






A retenir

MILDIOU	La pression est faible.
OÏDIUM	Le stade de sensibilité maximale est atteint dans la majorité des situations.

MÉTÉO

Prévisions du 3 au 8 mai 2011 (Prévisions Météo France)

Zone Corrèze	Mar 3	Mer 4	Jeu 5	Ven 6	Sam 7	Dim 8
Températures	8 17	6 16	3 22	5 24	7 24	7 25
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mar 3	Mer 4	Jeu 5	Ven 6	Sam 7	Dim 8
Températures	9 17	8 17	5 22	12 23	12 23	12 20
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Pinot noir	Gamay	Cab. F.	Cab. S.	Merlot	Chard.	Sauv.
Verneuil sur Vienne	12 - 15	12 - 15	-	-	-	-	-
Corrèze	-	-	15	12	17	15 - 17	15

Rappel des stades :

12 : Grappes visibles, 5 à 6 feuilles étalées

15 : Boutons floraux agglomérés

17 : Boutons floraux séparés

MILDIOU

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

Aucune pluie n'a été enregistrée sur la station de Verneuil sur Vienne. A Objat, 8 mm ont été recensés le 25 avril. Cette pluie n'a eu aucune conséquence et n'a pas engendré de contamination.

La pression reste faible sur les deux secteurs et devrait le rester cette semaine encore.

D'après le modèle, la masse des œufs est mûre depuis le 1^{er} mai à Verneuil et devrait être mûre le 3 mai à Objat. On considère donc que désormais des contaminations épidémiques peuvent se produire. Cependant, compte-tenu du niveau bas de pression modélisé, cela n'est pas d'actualité.

Évaluation du risque : La pression est faible. Le mildiou ne constitue donc pas une préoccupation majeure cette semaine encore. Les pluies annoncées pour cette semaine ne seraient pas contaminantes. Soyez toutefois vigilants, car la végétation évolue rapidement et a atteint un stade très sensible.

Prophylaxie : Un épamprage soigné ainsi que l'élimination des rameaux situés près du sol permettent de limiter le risque de contamination primaire. Ce sont souvent les organes verts se développant au ras du sol sur lesquels apparaissent les premiers foyers. Les contaminations successives se produisant alors par repiquage de ces premières taches.

OÏDIUM

- **Situation au vignoble**

A ce jour, on ne note toujours aucun symptôme sur feuilles.

Évaluation du risque : Les cépages précoces s'approchent du stade de sensibilité (stade 17 : boutons floraux séparés, 10 – 12 feuilles étalées).

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

BLACK ROT

- **Situation au vignoble**

Aucun symptôme n'a été signalé cette semaine.

Évaluation du risque : Soyez vigilants sur les parcelles ayant subi des dégâts en 2010. Des baies momifiées sont encore présentes dans de nombreuses parcelles.

La dissémination du champignon est relativement lente. Le Black rot est qualifié de maladie à foyers. L'élimination des grains desséchés existant sur les souches lors de la taille, ainsi que le travail du sol permettant d'enfouir les sarments atteints sont autant de mesures prophylactiques pouvant réduire l'impact de la maladie. La surveillance de la maladie est à associer à celle du mildiou et de l'oïdium.

VERS DE LA GRAPPE

- **Situation au vignoble** : Aucune capture n'a été enregistrée à ce jour sur les pièges mis en place.

ERINOSE

- **Situation au vignoble**

La situation est globalement calme sur l'ensemble du réseau de surveillance. Une seule parcelle, en dehors du réseau, est signalée comme présentant une fréquence de symptômes sur feuilles élevée

(plus de 50 % ces ceps atteints). Il s'agit de symptômes persistants depuis plusieurs semaines et ils ne semblent pas se « diluer ».

Évaluation du risque : La surveillance doit être accrue sur les parcelles ayant subi une forte attaque d'érinoïse lors des campagnes précédentes.

ACARIENS

• Situation au vignoble

On note toujours une présence régulière mais faible d'acariens rouges sur les secteurs de Branceilles et St Julien Maumont (12 % de feuilles occupées). Les populations sont en légères augmentation mais restent très en-dessous des seuils de nuisibilité.

La population d'auxiliaires observée est essentiellement composée de coccinelles présentes en nombre important. On observe peu ou pas de typhlodromes.

Évaluation du risque : Les parcelles fortement attaquées lors des campagnes précédentes doivent être surveillées en priorité. L'observation des populations d'acariens est délicate mais indispensable pour établir le niveau de risque de chaque parcelle.

■ **Seuil de nuisibilité (printemps)** : 70 % de feuilles occupées par au moins un acarien nuisible

THRIPS

• Situation au vignoble

On note toujours une présence régulière de thrips sur plusieurs parcelles. Leur incidence reste très modérée à ce jour :

- 4 % de feuilles occupées à Allasac (Merlot)
- 8 à 16 % de feuilles occupées à St Julien Maumont (Sauvignon et Chardonnay)
- 8 % de feuilles occupées à Branceilles (Cabernet sauv.)

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.

En saison, les populations de thrips peuvent être efficacement contrôlées par les typhlodromes, notamment. D'après les observations, les typhlodromes sont absents de ces mêmes parcelles à ce jour, mais on note une présence significative de coccinelles.

Les Notes Nationales Mildiou et Oïdium 2011 sont consultables et téléchargeables par le lien ci-dessous :

http://draaf.midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/note_nationale_vigne_mildiou_oidium_2011_vdef_cle01fdcf.pdf

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 10 mai.

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.