








### A retenir

<b>MILDIU</b>	Pression toujours présente. A surveiller
<b>OIDIUM</b>	Pression en baisse
<b>BOTRYTIS</b>	Premiers dégâts visibles. Soyez vigilants. Privilégier les mesures prophylactiques
<b>VERS DE GRAPPE</b>	Les captures ont débuté sur les secteurs précoces

### METEO

Prévisions du 2 juillet au 8 Juillet 2010 (Source : Météo France)

	Ven 2	Sam 3	Dim 4	Lun 5	Mar 6	Mer 7	Jeu 8
Températures mini maxi	20 33	19 26	19 30	20 30	20 31	20 32	20 32
Tendances							

### PHÉNOLOGIE

Nous sommes au stade baie de la taille d'un pois voire plus sur l'ensemble des variétés.  
On observe en ce moment une phase de coulure d'intensité très hétérogène.  
La croissance végétative de la vigne est toujours forte.  
Les opérations d'incision annulaire et d'écimage sont réalisables cette semaine.

### MILDIU

#### • Situation dans les parcelles :

A ce jour, toujours aucune tache sur feuille ou grappe n'a été identifiée au sein du réseau d'observation ni dans l'aire de production du raisin de table.

Les sorties de taches issues des contaminations de la semaine dernière étaient prévues pour le 26 juin, mais les observateurs et les visites dans les parcelles de l'aire d'appellation n'ont rien décelé.

### • Données de la modélisation :

Les dernières contaminations ont eu lieu le 14 juin et le 15 juin. De nouvelles contaminations peuvent survenir à chaque pluie. Depuis le 19 juin, sur le poste de Moissac, aucune nouvelle pluie n'a été enregistrée.

A titre d'information, voici les valeurs de l'IGT (indice de gravité) au 27 juin :

2007	86,66
2008	53,88
2009	41,56
2010	32,07

**Évaluation du risque** : La pression du mildiou est toujours présente même si l'intensité est jugée plus faible que les années précédentes.

## OÏDIUM

### • Situation dans les parcelles :

Toujours aucun symptôme n'a été détecté par les observateurs du réseau. Toutes les variétés sont encore au stade sensible.

**Évaluation du risque** : Malgré l'absence de symptômes, la vigilance doit être maintenue jusqu'au stade fermeture de la grappe.

## BOTRYTIS

### • Situation dans les parcelles :

Des dégâts sur grappes ont été observés sur jeunes grappes (Ribol, Centennial). Voir photos ci-dessous.

**Mesures prophylactiques** : Les opérations manuelles qui sont en cours : enlèvement des entre-cœurs,écimage,effeuillage, positionnement rationnel des sarments et des grappes, favorisent une bonne aération des grappes. Éviter les blessures lors du palissage et du gyrobroyage

Soyez vigilants notamment aux entassements de grappes qui semblent plus fréquents cette année.



## VERS DE GRAPPE

Les premières captures d'Eudémis ont été enregistrées depuis lundi sur les secteurs de Moissac, Boudou, St Avit, Durfort Lacapelette.

Sur les secteurs tardifs, aucune capture n'a encore été enregistrée à ce jour.

Le vol d'Eulia s'est amplifié sur les pièges de surveillance du CEFEL à St Laurent et Cazes Mondenard.

## PARASITES ÉMERGENTS

### • Thrips :

Contrairement aux années précédentes, les thrips sont très peu présents sur les parcelles à cette période.

Leur détection peut se faire par battage, en frappant les extrémités des sarments sur une feuille blanche. (Voir photo ci-dessous).

■ **Seuil de nuisibilité:** 1 thrips par feuille



### • Cochenilles lecanine:

La présence d'adultes est confirmée dans certaines parcelles mais l'essaimage n'a pas encore débuté.

### 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.