







A retenir

MILDIU Risque nul. Les œufs d'hiver ne sont pas mûrs et la végétation n'est pas réceptive.

MÉTÉO

• Prévisions du 13 au 18 avril 2010

La semaine est entre-coupée de périodes variables et ensoleillées.

	Mar 13	Mer 14	Jeu 15	Ven 16	Sam 17	Dim 18
Températures	16	-2 18	0 20	4 22	4 22	5 21
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Pinot Noir	Gamay	Cab. F.	Cab. S.	Merlot	Chard.	Sauv.	Chenin
Verneuil sur Vienne	2 - 3	3	-	-	-	-	-	-
Corrèze	-	-	2 - 3	2 - 3	3	5	2 - 3	5

Rappel des stades :

- | | |
|------------------------------|--|
| 1 : Dormance | 5 : Débourrement – Pointe verte |
| 2 : Gonflement des bourgeons | 6 : Éclatement du bourgeon – Sortie des feuilles |
| 3 : Bourgeons dans le coton | 7 : Premières feuilles étalées |

DISPOSITIF D'OBSERVATION 2010

En Midi-Pyrénées, le BSV Vigne est décliné en 6 éditions permettant de prendre en compte la très grande variété de cépages et de climats rencontrés dans les différents vignobles de la région. Les éditions BSV Vigne Midi-Pyrénées sont les suivantes : Aveyron, Fronton, Gascogne - St Mont - Madiran, Cahors – Lot, Gaillac, Tarn et Garonne. Une édition Limousin est également rédigée, en collaboration avec la Chambre régionale d'agriculture du Limousin.

Ces différentes éditions seront élaborées en partenariat avec différentes structures professionnelles, parmi lesquelles les Chambres départementales d'agriculture, l'IFV, la FREDEC Midi-Pyrénées, les caves coopératives et des structures de distribution (voir liste en fin de bulletin).

Dans chacune des zones délimitées plus haut, un référent vignoble constitue le relais local pour l'animation des réseaux d'observation et la compilation des données.

Chaque référent a contribué à la constitution d'un réseau de surveillance biologique qui regroupe aujourd'hui une cinquantaine de parcelles réparties dans les 7 vignobles. Les données collectées sur ces parcelles, à fréquence régulière, sont également complétées par les observations réalisées par les techniciens lors de leurs tournées de terrain (parcelles dites « flottantes ») ainsi que par les données de piégeage tordeuse collectées par les viticulteurs eux-même (66 piègeurs sont aujourd'hui associés au réseau BSV).

La situation sanitaire et l'analyse de risque, contenues dans chaque édition du BSV Vigne, sont établies à partir des observations recueillies par les différents partenaires sur les parcelles du réseau régional et des informations issues des modèles (Potentiel Systèmes et Milvit pour le Mildiou, Lob pour Eudémis).

Pendant, la période végétative, les éditions du BSV Vigne sont publiées chaque semaine (la fréquence de publication peut être adaptée à la situation sanitaire), le mardi après-midi sur les sites :

- de la Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées : www.mp.chambagri.fr
- de la Chambre régionale d'agriculture Limousin : www.limousin.synagri.com
- de la DRAAF : www.draaf.midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr
- ainsi que sur les sites des partenaires.

MILDIOU

• Éléments de biologie

Le mildiou se conserve durant l'hiver sous formes d'œufs, encore appelés oospores, présents sur les feuilles mortes au sol. La qualité de conservation de ces œufs détermine l'intensité du potentiel d'attaque du champignon au printemps suivant. Les modèles utilisés pour la prédiction permettent de caractériser le niveau du risque en fonction des conditions climatiques observées pendant l'hiver et le printemps (pluviométrie, hygrométrie et températures élevées).

Dès que les œufs d'hiver sont mûrs, les contaminations primaires peuvent s'opérer. Les premières taches n'apparaissent sur le feuillage qu'à l'issue d'une période d'incubation allant de 10 à 20 jours en fonction des températures observées.

Ces tous premiers symptômes en tache d'huile sont généralement visibles sur la végétation basse à proximité du sol.

Les conidies qui se forment ensuite à la face inférieure des feuilles infectées assurent les contaminations secondaires sur les autres organes à la faveur de pluies, de rosées ou de brouillards.

• **Maturité des œufs (Suivi labo Midi-Pyrénées)**

Le suivi des œufs d'hiver indique que leur maturité n'est pas encore acquise.

Rappelons que la maturité des œufs d'hiver s'observe en conditions contrôlées (20°C et humidité saturante) et qu'elle est considérée comme acquise quand la germination des spores s'effectue en moins de 24 heures.

• **Données de la modélisation**

Les données de la modélisation ne sont pas disponibles cette semaine.

Évaluation du risque : Les œufs d'hiver n'étant pas mûrs et le développement végétatif de la vigne peu avancé, le risque demeure nul pour cette semaine.

VERS DE LA GRAPPE

Évaluation du risque : Si ce n'est déjà fait, les pièges doivent être installés rapidement dans les parcelles de surveillance et être relevés 3 fois par semaine (Lundi, Mercredi, Vendredi).

ACARIOSE

Les attaques d'acariose au printemps sont très localisées et favorisées par des conditions froides au débourrement. Elles se manifestent par des blocages de végétation. Les jeunes pousses apparaissent alors comme rabougries.

Évaluation du risque : Les parcelles fortement attaquées lors de la campagne précédente doivent faire l'objet d'une surveillance particulière.

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, le Syndicat de Défense du vin paillé de la Corrèze, la Cave coopérative de Branceilles et les agriculteurs observateurs.

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.