











A retenir

- MILDIU** La pression reste faible sur les deux secteurs.
- OÏDIUM** Maintenez votre vigilance jusqu'à fermeture de la grappe. Observez vos parcelles à risque.

MÉTÉO

Prévisions du 15 au 19 juin 2011 (Prévisions Météo France)

| Zone Corrèze | | Mer 15 | Jeu 16 | Ven 17 | Sam 18 | Dim 19 |
|--------------|--|---|--|---|---|---|
| Températures | | 12 29 | 14 21 | 9 22 | 11 20 | 10 22 |
| Tendances | |  |  Petites averses |  |  |  |

| Zone Hte Vienne | | Mer 15 | Jeu 16 | Ven 17 | Sam 18 | Dim 19 |
|-----------------|--|---|--|---|---|---|
| Températures | | 11 26 | 14 20 | 11 24 | 11 20 | 10 22 |
| Tendances | |  |  Petites averses |  |  |  |

STADES PHENOLOGIQUES

| | Pinot noir | Gamay | Cab. F. | Cab. S. | Merlot | Chard. | Sauv. |
|---------------------|------------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|
| Verneuil sur Vienne | - | - | - | - | - | - | - |
| Corrèze | - | - | 31 | 29 - 30 | 31 | 31 - 32 | 31 |

Rappel des stades :
29 : Grains de la taille d'un plomb

30 : Grains 3 – 4 mm
31 : Grains de la taille d'un pois

32 : Grains 5-6 mm
33 : Fermeture de la grappe

MILDIOU

• Situation au vignoble

La totalité des parcelles du réseau de surveillance reste indemne de symptômes.
Aucun dégâts n'a non plus été signalé en dehors du réseau.

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

A Verneuil sur Vienne, 10 et 5,5 mm ont été enregistrés les 7 et 8 juin. A Objat, il a plu 13 et 12 mm les 7 et 8 juin ainsi que 2 mm le 9 juin. Ces pluies n'ont engendré que des contaminations élités voire des repiquages.

La pression est en hausse mais reste faible sur les deux secteurs. Elle devrait rester faible cette semaine encore.

Les petites pluies prévues pourraient engendrer des contaminations élités. Néanmoins, il suffit d'un cumul de 15 mm pour engendrer des contaminations de masse à Objat.

Un cumul de 35 mm engendrerait des contaminations de masse à Verneuil sur Vienne.

Évaluation du risque : La tendance à la hausse de la pression épidémique se confirme. Compte-tenu du niveau très bas de pression observé ces dernières semaine, la pression n'excède pas un niveau faible sur tous les secteurs. Soyez vigilants, car les cumuls de précipitations nécessaires pour provoquer des contaminations de masse sont abaissés à 15 mm pour le secteur Corrèzien.

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

La parcelle d'Allasac sur laquelle des symptômes d'oïdium avaient été signalés sur 1 rang de Chardonnay n'a pas été vu cette semaine.

De nouveaux symptômes sur grappes ont été signalés, hors du réseau, sur le secteur de Puy d'Arnac. La parcelle concernée avait été attaquée en 2010.

A l'exception de ces symptômes très localisés, la situation est saine partout ailleurs.

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.

THRIPS

voir BSV Vigne Limousin n°9

CICADELLE VERTE

- **Situation au vignoble**

On observe très peu d'individus et essentiellement des adultes.

Évaluation du risque : Ce sont les larves qui engendrent les dégâts. L'incidence des individus de première génération est généralement faible. Pour les parcelles sur lesquelles des dégâts significatifs auraient déjà été observés les années précédentes, la surveillance doit se porter sur les populations de la deuxième génération qui s'installent dès à présent.

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 21 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.