles où l'attaque reste faible (10 à 30 % de grappes présentant quelques baies oïdiées) : l'évolution des symptômes est toujours possible et la période de risque se poursuit jusqu'à la véraison.

Mesures prophylactiques : Le développement du champignon, notamment la sporulation, est perturbé par la lumière. En assurant l'aération et l'insolation des grappes, l'effeuillage peut permettre de limiter la progression de l'oïdium.

BOTRYTIS

Évaluation du risque : Pour les cépages sensibles, la période principale de risque se situe avant la fermeture de la grappe. Ce stade est souvent dépassé.

FLAVESCENCE DORÉE

Une première souche suspecte a été identifiée sur le secteur de Brens (cépage Gamay).

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Les captures sont encore importantes cette semaine. On note entre 10 et 15 papillons par poste sur le dernier relevé, sauf pour les postes de Cunac et Gaillac où les captures dépassent la soixantaine de papillons (jusqu'à 112 pour un des pièges du secteur de Gaillac).

• Données de la modélisation (Modèle Eudémis – SRAL, Modèle Potentiel Système - IFV)

D'après le modèle SRAL, nous aurions déjà atteint le stade de 98 % du 2e vol.

La fin du 2e vol est attendue entre le 20 et le 26 juillet. Le 3e vol ne devrait pas démarrer avant le 31 juillet.

Ce créneau prévisionnel est susceptible d'être modifié selon les cumuls de températures qui seront enregistrés jusqu'à la semaine prochaine.

Évaluation du risque : La période de haut risque G2 est désormais dépassée. L'incidence de la deuxième génération de vers de la grappe peut être appréciée par le comptage du nombre de perforations de baies sur 25 grappes (réparties sur une dizaine de ceps). Un foyer de vers de la grappe peut être constitué par 2 à 5 baies perforées par la même larve. L'évaluation de l'impact de la 2^e génération est primordial pour déterminer le risque encouru pour la 3^e génération.

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

Les niveaux des populations de cicadelles vertes se maintiennent à un niveau faible à très faible.

Évaluation du risque : Surveillez vos parcelles à risque pour évaluer le niveau des populations.

Seuil de nuisibilité : 100 larves de cicadelles pour 100 feuilles

•

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.