







### A retenir







- OÏDIUM** La période de sensibilité se poursuit.  
**MILDIU** Le risque reste est faible malgré des pluies localement importantes.

### MÉTÉO

#### Prévisions du 31 mai au 5 juin 2011 (Prévisions Météo France)

Zone Corrèze	Mar 31	Mer 01	Jeu 2	Ven 3	Sam 4	Dim 5
Températures	8 15	5 17	5 20	10 26	12 21	12 24
Tendances	 Pluie en matinée		 Pluie faible le matin	 Risque d'orages en soirée	 Beau temps	 Beau temps

Zone Hte Vienne	Mar 31	Mer 01	Jeu 2	Ven 3	Sam 4	Dim 5
Températures	10 15	6 16	8 21	12 27	13 28	14 28
Tendances	 Pluie en matinée			 Beau temps		

### STADES PHENOLOGIQUES

	Pinot noir	Gamay	Cab. F.	Cab. S.	Merlot	Chard.	Sauv.
Verneuil sur Vienne	27 - 29	27 - 29	-	-	-	-	-
Corrèze	-	-	29	27	28	29	25

Rappel des stades :  
25 : 80 % floraison  
27 : Nouaison

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

Aucun symptôme sur feuille n'a encore été signalé.

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

A Verneuil, 2 mm ont été enregistrés le 27 mai et 6,5 mm le 30 mai.

A Objat, il a plu 0,2 mm le 29 mai et 7 mm le 30 mai.

Ces pluies n'ont eu aucune conséquence.

Nous ne disposons pas de données de pluviométrie validées pour les secteurs de Brivezac et Branceilles. Mais, les pluviométries signalées par les producteurs peuvent dépasser 35 mm localement. Il n'existe pas de données de modélisation sur ces mêmes secteurs, mais on peut supposer que ces pluies ont été contaminantes.

La pression est faible sur les deux zones et devrait le rester.

5 mm engendreraient des contaminations élites (10 mm sur Objat) mais aucune contamination de masse n'est modélisée, pas même avec un cumul de plus de 60 mm. Mais, avec 30 mm survenant en un seul épisode pluvieux des contaminations de masse sont possible.

**Évaluation du risque** : Le schéma des semaines précédentes se renouvelle cette semaine encore.

L'absence de pluie maintient la pression à un niveau faible et seules des précipitations très importantes (30 mm en un seul épisode) sont susceptibles d'engendrer des contaminations de masse. Compte tenu du caractère très local de épisodes pluvieux observés jusqu'à maintenant, le niveau de risque doit donc lui aussi être apprécié à l'échelle locale.

**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

Les parcelles du réseau de surveillance ne montrent toujours aucun symptôme.

**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.



*Reconnaissance des symptômes* : En cas de doutes, un test de sporulation permet de confirmer l'origine d'une tache observée sur feuilles. Pour cela, cueillez la feuille « tachée » et placez la dans un sac plastique avec un coton imbibé d'eau. Après quelques heures (Ex : une nuit à 20 °C), l'apparition d'un feutrage blanc à la face inférieure de la feuille confirme qu'il s'agit d'un symptôme de mildiou. Alors qu'un aspect poussiéreux gris et peu net désigne l'oïdium. A la différence du mildiou, le feutrage de l'oïdium peut aussi apparaître à la face supérieure de la feuille.

## 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

La population de thrips observée sur la parcelle référence du secteur de Nespouls (Merlot) montre des signes d'évolution : une légère progression a été noté (20 % de feuilles occupées). Des typhlodromes sont également présents (8 % de feuilles occupées).

**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.

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

## CICADELLE VERTE

### • Situation au vignoble

Aucune larve n'a encore été observée sur les parcelles du réseau de surveillance.

A Branceilles, quelques individus adultes ont été retrouvés, par hasard, dans les pièges eudémis.

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

## VERS DE LA GRAPPE

Les capsules vont être changée cette semaine. Aucune capture n'a été enregistrée pendant toute la durée du premier vol.

## MELIGETHE

### • Situation au vignoble

Des méligètes sont toujours observées en nombre parfois très important sur les grappes.

**Évaluation du risque** : Les méligètes sont sans danger pour la vigne. Ces insectes sont présents momentanément sur les inflorescences pour se nourrir du pollen des fleurs.

*Méligète sur fleur*  
Source : IFV Sud Ouest



Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 7 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 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.