







### A retenir

<b>MILDIU</b>	Pression forte. Soyez très vigilants.
<b>BLACK - ROT</b>	Progression lente de symptômes.
<b>OÏDIUM</b>	Restez vigilants jusqu'au stade fermeture de la grappe.

### MÉTÉO

Prévisions du 15 au 20 juin 2010 (Source : Météo France)

	Mar 15	Mer 16	Jeu 17	Ven 18	Sam 19	Dim 20
Températures	10 18	10 18	9 19	9 19	10 20	12 22
Tendances						

### STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Fer	Cab. franc	Chenin	Cab. sauv
Estaing - Entraygues - Marcillac	23 - 25	23	23	19 - 21	19
Millau	19	19	19	19	-

Rappel des stades :

19 : Début floraison, les capuchons floraux 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

On note une très faible évolution de la situation sanitaire. Seules quelques taches isolées sur feuilles sont apparues dans les parcelles de témoins non traités.

## • Données de la modélisation (Postes des Marcillac, Bruéjous, Valady)

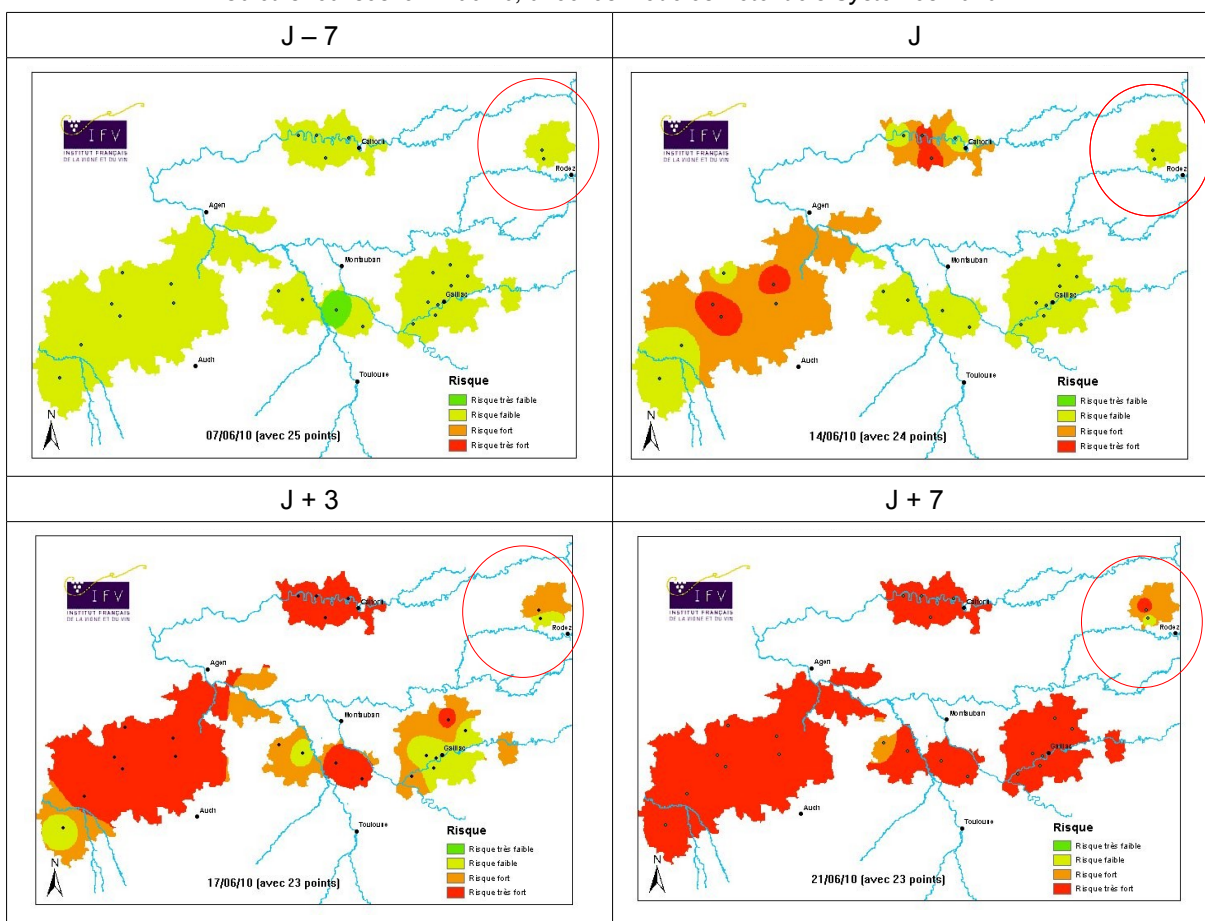
Dans l'Aveyron, la pression était plutôt faible à moyenne. Les cumuls de pluies enregistrés depuis la semaine dernière ont été relativement faibles par rapport aux autres vignobles de Midi-Pyrénées (15 mm en moyenne).

Pour cette semaine, Météo France prévoit une succession d'épisodes pluvieux avec des risques orageux localisés. Ces pluies annoncées font augmenter fortement la pression et provoqueraient des contaminations successives. Selon le modèle, 20 mm de pluie cumulés sont nécessaires pour déclencher les premières contaminations. Ensuite, le niveau de l'EPI augmenterait de telle sorte que toute nouvelle pluie d'au moins 5 mm suffirait à engendrer des contaminations graves.

**Évaluation du risque** : La situation pluvieuse prévue pour la semaine doit vous inciter à la plus grande prudence. Ces épisodes pluvieux pourraient constituer une phase majeure de contamination.

### Cartographie – Risque potentiel Mildiou – Zone Midi-Pyrénées (J-7/J+3/J+7)

Calculs réalisés le 14/06/10, avec les modèles Potentiels Systèmes 2010



Hypothèse correspondant à une succession de pluies réparties journalièrement :  
 Idi : 15 mm ; mdi : 10 mm ; mcdi : 10 mm ; jdi : 10 mm ; vend : 5 mm ; smd : 5 mm ; dim : 5 mm

## OÏDIUM

### • Situation au vignoble

La situation évolue peu. Quelques drapeaux sont apparus dans les parcelles non traitées et des taches isolées sur feuilles ont été observées dans quelques parcelles de surveillance.

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

## BLACK ROT

### • Éléments de biologie

La dissémination de la maladie se fait de proche en proche. Ce sont les pycnides (petites pustules noires présentes sur les taches foliaires) qui assurent les contaminations secondaires sur feuilles et sur grappes : les spores sont dispersées par la pluie sur tous les organes placés autour de l'éclaboussure (coup de fusil).

### • Situation au vignoble

Des taches éparses ont été détectées dans la zone d'Estaing. Les foyers déjà identifiés lors des tournées précédentes sur la zone Marcillac n'évoluent pas ou peu.

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

## CICADELLE VERTE

voir BSV Vigne Aveyron n°7

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2010 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : [www.vignevin-sudouest.com](http://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 élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat de l'AOC Marcillac 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.