



Numéro

48

22 mai
2012Prochain
bulletinle 30 mai
2012

Directeur de publication :
Daniel ROUVREAU
Président de la
Chambre régionale
d'Agriculture de
Poitou-Charentes

**Animateur
Filières Vigne
et Arboriculture :**
Patrice RÉTAUD
Chambre régionale
d'Agriculture de
Poitou-Charentes

Dans ce bulletin :

PHÉNOLOGIE : une pousse limitée, 6 feuilles étalées en moyenne**MILDIOU** : quelques nouvelles taches détectées cette semaine**OÏDIUM** : surveillez l'évolution des stades sur les cépages précoces**TORDEUSES** : toujours peu de captures dans les pièges sexuels

PHÉNOLOGIE

La pousse est toujours limitée par les conditions climatiques de ces derniers jours. L'Ugni blanc est en moyenne à 6 feuilles étalées. Certaines parcelles de cépages précoces arrivent au stade 17 (boutons floraux séparés, 10 feuilles étalées).

La végétation est souvent d'un vert-jaunâtre à cause du temps frais et humide. Les feuilles sont souvent gaufrées et marquées de taches jaunes.



OÏDIUM

Comme les semaines passées, les conditions climatiques sont toujours défavorables à l'installation de l'Oïdium.

Critères d'évaluation du risque

1. Période de réceptivité maximale : du stade 17 (boutons floraux séparés) au stade 33 (fermeture de la grappe).

2. Maladie favorisée par des températures chaudes et une faible pluviométrie.

3. Sensibilité liée au cépage : Ugni blanc moins sensible que Chardonnay.

➤ **Sur les cépages précoces (surtout sur Chardonnay), surveillez l'évolution des stades phénologiques : certaines parcelles arrivent au stade 17.**

EUTYPIOSE

Les observations de cette semaine semblent confirmer une forte expression des symptômes d'Eutypiose. Les dégâts sont certainement favorisés par la pousse languissante dans des conditions fraîches.

A partir de la semaine prochaine, nous réaliserons les comptages sur les 12 580 ceps repérés dans les parcelles de l'Observatoire des maladies du bois en Charentes.

TORDEUSES

Cette année, les vols de Cochylys et d'Eudémis sont de très faible intensité. Les conditions climatiques sont défavorables à leur activité (vol, accouplement, ponte).

➤ **Dans les parcelles concernées par des dégâts de Tordeuses en 2011, il sera important de vérifier le nombre de glomérules présents après le stade "boutons floraux séparés", voire après floraison, pour confirmer ou non le faible risque lié aux Tordeuses en 2012.**

ACARIENS

Quelques parcelles ont présenté des attaques d'acariens rouges en fin d'année dernière. Ces acariens ont passé l'hiver à l'état d'œufs et ils éclosent actuellement.

Les typhlodromes ont passé l'hiver à l'état d'adultes. Ils sont également décelés sur les jeunes pousses.

➤ **Les conditions climatiques ne sont pas favorables au développement des acariens rouges. D'autre part, avec la croissance de la vigne, ils vont se "diluer" dans la végétation.**

➤ **Il faudra vérifier le niveau des populations vers la mi-juin, en pleine végétation (fin floraison) pour évaluer les infestations et le risque dans les parcelles concernées.**



MILDIOU

Contaminations

Le graphique ci-contre représente les contaminations calculées jusqu'au 20 mai sur 3 postes météo avec le modèle MILVIT.

L'expression des premières taches du 11 au 13 mai valide une contamination possible les 28-29 avril, période à laquelle la vigne était réceptive et les œufs d'hiver arrivaient à maturité.

A partir du 11 mai, dans de rares parcelles présentant des taches primaires fructifiées, des repiquages sont susceptibles de se produire, surtout à la faveur des récentes pluies du 19 au 21 mai. Simultanément, des contaminations primaires sont toujours possibles.

Premières taches

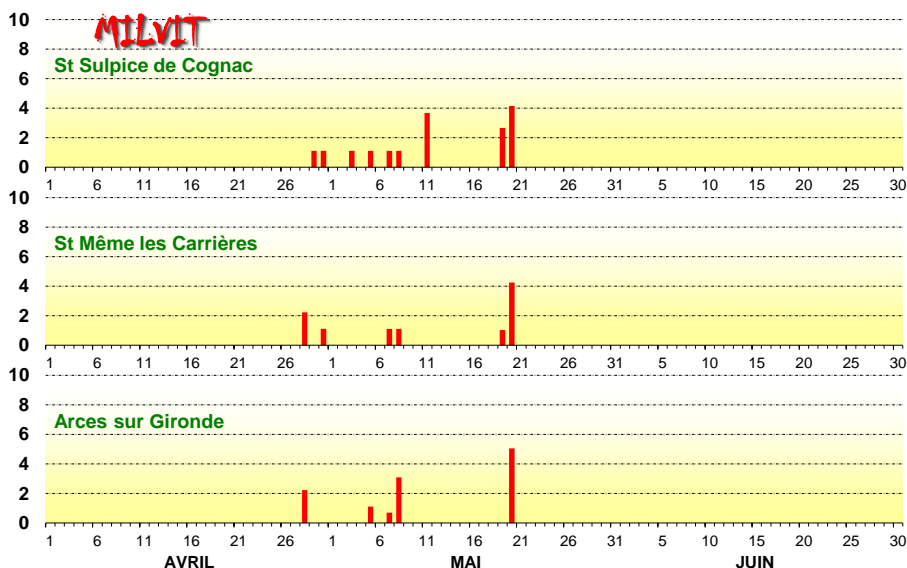
En ce début de semaine, quelques nouvelles taches sont signalées dans le vignoble. Les infestations restent limitées. Les températures fraîches contribuent à allonger les temps nécessaires à l'incubation (2 semaines environ).

➤ **Attention : des confusions sont possibles avec des tâches jaunâtres liées aux mauvaises conditions de pousse. En cas de doute, mettre les feuilles en chambre humide comme indiqué dans le bulletin de la semaine passée.**

➤ **Le risque de contamination augmente avec le développement de la végétation et la sortie des premières taches.**

MILDIOU 2012 : contaminations calculées

BSV Charentes



Ce bulletin est élaboré à partir des données fournies par un réseau d'observateurs (viticulteurs ou techniciens) en collaboration avec les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente maritime, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement (Île d'Oléron), la Coopérative Agricole COREA Poitou-Charentes, la Coopérative Agricole de la Région de Cognac, la Coopérative Agricole Terre Atlantique, la Coopérative Charentes Alliance, la Coopérative d'Orignolles, la Coopérative de l'Union agricole de Chérac, la Coopérative Agricole du canton de Matha la Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Atlantique, Ets Landreau et Fils, la FDCETA, la FREDON Poitou-Charentes, l'Institut Français de la Vigne et du Vin (Unité de Segonzac) et la Station Viticole du BNIC.



Ce bulletin est réalisé à partir d'observations ponctuelles. Il a pour vocation de donner une tendance sur la situation sanitaire régionale. Celle-ci ne peut être transposée telle quelle dans chaque parcelle du vignoble. La Chambre régionale d'agriculture de Poitou-Charentes dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes. Ces décisions sont à prendre sur la base des observations réalisées dans leurs parcelles et / ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Cette action est pilotée par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, grâce aux crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

