

## A retenir

### MILDIU







Des contaminations sont possibles sur les secteurs les plus arrosés la semaine dernière. Des sorties de taches isolées toujours signalées.

### OÏDIUM







La période de sensibilité est toujours en cours. Surveillez l'état sanitaire de vos parcelles.

## MÉTÉO

### Prévisions du 17 au 22 juin 2015

Zone Corrèze	Mer 17	Jeu 18	Ven 19	Sam 20	Dim 21	Lun 22
Températures	11 25	11 27	14 27	12 28	13 27	14 24
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 17	Jeu 18	Ven 19	Sam 20	Dim 21	Lun 22
Températures	10 22	11 23	13 24	13 24	13 24	12 22
Tendances						

Les épisodes orageux qui se sont succédés entre le 11 et le 14 juin ont amené des pluies très hétérogènes sur les deux zones, et notamment sur le sud de la Corrèze où les relevés de pluviométrie peuvent être plus abondants localement.

#### Rappel des stades (Eichhorn et Lorenz) :

- 27 : nouaison
- 28 : grains 1-2 mm
- 29 : grains de la taille d'un plomb
- 31 : baies de la taille d'un pois
- 32 : grains 5-6 mm

#### Récapitulatif de la pluviométrie enregistrée (en mm) pour la semaine du 8 au 14 juin 2015 sur quelques postes du réseau :

stations	Lundi 8	Mardi 9	Mercredi 10	Jeudi 11	Vendredi 12	Samedi 13	Dimanche 14
Verneuil	0	3.5	7	0.5	8	4.5	0
Objat	0	2.4	6.6	3.6	0.2	24.8	4.6

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

## STADES PHÉNOLOGIQUES

Zones	Cab. S.	Cab. F	Merlot	Chard.	Sauv.	Pinot noir	Gamay
Corrèze	27 - 28	31 - 32	29	31 - 32	28 - 29	-	-
Hte-Vienne	-	-	-	-	-	27	27

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

La situation de la semaine reflète celle des précédentes semaines. De rares taches isolées apparaissent toujours mais aucune évolution significative n'est observée à ce jour.

### • Données de la modélisation (Potentiel Système – Stations d'Objat et Verneuil sur Vienne)

A ce jour, la pression exercée par le mildiou est nulle sur le secteur de Verneuil et faible sur le secteur d'Objat. Les pluies de la semaine dernière n'ont pas été suffisantes pour que le modèle détecte des contaminations : aucune contamination de masse n'a été modélisée sur toute la zone.

La pression devrait demeurer nulle sur le secteur de Verneuil et faible sur le secteur d'Objat.

Pour déclencher des contaminations de masse, il faudrait :

- 30 mm cumulés sur le secteur d'Objat,
- 30 mm en une fois sur le secteur de Verneuil (même de forts cumuls ne conduisent pas à la modélisation de contamination de masse).

**Évaluation du risque** : Les pluies de la semaine dernière semblent être restées sans conséquence d'après Potentiels système (cumuls et volumes instantanés inférieurs au seuil de déclenchement).

La majorité des secteurs viticoles ont été épargnés par les plus fortes pluies. Mais notre réseau météo n'étant pas exhaustif et compte-tenu du caractère très localisé des pluies, des situations à risque de contamination ne sont pas à exclure sur les pluies du 11 au 14 juin (notamment pour les secteurs de Branceilles et Queyssac les vignes plus arrosés). Sur les secteurs à risque, surveillez l'éventuelle sortie de symptômes.

La pression n'augmenterait pas suffisamment pour créer les conditions favorables à de nouvelles contaminations, sauf si de nouveaux épisodes orageux devaient intervenir cette semaine. Compte-tenu des prévisions plutôt calmes à ce jour, le risque apparaît donc faible. Tendance à relativiser toutefois pour les secteurs les plus arrosés la semaine dernière.

## OÏDIUM (*Uncinula necator*)

### • Situation au vignoble

Des taches douteuses, s'apparentant à un début d'extériorisation de symptômes sur feuilles ont été détectées sur chardonnay à Allasac.

**Évaluation du risque** : La période de risque est en cours. Les grappes restent sensibles aux contaminations jusqu'au stade fermeture. Surveillez l'état sanitaire de vos parcelles, la taille des baies et la fin d'une éventuelle période d'incubation pourraient laisser apparaître les premiers symptômes sur grappes. Les symptômes souvent visibles sur les baies au moment de la fermeture sont issus des contaminations qui se développent en sourdine depuis la floraison. Ne relâchez pas votre vigilance.

## BLACK-ROT (*Guignardia bidwellii*)

• **Situation au vignoble** : On ne note pas d'évolution de l'état sanitaire depuis la semaine dernière. La maladie reste sans incidence notable au vignoble.

**Évaluation du risque** : Les baies restent sensibles à de nouvelles contaminations jusqu'au stade fermeture. Toutefois, cette sensibilité diminue significativement à partir de la nouaison.

Restez vigilants et surveillez l'évolution de la situation sanitaire dans vos parcelles car les pluies survenues la semaine dernière ont pu être à l'origine de plusieurs épisodes de contaminations successifs (du 11 au 14 juin). Les dégâts potentiels seront visibles d'ici une dizaine de jours.

En présence de symptômes, la gestion de la maladie est de mise jusqu'à la fermeture et doit être associée à celle du mildiou et de l'oïdium.

## CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

### • Situation au vignoble

Les premiers individus sont observés sur Cabernet sauvignon sur le secteur de Branceilles. Quelques dégâts de grillure sans préjudice sont visibles.

Les populations larvaires restent largement sous le seuil de nuisibilité.

**Évaluation du risque** : Nous nous situons dans la période inter-génération : les larves de la génération printanière terminent leur développement et les adultes sont largement présents. Les larves de la génération estivale ne devraient pas tarder à apparaître.

Surveillez vos parcelles : les observations et les comptages doivent porter sur les populations larvaires qui sont peu mobiles et visibles à la face inférieure des feuilles. Les adultes qui sont plus facilement visibles actuellement car ils volent, ne sont pas la cible des stratégies de gestion.

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



*Cicadelle verte* – Photos IFV  
en haut : adulte  
en bas : stade larvaire (non ailé)

## CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE (*Scaphoideus titanus*)

**Évaluation du risque** : Retrouvez les informations réglementaires pour le Limousin, avec notamment l'arrêté préfectoral de lutte et l'avis de traitement pour le département de la Corrèze :

<http://www.draaf.limousin.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree-de-la-vigne>

[http://www.fredon-limousin.fr/wp-content/uploads/2015/05/Avis-traitement-vigne\\_2015.pdf](http://www.fredon-limousin.fr/wp-content/uploads/2015/05/Avis-traitement-vigne_2015.pdf)

Autres observations

On note toujours la présence de populations de **thrips** en bruit de fond sur plusieurs parcelles de référence. Le ravageur n'est pas toujours visible sur les feuilles mais il est présent dans les battages réalisés lors des suivis. La présence de ces populations reste sans incidence.

**Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 23 juin 2015**

Bulletin disponible sur : <http://www.limousin.synagri.com/>, sur <http://draaf.limousin.agriculture.gouv.fr/>  
et sur les sites de la Chambre Régionale d'Agriculture et DRAAF de Midi-pyrénées

Abonnement gratuit sur simple demande à : [accueil@limousin.chambagri.fr](mailto:accueil@limousin.chambagri.fr)

### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE 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.