

A retenir

MILDIU	La pression est encore bien présente avec les dernières pluies. Continuez à surveiller vos parcelles.
OÏDIUM	Quelques symptômes sur grappes sont observés. Surveillez vos parcelles.
VERS de GRAPPE	Le 2 ^{ème} vol est en cours. Des captures sont encore observées.
ACARIENS JAUNES	Le parasite est en recrudescence. Soyez vigilants.

MÉTÉO

Prévisions du 1 juillet au 7 juillet 2011 (Source : Météo France poste de Lauzerte)

	Ven 1	Sam 2	Dim 3	Lun 4	Mar 5	Mer 6	Jeu 7
Températures mini maxi	13 26	14 30	16 30	17 28	16 28	16 28	14 23
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Le stade début de véraison est atteint sur centennial et chasselas dans les secteurs précoces.

Stades	27	33	35	37		
	Nouaison	Fermeture grappe	Début véraison	véraison	Début récolte	Fin récolte
Précoces *						
Tardives **						

* variétés à débournement précoce : CHASSELAS, DANLAS, CENTENNIAL

** variétés à débournement tardif : MUSCAT de HAMBOURG, RIBOL, ALPHONSE LAVALLEE, ITALIA

MILDIU

• Situation des parcelles

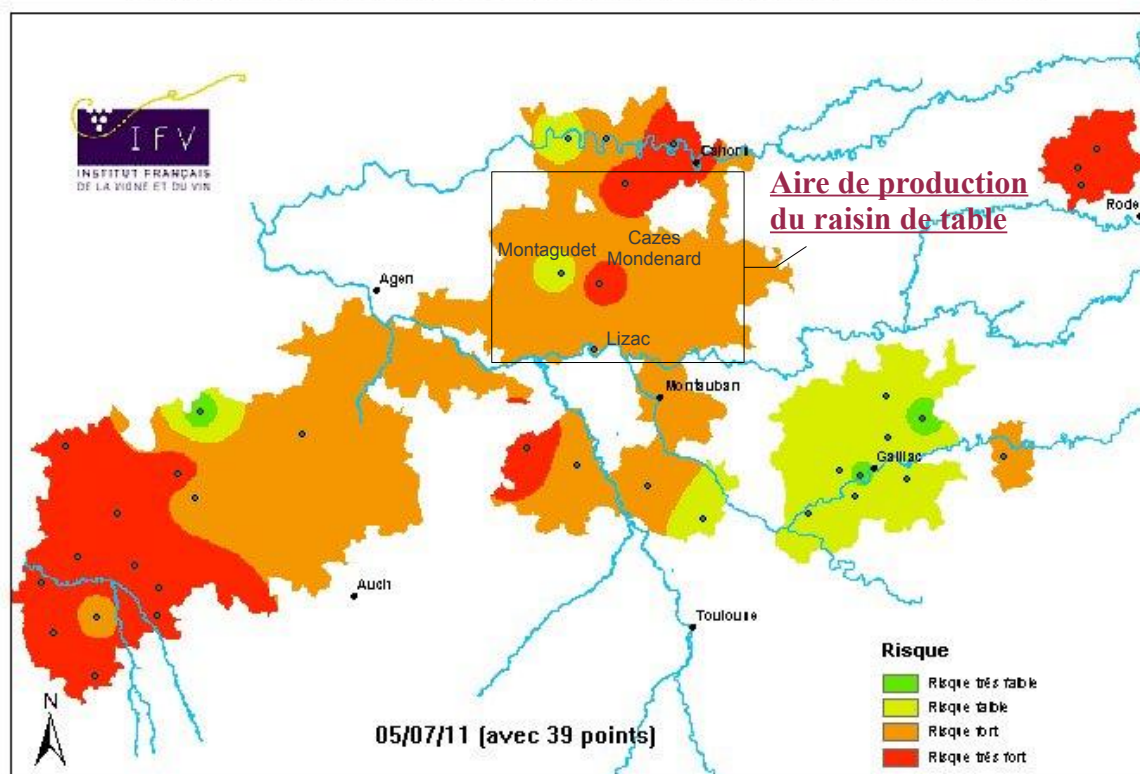
On ne signale toujours pas de symptômes sur feuilles ni sur grappes chez les observateurs de l'aire d'appellation du Chasselas AOC et l'aire de production du raisin de table. Les témoins non traités ne montrent aucune évolution non plus.

- **Données de la modélisation** (Prévisions Potentiel Système IFV)

Les dernières pluies enregistrées, avant la pluie du 27 juin, donnent en cumul de 1mm sur Montagudet et 4 mm sur Lizac. Ces pluies n'ont engendré que des contaminations élités sur tous les secteurs mais la prévision à 7 jours indique un risque toujours en augmentation.

Évaluation du risque : La pression reste à un niveau jugé faible. Restez tout de même vigilants

Mildiou : Risque potentiel pour le 05/07/11
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2011 (calcul réalisé le 28/06/2011)



OÏDIUM

- **Situation des parcelles**

Des symptômes sur grappes ont été identifiés récemment sur des parcelles flottantes.

- **Données de la modélisation** (Prévisions Potentiel Système IFV en expérimentation)

La pression exercée par l'oïdium est en baisse et la réceptivité de la vigne est terminée. Le modèle a simulé une pression moyenne à forte de depuis la mi-mai jusqu'à fin juin

Évaluation du risque : Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité de la variété (Centennial, Danlas, Exalta et Italia), le stade et par l'historique de contamination de la parcelle. Soyez encore vigilants.

BLACK ROT

- **Situation des parcelles**

Quelques taches sont encore observées sur feuilles notamment. Mais n'observe toujours pas de symptômes sur grappes.

- **Données de la modélisation** (Prévisions Potentiel Système IFV en expérimentation)

D'après le modèle, la pression exercée par la maladie est en baisse et la phase de réceptivité de la vigne se termine. La pression a été très forte tout au long de la campagne.

Évaluation du risque : La surveillance doit être maintenue. Néanmoins les attaques devraient désormais perdre leur virulence.

VERS DE GRAPPE

- **Situation des parcelles**

le vol de 2^{ème} génération est en cours chez les observateurs du réseau de l'aire d'appellation.

Les données du réseau indiquent que le début du vol a eu lieu entre le 6 et le 15 juin selon les secteurs et montrent la dynamique du vol dans sa globalité. Il n'y a pas vraiment eu de pic de vol en deuxième génération et les captures sont étalées. En conséquence les pontes et les éclosions le sont aussi.

- **Données de la modélisation**

(Prévisions Potentiel Système, IFV (en expérimentation) - Lob, SRAL)

Les premières pontes ont été déposées entre le 13 juin et le 24 juin. Les premières larves devraient être visibles. Le modèle Potentiel Système indique que les pontes devraient se terminer autour du 4 juillet.

En cette fin juin, d'après le modèle Lob, le vol est achevé à plus de 90 %. La fin du vol est prévue par le modèle vers le 4 juillet. 90 % des pontes seraient déjà déposées. Seules 50 % des pontes auraient déjà éclos. La période des éclosions se terminerait vers le 16-17 juillet.

ACARIENS JAUNES

- **Situation des parcelles :**

De nombreuses parcelles sont encore touchées par une recrudescence de ces parasites, en lien avec les conditions climatiques passées récentes (sécheresse et chaleur).

Les symptômes d'acariens jaunes sont surtout visibles sur la face supérieure de la feuille et se manifestent par une décoloration jaune. Et les acariens sont présents au plus près des nervures près du pétiole.

L'observation consiste à vérifier si les acariens se maintiennent dans la zone des grappes (auquel cas il y a peu de danger) ou bien s'ils sont présents dans le haut du feuillage ce qui indiquerait qu'il y a accroissement de la population.

Lutte biologique : On observe la présence de nombreux typhlodromes et d'autres insectes auxiliaires dans les parcelles touchées. Mettez en place une surveillance de ces insectes utiles .

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE 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, Qualisol 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