








A retenir

- MILDIU** Continuez à être vigilant en cas de pluie.
OIDIUM Surveillez particulièrement les parcelles et/ou variétés sensibles.
VERS DE LA GRAPPE Fin du 1^{er} vol. Vérifiez les premiers glomérules.

MÉTÉO

Prévisions du 13 Mai au 19 Mai 2011 (Source : Météo France poste de Lauzerte)

	Ven 13	Sam 14	Dim 15	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Jeu 19
Températures mini maxi	12 24	14 20	10 20	11 20	12 23	13 24	14 25
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Les premières fleurs ont été observées le 11 Mai en Chasselas sur le secteur de Moissac.

Stades	12	15	17	23	27	33	35	37		
Grappes visibles										
Grappes séparées										
Boutons floraux séparés										
Début floraison										
Pleine floraison										
Nouaison										
Fermeture de la 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

MILDIOU

• Situation des parcelles

A ce jour, aucun symptôme sur feuilles n'a été repéré dans l'aire d'appellation du chasselas AOC ainsi que dans l'aire de production du raisin de table.

• Données de la modélisation (Milvit)

Le cumul des pluies depuis le 28 avril est de 0 mm sur le poste de Moissac, 1,5 mm à Montagudet et 15 mm sur le poste de Cazes Mondenard. En conséquence la pression du mildiou reste très faible et aucune contamination n'a eu lieu jusqu'à présent.

Évaluation du risque : Les prévisions de la semaine dernière restent d'actualité et seul un événement pluvieux pourrait engendrer des contaminations de masse. Le risque est faible à moyen en fonction de la quantité de pluie qui sera reçue.

OÏDIUM

• Situation des parcelles

Aucun symptôme n'a été identifié à ce jour dans l'aire de production du raisin de table

• Éléments de biologie

C'est dans la période allant de la floraison à la fermeture de la grappe que le champignon exprime son caractère épidémique. Les phases de sporulation intense dans cette période se traduisent 15 à 20 jours après, par l'apparition des symptômes sur grappes.

Durant cette période clé, plusieurs éléments permettent de sécuriser vos stratégies :

- La qualité de la pulvérisation doit être optimale et garantir notamment une couverture satisfaisante de la zone des grappes.
- Les mesures prophylactiques peuvent limiter l'incidence du parasite : favoriser l'aération des grappes par le palissage et la tonte de l'enherbement.

Évaluation du risque : Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité de la variété (Centennial, Danlas, Exalta et Italia) et par l'historique de contamination de la parcelle. Soyez vigilants car les conditions sont réunies pour cette maladie

BLACK ROT

• Situation des parcelles

Aucun symptôme identifié à ce jour sur le réseau des observateurs ou sur l'aire de production du raisin de table hormis quelques tâches sporadiques sur des parcelles non traitées

Évaluation du risque : Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables au développement du champignon mais en cas d'épisodes pluvieux, le risque sera bien présent.

Des dégâts sur feuilles et grappes ont ponctuellement été observés en 2010 sur quelques parcelles.

VERS DE LA GRAPPE

Le vol de 1ère génération se termine avec encore très peu de captures enregistrées.

- **Situation au vignoble**

Très peu de captures enregistrées sur les pièges du réseau des observateurs. Le vol de la G1 se termine. Très peu de glomérules sont observés.

- **Données de la modélisation (LOB)**

Le modèle prévoit une fin de vol pour le 24 mai

Évaluation du risque : C'est la période propice pour l'observation des glomérules lors du palissage des sarments. L'évaluation du nombre de glomérules pour 100 grappes est un bon indicateur permettant d'estimer le risque encouru. Il permet de décider de la nécessité d'une surveillance spécifique de la deuxième génération.

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2011 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : www.vignevin-sudouest.com

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, 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.