

À retenir

OÏDIUM

Le stade de sensibilité maximale est atteint dans la majorité des situations.

MILDIU







Soyez vigilants à l'annonce des prochaines pluies.

VERS DE LA GRAPPE

Le vol se poursuit. Surveillez l'apparition des glomérules.

MÉTÉO

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

	Mar 3		Mer 4		Jeu 5		Ven 6		Sam 7		Dim 8	
Températures	11	20	11	21	11	24	12	26	12	26	12	25
Tendances												

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Duras	Syrah	Loin de l'œil	Mauzac
Stades	17 (Brens)	17 (Cadalen)	15 - 17 (Lisle)	17 (Gaillac)	15 (Cahuzac s/ V)

Rappel des stades :

15 : Boutons floraux agglomérés

17 : Boutons floraux séparés

19 : Début floraison, les capuchons floraux se séparent

MILDIOU

• Données de la modélisation (Potentiel Système – IFV ; Milvit - SRAL)

Le cumul de pluies du week-end du 23-24 avril et du début de la semaine dernière varie de 2 mm à Cadalen à 19 mm à Senouillac. Ces pluies ont engendré les premières contaminations élités sur l'ensemble du vignoble. Ce type de contamination est considéré comme ponctuelle et de faible intensité. Ces données sont confirmées par la modélisation Milvit, qui n'a identifié aucune contamination depuis le 27 avril sur le poste de Lisle.

D'après le modèle, la masse des œufs est mûre depuis le 30 avril/1^{er} mai. On considère donc désormais que des contaminations épidémiques peuvent se produire, à condition que le niveau de pression épidémique soit suffisamment élevé. Ce qui n'est pas le cas actuellement.

En effet, les pluies de la semaine précédente ont été modérées et la pression épidémique a encore diminué et est faible sur l'ensemble des secteurs.

La pression devrait rester faible sauf si des orages importants se produisaient :

- sur les secteurs de Couffouleux, Peyrole, Les Fédiès et Senouillac, 15 à 20 mm pourraient engendrer des contaminations de masse.
- pour les autres secteurs, la pression est un peu plus faible et il faudrait au moins 30 mm pour engendrer des contaminations de masse.

En tous secteurs, chaque pluie de 5 mm ou plus engendre de nouvelles contaminations élités (contaminations ponctuelles et de faible intensité).

Évaluation du risque : La pression est faible.

Dans les secteurs les plus à risque (Couffouleux, Peyrole, Les Fédiès et Senouillac) soyez vigilants à l'approche de nouvelles pluies importantes : 15 à 20 mm pourraient engendrer des contaminations de masse. Ailleurs, les pluies annoncées pour cette semaine ne seraient contaminantes qu'à partir de 30 mm. Cependant, compte-tenu de la sensibilité de la vigne à ce stade, le risque est présent. Soyez vigilants à l'approche des pluies annoncées pour la fin de la semaine.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Les parcelles du réseau de surveillance ne montrent toujours aucun symptômes sur feuilles.

Évaluation du risque : La majorité des cépages atteint le stade de sensibilité (stade 17 : boutons floraux séparés, 10 – 12 feuilles étalées).

BLACK ROT

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'a été signalé à ce jour.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques de ces dernière semaines (petites pluies répétées) semblent favorables au développement du champignon. Compte-tenu de la durée d'incubation, si des contaminations ont eu lieu, les symptômes ne seront visibles que dans le courant des prochaines semaines. Le Black-rot reste une problématique secondaire pour le vignoble gaillacois.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Le rythme des captures, qui donnait quelques signes de ralentissement la semaine dernière, est à nouveau à la hausse cette semaine.

Les tous premiers glomérules ont été observés sur le secteur de Couffouleux sur Fer (8 % de grappes). Cette même parcelle avait déjà donné lieu à l'observation de pontes significatives la semaine dernière.

• Données de la modélisation (Modèle Eudémis LOB version 2.0 - SRAL)

Données au 3 mai	% Adultes	% Œufs	% L1	% L2
Zone Tarn (Lisle)	94 à 96 %	85 %	20 à 24 %	6 à 8 %
Zone Lot (Anglars)	97 à 98 %	92 %	30 à 35 %	14 à 17 %
Zone Tarn et Garonne (Moissac)	88 à 90 %	74 %	9 à 11 %	1 à 2 %

D'après le modèle, le vol se poursuit et arriverait dans sa phase finale. La majorité des œufs aurait déjà été déposée et les éclosions progressent. Les premières larves de 2^e stades devraient faire leur apparition.

Évaluation du risque : Le vol se poursuit. Surveillez l'apparition des glomérules.

Malgré des niveaux importants de capture de papillons, il n'existe pas de lien direct avec les dégâts qui pourraient être occasionnés par les larves. Le niveau de risque ne peut être correctement appréhendé que par le comptage des glomérules en fin de première génération.

ERINOSE - ACARIOSE

• Situation au vignoble

Sur les parcelles du réseau de surveillance, les symptômes foliaires d'érinose se diluent dans le feuillage grâce à la croissance végétative.

Évaluation du risque : La surveillance doit être accrue sur les parcelles ayant subi une forte attaque lors des campagnes précédentes ainsi que sur les plantiers.

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2011 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : www.vignevin-sudouest.com

Le prochain BSV Vigne Gaillac 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 d'Agriculture du Tarn, la Cave de Labastide, la Maison des Vins de Gaillac, Vinovalie 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.