

Viticulture - n° 9

Edition Gascogne - St Mont - Madiran

8 juin 2010

A retenir

MILDIU

Gascogne : Pression forte.

St Mont : Pression moyenne à forte.







Madiran : Pression moyenne.

OÏDIUM - BLACK - ROT

La période à haut risque se poursuit.

MÉTÉO

Prévisions du 8 au 13 juin 2010 (Source : Météo France)

	Mar 8	Mer 9	Jeu 10	Ven 11	Sam 12	Dim 13
Températures	14 25	12 17	12 19	13 20	12 19	12 16
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Chard.	Sauv.	Gr Mg.	Pt Mg.	Colomb.	Ugni b.	Merlot	Tannat	Cab S.
Gascogne	21 - 23	17 - 21	19 - 21	-	19 - 21	17 - 19	19	19	19
St Mont Madiran	23 - 25	19	23	23	21 - 23	17	-	21	19 - 21

Rappel des stades :

19 : Début floraison, les capuchons se séparent

21 : 25 % floraison, chute des premiers capuchons floraux

23 : Pleine floraison, 50 % des capuchons floraux sont tombés

25 : 80 % Floraison

27 : Nouaison

MILDIOU

• Situation au vignoble

Sur la zone Madiran, les taches déjà identifiées sur les parcelles de témoins non traités évoluent peu.

Sur la zone Gascogne, c'est sur une parcelle de témoin non traité du secteur d'Ayzieu que les toutes premières taches ont été détectées (2 taches fructifères).

• Données de la modélisation

Pour la zone Gascogne, les pluies du week-end dernier (2 à 6 mm selon les stations, jusqu'à 15 mm localement) n'ont pas engendré de nouvelles contaminations de masse.

Sur les secteurs de St Mont et Madiran, le niveau de pression était qualifié de moyen pour la période écoulée. Les pluies enregistrées sur la zone St Mont en fin de semaine dernière (4 à 9 mm) n'ont pas non plus engendré de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque :

x **Gascogne** : Pression forte. Toute nouvelle pluie serait susceptible d'engendrer de nouvelles contaminations en tous secteurs.

x **St Mont** : Pression moyenne à forte. Des pluies de 15 à 20 mm seraient nécessaires pour générer de nouvelles contaminations significatives.

x **Madiran** : Pression moyenne. Un cumul de pluie de 20 mm serait susceptible d'engendrer des contaminations de masse.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Les premiers symptômes (sur feuille et grappe) ont été détectés sur une parcelle témoin non traitée de la zone Madiran (cépage Tannat) ainsi que sur un deuxième témoin de la zone Gascogne (cépage Ugni blanc).

Évaluation du risque : Jusqu'au stade fermeture de la grappe, votre vigilance doit être maximale.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

Les symptômes de Black-rot n'évoluent pas ou peu.

Évaluation du risque : La surveillance reste couplée à celle faite pour le mildiou et l'oïdium. Surveillez l'évolution des symptômes sur vos parcelles à risque.

BOTRYTIS

Évaluation du risque : Soyez vigilants sur les cépages précoces et les parcelles ayant subi des dégâts de grêle.

Dans les situations à risque nécessitant une surveillance accrue (cépages, historique parcellaire), la première phase de sensibilité se situe entre le stade floraison et le stade fermeture de la grappe. Une deuxième phase de sensibilité est identifiée au début de la véraison.

Dans le cas des situations moins sensibles, la phase de sensibilité principale se situe avant fermeture de la grappe.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

A ce jour, peu de glomérules ont été observés.

• Données de modélisation (Modèle Eudémis - SRAL)

Le modèle prévoit que le deuxième vol devrait débuter entre le 18 et le 20 juin.

Si ce n'est déjà fait, pensez à changer les capsules de vos pièges cette semaine. La durée de vie d'une capsule est d'environ 6 semaines.

Attention lors de la manipulation des capsules qui ne doivent pas être touchés avec les doigts.

Remarque : Les seuils de nuisibilité cités dans les BSV précédents concernant les comptages de glomérules en fin de G1 sont issues de données utilisées pour la zone Sud-Est. Ces seuils n'ont pas été validés pour la zone Sud Ouest.

CICADELLE VERTE

• Éléments de biologie

voir BSV Vigne Gascogne – St Mont – Madiran °8

• Situation au vignoble

Les populations précédemment observées évoluent et de nouveaux stades larvaires apparaissent. La présence de la cicadelle verte reste généralisée mais faible en tous secteurs.

Évaluation du risque : Le seuil de nuisibilité n'est que rarement atteint en première génération. Pour les parcelles à risque, la surveillance doit se porter sur les populations de la deuxième génération qui sont observables à partir de juillet.

■ **Seuil de nuisibilité** : 100 larves de cicadelles pour 100 feuilles

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2010 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : www.vignevin-sudouest.com

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 est élaboré sur la base des observations réalisées par la Cave des producteurs réunis, la Chambre d'Agriculture du Gers, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, les Silos Vicois, Terres de Gascogne, les Vignerons du Gerland, Vivadour 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.