













A retenir

OÏDIUM	Période de sensibilité en cours. Restez vigilants.
MILDIOU	Pression faible. Attention toutefois aux épisodes orageux.

MÉTÉO

Prévisions du 10 au 15 juin 2015

Zone Corrèze	Mer 10	Jeu 11	Ven 12	Sam 13	Dim 14	Lun 15
Températures	16 24	15 29	16 24	15 24	14 24	13 23
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 10	Jeu 11	Ven 12	Sam 13	Dim 14	Lun 15
Températures	13 22	15 26	15 21	13 22	13 21	12 20
Tendances						

STADES PHÉNOLOGIQUES

Cépages	Corrèze	Hte-Vienne
Cab. S.	27	-
Cab. F.	29 - 30	-
Merlot	22	-
Chard.	27 - 29	-
Sauv.	25 - 27	-
Pinot noir	-	22 - 23
Gamav	-	23 - 25

Rappel des stades (Eichhorn et Lorenz) :

- 19 : tout début floraison
- 20 : 1-10 % de floraison
- 22 : 25-50 % de floraison
- 23 : 50 % chute des capuchons
- 25 : > 80 % , fin floraison
- 27 : nouaison
- 28 : grains 1-2 mm
- 29 : grains de la taille d'un plomb



Photo IFV

Stade 23:
Floraison
50 % chute capuchons

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

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Aucune sortie significative n'a été recensée cette semaine. Seules, quelques taches fraîches ont été dénombrées à Brivezac sur les feuilles du bas de la végétation : 8% des ceps avec au moins une tache.

• 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. En l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'a été modélisée depuis le dernier bulletin.

Le risque de contamination par le mildiou devrait rester et/ou devenir faible sur toute la zone. **Sur les deux zones, seuls de forts abats d'eau (>30 mm) permettraient de déclencher des contaminations de masse.** Dans le cas d'épisodes pluvieux moins intenses mais de plus longue durée (plusieurs pluies mais inférieures à 30 mm), la pression étant très basse, aucune contamination de masse ne serait modélisée.

Évaluation du risque : Le risque pour la période en cours est entièrement déterminé par l'intensité et le volume des pluies attendues. Le niveau de pression étant si faible, que seules des pluies très intenses pourraient créer les conditions favorables à de nouvelles contaminations. Mais, compte-tenu du risque orageux prévu pour les prochains jours, les scénarios identifiés par le modèle restent possibles. Restez attentifs à l'évolution des prévisions météo.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'est recensé sur le réseau d'observation et hors réseau.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours. Les conditions sont favorables au développement du champignon. Les grappes restent sensibles aux contaminations jusqu'au stade fermeture. Surveillez l'état sanitaire de vos parcelles.

Les symptômes souvent visibles sur les baies au moment de la fermeture sont issues des contaminations qui se développent en sourdine depuis la floraison. Ne relâchez pas votre vigilance.

BLACK-ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

Les feuilles sont réceptives aux contaminations dès leur étalement et tant que la croissance végétative reste active. Concernant les baies, leur sensibilité augmente pendant la floraison et devient maximale à la nouaison. Les grappes restent ensuite sensibles jusqu'au stade fermeture.

• Situation au vignoble

La situation sanitaire est toujours stationnaire. Aucun nouveau symptôme n'a été détecté.

Évaluation du risque : La réceptivité des grappes aux contaminations augmente fortement à partir de la floraison et jusqu'à la nouaison. Restez vigilants et surveillez l'évolution de la situation sanitaire dans vos parcelles. En présence de symptômes, la gestion de la maladie est à associer à celle du mildiou et de l'oïdium.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Sur les vignobles de Midi-Pyrénées, le vol de G1 est terminé et le début du vol de G2 est imminent. Sur les postes du réseau de surveillance Limousin, on enregistre 2 captures à Nespouls cette semaine.

Évaluation du risque : En Limousin, les années précédentes, les vers de grappe étaient quasi absents. Le maintien de la surveillance permet de confirmer cette tendance. Le risque reste nul.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE (*Scaphoideus titanus*)

• Situation au vignoble

Les observations réalisées sur la zone Corrèze confirment le démarrage de la période d'éclosion de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la flavescence dorée) sur les communes de Branceilles et de Saint Julien Maumont le 12 mai 2015.

Évaluation du risque : La période des éclosions a débuté sur les vignobles du Limousin. 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

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 16 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-pyrenees

Abonnement gratuit sur simple demande à : 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.