











A retenir

MILDIU	Le risque se maintient. De nouvelles pluies pourraient être contaminantes.
OÏDIUM	La période de réceptivité des grappes se poursuit au moins jusqu'à la fermeture de la grappe.
BOTRYTIS	La période principale de sensibilité sera atteinte prochainement.
VERS DE LA GRAPPE	Surveillez vos pièges

MÉTÉO

Prévisions du 7 juillet au 11 juillet 2010 (Source : Météo France)

Zone Corrèze	-	Mer 7	Jeu 8	Ven 9	Sam 10	Dim 11
Températures	-	15 32	16 31	17 30	17 30	17 30
Tendances	-					

Zone Hte Vienne	-	Mer 7	Jeu 8	Ven 9	Sam 10	Dim 11
Températures	-	15 30	18 32	18 30	17 28	16 27
Tendances	-					

STADES PHENOLOGIQUES

	Pinot N	Gamay	Cab. F.	Cab. S.	Merlot	Chard.	Sauv.	Chenin
Verneuil sur Vienne	29	29	-	-	-	-	-	-
Corrèze	-	-	31	29 - 31	31	31	31	31

Rappel des stades :

29 : Baies de la taille d'un plomb

33 : Fermeture de la grappe

31 : Baies de la taille d'un pois

35 : Véraison

MILDIOU

• Situation au vignoble

De rares taches sur feuille, sporulées, isolées, sont actuellement observées sur notre réseau (sur Pinot noir à Verneuil s/ Vienne ; sur Cabernet franc à St Julien Maumont; sur Chenin à Allasac).

En dehors de notre réseau de parcelles de référence, ont également été signalées :

- 1 à 2 taches sporulées sur feuille, sur St Julien Maumont (Chardonnay), Brivezac, et Branceilles (Merlot),
- une grappe touchée, sur Branceilles (Merlot).

Remarque : les contaminations constatées sur la parcelle de merlot de Branceilles sont à mettre en relation avec un défaut de protection.

• Données de la modélisation (Postes de Verneuil sur Vienne et Voutezac)

Le niveau de pression de la semaine écoulée était qualifié d'élevé. Les pluies du 2 juillet ont engendré des contaminations, notamment dans le secteur d'Objat où les précipitations enregistrées ont été relativement importantes (33 mm).

La pression se maintient. Le niveau de l'EPI reste assez haut. Toute nouvelle pluie pourrait engendrer de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque : Le risque se maintient. Un temps instable est annoncé pour la fin de la semaine et les pluies qui l'accompagneraient seraient contaminantes.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Cette semaine encore, aucun nouveau symptôme d'oïdium n'a été signalé par les observateurs du réseau.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des symptômes. Jusqu'au stade fermeture, les grappes restent réceptives à de nouvelles attaques et la présence de taches sporulantes favorisent une évolution rapide de la maladie, d'autant plus si les conditions sont favorables (brumes ou brouillard matinaux notamment).

Prophylaxie : 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.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

Aucun nouveau symptôme n'a été signalé par les observateurs du réseau.

Évaluation du risque : Comme pour l'oïdium, la sensibilité de la grappe au black-rot est maximale entre la nouaison et le stade fermeture. La gestion de ces maladies est préférentiellement couplée.

BOTRYTIS

• Situation au vignoble

Quelques taches sur feuilles, sèches, ont été observées sur les secteurs de Verneuil S/Vienne, Allasac et St Julien Maumont.

Évaluation du risque : Pour les cépages sensibles, la phase de sensibilité principale se situe avant fermeture de la grappe. Ce stade sera atteint prochainement pour les cépages les plus avancés.

Mesures prophylactiques : La prophylaxie peut s'appliquer quelque soit le risque botrytis de vos parcelles. Les mesures visent à limiter la vigueur de la vigne, à favoriser l'aération des grappes (ébourgeonnage, effeuillage, éclaircissage) et à limiter le risque de blessures sur baies en limitant l'incidence des autres parasites (oïdium et tordeuses notamment).

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Les pièges du réseau (cochylis, eudémis) ayant fait l'objet d'un relevé, n'ont enregistré aucune capture la semaine dernière.

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

La dynamique des populations de tordeuses est affectée par l'évolution des températures. L'augmentation importante des températures amène à revoir les prévisions précédentes.

Le modèle prévoit :

Postes	Début du vol	Début des pontes (2 % du stade « œuf »)	Début des éclosions (2 % du stade L1)
Objat	26 juin	2 juillet	9 juillet
Verneuil sur Vienne	4 juillet	12 juillet	20 juillet

Évaluation du risque : La phase de sensibilité du ravageur se situe au stade « tête noire ». il s'agit du stade ultime de développement de l'œuf qui précède l'éclosion. L'objectif des méthodes de contrôle des tordeuses de la grappe est d'éviter les perforations de baies en stoppant l'activité des jeunes larves.

Sur le vignoble « limousin », le réseau de piégeage a enregistré très peu de captures en G1 à Verneuil sur Vienne et aucune capture en Corrèze. Pratiquement aucun glomérule, traduisant une activité du parasite en fin de G1, n'a été observé. La conjugaison de ces observations laisse supposer que le risque vers de la grappe est faible à nul pour la G2 sur notre vignoble. La surveillance des pièges doit être maintenue pour confirmer cette hypothèse (relevé 2 à 3 fois par semaine)..

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

Des larves de cicadelle ont été observées ponctuellement à Verneuil S/ Vienne (Gamay : 4 larves pour 100 feuilles).

Évaluation du risque : Lorsque les niveaux des populations augmentent, les larves de la deuxième génération peuvent engendrer localement des dégâts de grillure sur feuilles. Surveillez vos parcelles à risque pour évaluer le niveau des populations.

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

OBSERVATIONS DIVERSES

- x Des galles phylloxériques sur feuille, ont été observées ponctuellement en Corrèze la semaine dernière.
- x Des symptômes d'ESCA et/ou Black Dead Arm (BDA) sont relevés à Verneuil S/ Vienne, St Julien Maumont et Brivezac.
- x Des dégâts ponctuels de cigariers ont été observés à St Julien Maumont.
- x Des thrips sont toujours observés sur notre vignoble (Verneuil sur Vienne : 12% de feuilles occupées sur le pinot noir ; Allasac : 8% sur chardonnay, 4% sur merlot ; St Julien Maumont). Continuez à surveiller vos parcelles à risque
- x Des symptômes d'érinose ont été observés à Verneuil S/ Vienne sur 6% des ceps de Gamay observés.
- x Côté auxiliaires :
Des typhlodromes sont ponctuellement observés : Verneuil sur Vienne (4% de feuilles occupées sur le pinot noir, 8% sur le gamay) et à Allasac (4% sur Chardonnay). On observe également ponctuellement des œufs de chrysope et des coccinelles (Verneuil S/ Vienne).

*Les 3 Notes Nationales Vigne 2010 (Mildiou, Oïdium, Black rot)
sont consultables et téléchargeables par le lien suivant :*

[http://www.limousin.synagri.com/ca1/synagri.nsf/TECHDOCPARCLEF/00013180?
OpenDocument&P1=00013180&P2=&P3=&P4=PAGESEC&SOURCE=I](http://www.limousin.synagri.com/ca1/synagri.nsf/TECHDOCPARCLEF/00013180?OpenDocument&P1=00013180&P2=&P3=&P4=PAGESEC&SOURCE=I)

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 Régionale d'Agriculture du Limousin, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Cave Viticole de Branceilles (M.Perrinet) et le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Mage et M.Roche).

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.