








A retenir

- MILDIU** Pas de maturité des oeufs d'hiver à ce jour, soyez vigilants lors des prochaines pluies.
- VERS de GRAPPE** Le vol de 1ère génération a débuté. Installez vos pièges sexuels.
- GRÊLE de PRINTEMPS** Période à risque. Ouvrez vos filets.

METEO

Prévisions du 23 au 29 avril 2010

	Ven 23		Sam 24		Dim 25		Lun 26		Mar 27		Mer 28		Jeu 29	
Températures mini maxi	12	18	11	22	12	22	11	21	10	22	10	24	13	27
Tendances														

PHÉNOLOGIE

Les fortes chaleurs des derniers jours ont emballé la végétation et les parcelles couvertes de filets anti-grêle sont déjà au stade 09 (2-3 feuilles étalées), voire même au stade 12 (5-6 feuilles étalées inflorescences visibles). Néanmoins, on retrouve encore les disparités entre les cépages et selon les zones géographiques.

Les stades vont, en chasselas, du stade 06 (éclatement du bourgeon) au stade 09 (2 ou 3 feuilles étalées) dans les zones tardives (Durfort-Lacapelette, Cazes-Mondenard, secteur du Lot, etc...). Dans les zones précoces (Moissac, Boudou, Montesquieu, St Paul d'Espis, etc...), on trouve couramment des stades 09 à 12.

Pour les autres variétés, c'est la même phénologie avec un stade de retard en moyenne. L'année démarre toutefois de façon régulière avec assez peu de différence sur la flèche. En outre, on constate que les bourgeons sont, pour la plupart fertiles, signe d'une sortie de grappes régulière, donc d'une induction florale 2009 correcte; l'induction florale étant l'initiation des futures grappes dans le bourgeon de l'année précédente. Ce phénomène biologique dépend notamment des conditions climatiques.

MILDIU

Les oeufs de mildiou ne sont pas encore mûrs en laboratoire, (laboratoires de Toulouse et Bordeaux). La vigne commence à être réceptive et les prochaines pluies significatives seront certainement décisives en accélérant le phénomène : maturité prévisible dans les 72 heures.

N.B : la maturité des oeufs de mildiou se contrôle en laboratoire, en chambre humide, à partir de disques de feuilles de chasselas mildiousées en octobre de l'année précédente, préparées dans de la gaze et enterrées dans un jardin dans la zone de production. L'envoi régulier au laboratoire permet de vérifier la maturité de ces oeufs au plus près du risque.

Evaluation du risque : Observez bien la météo des prochains jours. Soyez vigilant lors des prochaines pluies.

VERS DE GRAPPE

Le premier vol d'Eudemis (*Lobesia botrana*) a débuté lundi 12 avril dans le réseau d'observation avec des premiers piégeages constatés dans les secteurs précoces (Moissac). Une exploitation du secteur de St Paul d'Espis, ayant connu des dégâts de vers de grappe en 2009, a vu ses premiers piégeages atteindre des seuils très importants (plus de 100 papillons sur un seul relevé!).

Cependant, sur le réseau d'observateurs, le niveau des captures est faible.

Le vol d'Eulia est très intense, constaté dans les pièges du réseau de surveillance. Aucun dégât connu de ce lépidoptère n'a encore été rencontré sur raisin de table.

Evaluation du risque : Installez vos pièges dès maintenant. Soyez vigilants sur les parcelles qui ont subi des dégâts en 2009.

Seuil de nuisibilité : première génération jugée sérieuse au delà de la capture de plusieurs papillons par relevé.



Photo d'un papillon d'Eudémis

EXCORIOSE

Sur les cépages et les parcelles les moins avancées, il y a encore un risque de contamination

OÏDIUM

Sur les variétés sensibles (danlas, exalta, italia et centennial seedless), les risques de contamination sont corollaires à ceux du mildiou.

GRÊLE DE PRINTEMPS

La période de risque de grêle débute. Le 12 avril dernier, un orage a déjà apporté un peu de grêle sèche sur le secteur du Lot (St cyprien, St Laurent Lolieux), sans conséquence pour les jeunes bourgeons.

Evaluation du risque : Les jeunes sarments peuvent être blessés par une grêle précoce, Les filets anti-grêles, lorsqu'ils sont présents, doivent être ouverts pour protéger la végétation déjà très sensible.

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.