








## A retenir

<b>MILDIU</b>	Pression en hausse . Soyez vigilants
<b>OIDIUM</b>	Sensibilité forte. à surveiller
<b>BOTRYTIS</b>	Période sensible (floraison) soyez vigilants
<b>VERS DE GRAPPE</b>	Le deuxième vol n'a pas encore débuté

## METEO

Prévisions du 11 au 17 Juin 2010 ( Source : Météo France )

	Ven 11	Sam 12	Dim 13	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Jeu 17
Températures mini maxi	14 24	13 24	16 25	16 23	15 23	15 23	14 23
Tendances							

## PHÉNOLOGIE

La floraison est quasiment terminée sur les secteurs précoces en Chasselas et Danlas (stade 25 pleine floraison).

Les variétés Muscat de Hambourg, Alphonse Lavallée, Ribol et Centennial vont largement au stade 19 (boutons floraux séparés) au stade 21 (25% floraison).

## MILDIU

Données de la modélisation : Les modèles indiquent qu'il n'y a pas eu de contamination jusqu'au 6 juin , mais un contexte contaminant est indiqué le 8 juin d'intensité relativement grave.

Les précipitations depuis le 3 juin sont de plus de 50 mm sur le poste de Moissac.

A titre d'information, à la date du 06 juin, l'IGT (indice de gravité) mildiou était en 2007 de 35,59, en 2008 de 53,88, et en 2009 de 32,2. En 2010, nous sommes à 11,37 ce qui indique toujours que la pression est plus faible que les années précédentes.

**Situation dans les parcelles** : A ce jour, très peu de symptômes sur feuilles trouvés chez les observateurs du réseau et de l'aire de production du raisin de table.

**Evaluation du risque** : Le risque est présent en tous secteurs, soyez vigilants.

## OÏDIUM

Toutes les variétés ont atteint le stade sensible. Soyez vigilants notamment sur les cépages comme Danlas, Italia, Exalta et Centennial seedless.

**Situation dans les parcelles** : Toujours aucun symptôme trouvé auprès des observateurs du réseau et l'aire de production du raisin de table, mais la vigilance doit être accrue dans la période actuelle.

## BLACK ROT

**Evaluation du risque** : Les conditions sont toujours favorables au développement du champignon dans une période où la pousse est très rapide. La surveillance doit s'exercer dans toutes les parcelles sensibles.

**Situation dans les parcelles** : Pas de taches nouvelles depuis 3 semaines sur le réseau d'observateurs.

## BOTRYTIS

**Evaluation du risque** : Nous sommes en pleine période à risque ( floraison-début de la chute des capuchons floraux) dans les parcelles très sensibles notamment celles où les dégâts étaient importants les années précédentes. La surveillance doit être accrue car pour le Chasselas la pénétration des spores de botrytis s'effectue dans le jeune grain par les blessures occasionnées par la chute du capuchon floral.

**Mesures prophylactiques** : Les opérations manuelles actuelles (fin du palissage des sarments) et après nouaison (enlèvement des entre-cœurs) qui permettent l'aération des grappes sont des éléments majeurs de la prévention du risque

## VERS DE GRAPPE

Le vol d'eudémis de la première génération est terminé depuis le 10 juin chez les observateurs du réseau. Le contrôle de glomérules n'a pas indiqué de pression du parasite actuellement.

Le vol d'eulia a débuté lundi avec quelques captures sur le piège de surveillance du CEFEL St Laurent, ce qui indique habituellement que le vol d'eudémis débute 1 semaine plus tard soit vers le 15 juin.

**Données de la modélisation** : Le modèle LOB nous indique que le deuxième vol devrait débuter vers le 15 juin, Les piègeages nous confirmeront cette tendance.

*Changez les capsules de vos pièges avant le début de la deuxième génération*

*Rappel: la durée de vie d'une capsule est de 6 semaines*

### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat de chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL 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.