








A retenir

- MILDIOU** Météo incertaine, à surveiller selon la pluviométrie.
- OIDIUM et BLACK ROT** Sensibilité atteinte, pression présente.
- VERS DE GRAPPE** Le premier vol est quasiment terminé; changez vos capsules.

METEO

Prévisions du 28 Mai au 3 Juin 2010 (Source : Météo France)

	Ven 28		Sam 29		Dim 30		Lun 31		Mar 1		Mer 2		Jeu 3	
Températures mini maxi	12	20	11	22	12	21	14	23	13	25	14	26	14	27
Tendances														

PHÉNOLOGIE

Les températures du week-end de Pentecôte ont entraîné une pousse rapide de la vigne. La plupart des cépages sont au stade 17 (boutons floraux séparés) sur l'ensemble des zones.

MILDIOU

Données de la modélisation :

Depuis le 12 mai, les modèles indiquent qu'il n'y a pas eu de contaminations. Les premières sorties de tâches, issues des premières contaminations signalées (9 mai) devraient être visibles depuis le 24-25 mai, mais avec une intensité toute relative.

Les précipitations depuis le 12 mai sont de 8 mm (25 mai) sur le poste de Moissac.

Situation dans les parcelles :

A ce jour, aucun symptôme n'a été trouvé chez les observateurs du réseau et sur l'aire de production du raisin de table, y compris les raisins de table conduits en agriculture biologique.

Evaluation du risque : L'IGT 2010 (indice de gravité du mildiou) est de 6,68 soit 4 fois moins important qu'en 2009 (IGT 24,86) et 5,5 fois moins qu'en 2008 (IGT 36,9).

Le risque est bien présent en tous secteurs surtout avec l'annonce des passages pluvieux.

OÏDIUM - BLACK ROT

Les variétés sont maintenant toutes au stade sensible.

Rappel: Le palissage bien ordonné des sarments contribue à une meilleure maîtrise de ces maladies (aération du feuillage).

Evaluation du risque : Le risque est réel et les conditions climatiques sont favorables à ces 2 maladies, Une gestion jumelée est donc d'actualité.

Situation dans les parcelles:

Aucun symptôme nouveau de black rot n'a été trouvé chez les observateurs du réseau et l'aire de production du raisin de table.

EUTYPIOSE

De nombreuses parcelles montrent des symptômes (rabougrissement de pousses, sarments fins et courts de couleur jaune). Le moyen radical de confirmation du symptôme est de scier la souche, généralement « une part de fromage » est bien visible sur la coupe (partie morte de couleur marron).

Evaluation du risque : la période est idéale pour repérer les ceps malades et réaliser le recépage en coupant la souche au dessus d'un pampre qui devra être ensuite préservé en le palissant. Ne pas oublier de retirer le bois malade qui a été scié de la parcelle et le brûler.

A noter : ne pas confondre les symptômes d'eutypiose avec la carence en bore très visible actuellement.

VERS DE GRAPPE

Le vol d'eudémis est quasiment terminé chez les observateurs du réseau.

Le modèle LOB nous indique que nous sommes au 27 mai à 99,4 % de pontes, ce qui montre que nous sommes en fin de génération.

Le comptage des glomérules (larves de ver de grappe dans un amas cotonneux) est facile à réaliser, il suffit de passer dans quelques rangs et de repérer les glomérules, la présence doit alerter le viticulteur.

Evaluation du risque : La présence de glomérules doit alerter pour une surveillance accrue en G2. Pensez à changer vos capsules.

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.