

A retenir

OÏDIUM







Les premières taches sont signalées. Surveillez vos parcelles. La période de sensibilité se poursuit.







MILDIU

Les pluies répétées font augmenter la pression mais elle reste à niveau faible. Soyez vigilants

MÉTÉO

Prévisions du 7 au 12 juin 2011 (Prévisions Météo France)

Zone Corrèze	Mar 7	Mer 8	Jeu 9	Ven 10	Sam 11	Dim 12
Températures	9 19	7 16	5 18	8 16	10 18	11 22
Tendances	 Pluie 5-10 mm	 Quelques averses	 Dégradation en soirée	 Beau temps	 Quelques averses	

Zone Hte Vienne	Mar 7	Mer 8	Jeu 9	Ven 10	Sam 11	Dim 12
Températures	11 19	9 16	7 18	9 18	9 18	9 20
Tendances	 Petites averses	 Averses localisées	 Averses localisées	 Averses localisées	 Averses localisées	 Temps variable

STADES PHENOLOGIQUES

	Pinot noir	Gamay	Cab. F.	Cab. S.	Merlot	Chard.	Sauv.
Verneuil sur Vienne	29	29	-	-	-	-	-
Corrèze	-	-	31	29	30	31	29

Rappel des stades :

28 : Grains 1-2 mm

29 : Grains de la taille d'un plomb

30 : Grains 3 – 4 mm

31 : Grains de la taille d'un pois

MILDIOU

• Situation au vignoble

La situation reste globalement saine sur l'ensemble des secteurs. La toute première tache de mildiou a été identifiée sur pampre sur le secteur de Brivezac.

• Données de la modélisation (Potentiel Système – IFV : Postes de Voutezac et Verneuil sur Vienne)

Précipitations enregistrées depuis le 30 mai 2011 :

	30 mai	31 mai	4 juin	5 juin	6 juin
Verneuil sur Vienne	6,5 mm			30,5 mm	10 mm
Objat	7 mm	-	4,4 mm	11 mm	13,2 mm

A Verneuil sur Vienne, les précipitations enregistrées le 5 juin ont entraîné de nouvelles contaminations de masse. Le pourcentage théorique d'organes atteints est de 2%. Les 10 mm du 6 juin ont provoqué des contaminations élites.

A Objat, les précipitations enregistrées depuis le 30 mai n'ont engendré que des contaminations élites. La pression est faible sur les deux secteurs et devrait le rester.

5 mm engendreraient des contaminations élites mais aucune contamination de masse n'est modélisée avec un cumul de 55 mm. Néanmoins une pluie de 30 mm en un seul épisode pluvieux engendre de nouvelles contaminations de masse.

Évaluation du risque : A la faveur des pluies répétées enregistrées la semaine dernière, la pression entame une tendance à la hausse tout en restant à un niveau faible. Soyez vigilants car tout épisode pluvieux de plus de 30 mm pourrait générer des contaminations de masse en tous secteurs.

Prophylaxie : Un épamprage soigné ainsi que l'élimination des rameaux situés près du sol permettent de limiter le risque de contaminations primaires. En effet, c'est souvent sur les organes verts se développant au ras du sol, qu'apparaissent les premiers foyers. Les contaminations successives se produisant alors par repiquage de ces premières taches.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Des symptômes sur feuilles ont été détectés sur la parcelle référence d'Allasac (cépage Chardonnay). Ces taches sont essentiellement localisées sur le rang qui avait subi une attaque en 2010.

Évaluation du risque : La période de sensibilité s'étend jusqu'à la fermeture de la grappe. Maintenez votre vigilance en toutes situations.

Prophylaxie : L'aération de la tête des souches permet de limiter l'entassement de la végétation et favorise l'efficacité de la pulvérisation.

BOTRYTIS

Le développement de la maladie va être influencé par les conditions météo mais aussi par la situation de la parcelle : sensibilité variétale, le type de sol, les pratiques culturales (ébourgeonnage, effeuillage...).

Évaluation du risque : Une surveillance spécifique du botrytis ne se justifie que pour les situations exposées à un risque moyen à fort : cépages sensibles, présence régulière de symptômes de botrytis.

La Note Nationale Botrytis 2011 est consultable et téléchargeable à l'adresse suivante : <http://limousin.synagri.com>, Rubriques [Nos publications](#) > [Fruits / Légumes / Horticulture](#)

THRIPS

• Situation au vignoble

Des battages sur rameaux ont permis de confirmer la présence de thrips sur les parcelles du réseau de surveillance. Les populations se maintiennent et continuent de générer des dégâts, faibles mais visibles, au feuillage.

Évaluation du risque : A ce jour l'incidence des thrips reste limitée car la pousse est active, mais maintenez la vigilance, notamment sur les parcelles ayant subi des dégâts l'année dernière. La technique du battage des rameaux sur une feuille blanche permet de vérifier la présence le thrips.

■ **Seuil de nuisibilité** : 60 % de feuilles occupées par une forme mobile

CICADELLE VERTE

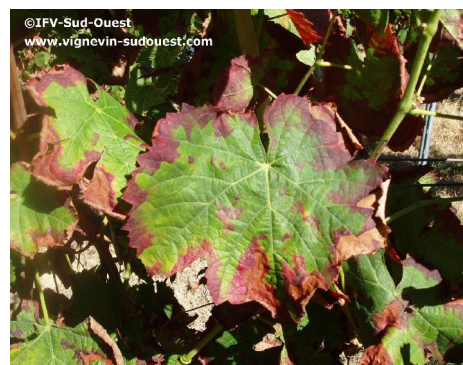
• Situation au vignoble

On observe toujours peu de larves dans les parcelles de surveillance. Mais, localement, des symptômes de grillures sur feuilles apparaissent.

Évaluation du risque : Ce sont les larves qui engendrent les dégâts. L'incidence des individus de première génération est généralement faible.

Attention de ne pas confondre des symptômes de grillures avec des colorations de feuilles liées à des carences minérales.

Symptômes de grillures sur feuilles (sur cépage rouge)



VERS DE LA GRAPPE

• Éléments de biologie

Quelques jours après la fin du premier vol, un deuxième cycle, identique au premier, se reproduit. Il va cependant se dérouler de manière plus rapide car les températures sont plus élevées qu'au début du printemps. Les œufs sont pondus exclusivement sur les jeunes baies. Ils donnent naissance, en une semaine, à de jeunes chenilles qui vont très rapidement perforer les grains (dans les 24 à 48 heures qui suivent les éclosions). La phase d'éclosion peut être repérée par le stade « tête noire » qui matérialise le stade ultime de développement de l'œuf et annonce une émergence imminente des larves.

• Situation au vignoble

Les capsules ont été changées la semaine dernière.

Au total, 7 papillons d'eudémis ont été capturés sur le piège de Queyssac en première génération. Le ravageur est donc bien présent mais la pression est négligeable.

Évaluation du risque : La surveillance des vers de la grappe en deuxième génération consiste, selon le niveau de pression constatée en fin de G1, à repérer les périodes de pontes et d'éclosions pour anticiper l'émergence des premières larves et limiter ainsi leur incidence (perforations de baies et porte d'entrée pour le botrytis).

Les papillons piégés sont parfois difficiles à identifier. Vous trouverez toutes les informations utiles dans « Le guide du piégeur ».



*Papillon d'eudémis piégé dans la glu.
Photo CRAL*

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mercredi 15 juin.

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 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.