







A retenir

- MILDIU** La pression est en hausse mais le risque d'attaque sur grappe est faible.
- VERS DE LA GRAPPE** On observe quelques dégâts localisés de perforations de baies.
- CICADELLE VERTE** Les populations larvaires augmentent très fortement.

MÉTÉO

Prévisions du 27 juillet au 1^{er} août 2010 (Source : Météo France)

	Mar 27	Mer 28	Jeu 29	Ven 30	Sam 31	Dim 1 ^{er}
Températures	16 29	15 30	15 25	15 27	15 28	15 28
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

L'évolution des stades est peu perceptible. Seules quelques baies vérees ont été observées sur cépages précoces (Ex : Gamay, Abouriou).

Les pluies de la semaine dernière ont eu un impact favorable sur la croissance végétative et le grossissement des baies.

MILDIU

• Situation au vignoble

La semaine a été marquée par un relatif status quo de la situation sanitaire qui reste satisfaisante.

• Données de la modélisation

Les cumuls de pluies enregistrés la semaine dernière sont relativement importants. Ils vont de 21 mm à Bouillac, à 22,5 mm à Sérignac et jusqu'à 39 mm à St Sardos. Pour la zone du Brulhois, les cumuls atteignent 30 mm en moyenne.

Sur le secteur de Bouillac, où la pression de la semaine écoulée était qualifiée de faible, les pluies enregistrées n'auraient pas engendré de contaminations épidémiques.

Sur l'ensemble des autres zones, le niveau de pression était supérieur et les pluies de la semaine dernière sont qualifiées de contaminantes par le modèle.

Pour la semaine en cours, le modèle repère une augmentation du niveau de pression qui devient moyen à fort en tous secteurs. Dans ces conditions, 5 mm pourraient générer de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque : Le stade « fermeture » qui marque la fin de forte sensibilité des grappes est atteint. Dans les parcelles saines, le risque d'attaque sur grappe devient très faible.

L'objectif est désormais de maintenir un bon état sanitaire du feuillage, notamment pour les jeunes feuilles qui restent très réceptives au mildiou. Soyez donc vigilants aux nouvelles contaminations et aux éventuels repiquages qui pourraient se produire sur les parcelles présentant des taches « actives », à la faveur de conditions humides ou légèrement pluvieuses.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

La proportion de parcelles avec symptômes n'a pas progressé. Sur les parcelles qui présentaient déjà des symptômes les semaines précédentes, on constate une légère évolution de la maladie sur grappes.

Évaluation du risque : La période de haut risque de contamination sur grappe est terminée.

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.

ESCA – BLACK DEAD ARM

• Situation au vignoble

L'extériorisation de symptômes progresse toujours, montrant régulièrement des cas d'apoplexie des ceps atteints.

Prophylaxie : Il est important de marquer les ceps malades et de profiter de l'automne et de l'hiver pour éliminer les souches malades et mortes. En l'absence de méthode de lutte efficace, c'est une des interventions les plus utiles pour préserver les souches encore saines. Dans le cas des jeunes plantations, il est impératif d'évacuer tous les tas de souches mortes pouvant se trouver à proximité. Ces souches mortes sont un réservoir de champignons et un foyer susceptible de propager les maladies du bois.

FLAVESCENCE DORÉE

Les premières souches présentant des symptômes suspects de jaunisse (Flavescence dorée ou Bois Noir) ont été détectées dans le vignoble.

Surveillez l'apparition des symptômes et marquez les souches suspectes. Après validation du diagnostic par une analyse, les souches atteintes devront être arrachées.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

On note une baisse d'activité des papillons. Seules quelques captures peu importantes subsistent. Localement, quelques dégâts de perforations de baies sont observés. Ces attaques de vers de grappe sont, dans quelques cas, un point de départ pour des foyers de botrytis.

• Données de la modélisation (Modèle Potentiel Système - IFV)

Le début du 3^e vol est attendu autour du 4 août et les premières pontes autour du 15 août.

Évaluation du risque : La nuisibilité de la 3^e génération d'eudémis peut s'apprécier par l'évaluation des dégâts causés par les larves de la 2^e génération.

Pensez à changer vos capsules dès cette semaine, avant le démarrage du 3^e vol.

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

Depuis le dernier bulletin, les populations larvaires de cicadelles vertes ont fortement augmenté. Cette évolution semble généralisée à tous les secteurs du vignoble. On observe également de nombreuses cicadelles adultes. Les premiers dégâts de grillures sont visibles sur feuilles.

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

■ **Seuil de nuisibilité (en été)** : 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-et-Garonne, le Syndicat de Défense du Chasselas de Moissac AOC 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 recommandations issues de bulletins techniques.