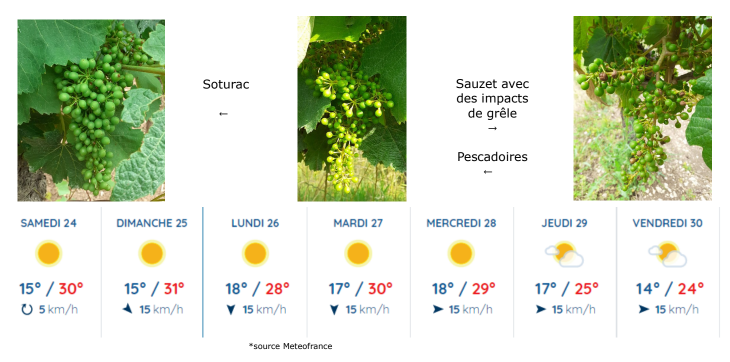


N°7 - 22/06/2023 d'après le : Bulletin de Santé Végétal Cahors (Lien)



A retenir

Stade phénologique : La majorité du vignoble est au stade grain de pois.



Mildiou : La situation est extrême, chaque pluie est contaminante et le stade de sensibilité est toujours en cours. Nous sommes au 10^e cycle de repiquage contre 5 l'an passé.

Black rot / Oïdium: Des symptômes sont visibles au vignoble continuez la lutte jusqu'à fermeture.

Eudémis : Le vol de la 2ème génération va débuter.

Cicadelles : Les populations montent, combinez le traitement avec la FD.

Flavescence dorée: T1 (3 au 12 juin) terminé. T2 en AB du 13 au au 22 juin.



État sanitaire du Vignoble

Secteur	Stade moyen	Mildiou	Black-Rot	Oïdium	Botrytis	Eudémis	Cicadelles	
Vallée								
Vallée Ouest	Nouaison à grain de plomb	+++	++	+	+	+	+	
Vallée Est		+++	++	+	+	+	+	
	Plateau							
Plateau Ouest	Nouaison à grain de plomb	+++	++	+	+	+	+	
Plateau Est		+++	++	+	+	+	+	
+ - Niveau de vigilance		Risque maximal avec les orages		combinez la lutte avec le Black Rot	Voir historique parcellaire et obj de rdt	Surveillez les piéges pour bien cibler la G2	Développement en cours	



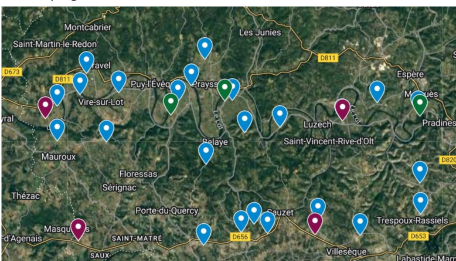




Eudémis:

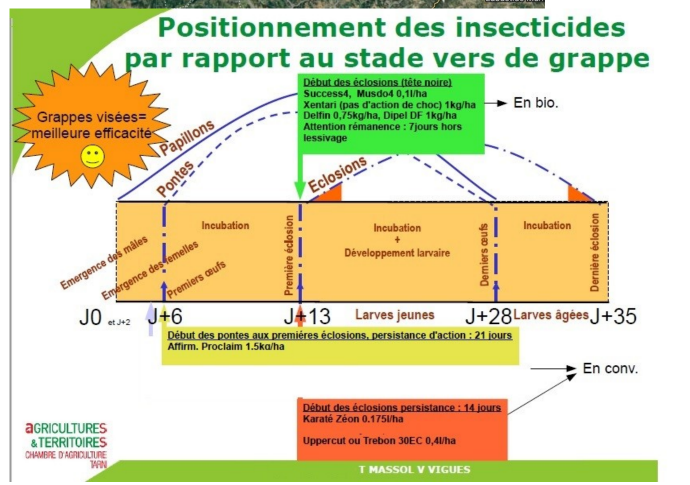
Le 2e vol va démarrer, il est important de déterminer le vol afin de bien positionner les produits.

La répartition des pièges mutualisés entre tout les acteurs locaux :



Pour consulter le relevé :

Lien













Préconisations

Privilégiez des produits mixtes mildiou / black rot ou black rot / oïdium afin de limiter votre consommation de produits phytosanitaires.

Vous pouvez également adapter vos doses avec l'outil **OPTIDOSE(lien)** de l'IFV. Attention aux DSR, ZNT (cours d'eau) et DAR lors de vos choix de produits.

Le document de référence pour la campagne 2023 et les méthodes alternatives en viticulture (Lien).

	En conventionnel :					
	Mildiou	Black Rot	Oidium + Acariens	Insecticides	Botrytis	
1	Ampexio / Revoluxxio 0,5	Soufre 4-5kg		Décis 0,5 ou Karate z 0,125	Prolectus 1	
2	Ventaro 2,5	Dynali / Roca 0,4	Soufre 4kg ou 2L ou	Marvik Flo 0,25	Armicarb 3kg (de préférence à réaliser seul) dirigé sur les grappes	
3	Fantic A 1,5kg	Luna sensation(ou xtend) 0,15	soufre poudrage	Uppercut 0,4		
4 /!\ CMR	Valiant Flash 2,5kg ou Idaho 0,4kg	Consist /Natchez 0,15		Proclaim 1,25	Teldor 1,25	
	En cas de sporulation de mildiou ajouter 400gr de cuivre métal afin de lutter contre les repiquages. /// aux mélanges avec certains produits ex fosetyl qui peuvent floculer dans la cuve, vérifiez les mélanges de spécialités commerciales avec votre distributeur.					
	En agriculture Biologique :					
1	350-450 gr cuivre métal + soufre poudre 4kg (ou liq 2L)					
	Taches de mildiou : Ajouter 0,8- 1% de Limocide / Prevgold afin de brûler les spores //\ Attention produits agressifs pour la cuticule de la vigne modulez vos doses de cuivre et de soufre et soyez vigilant en cas de chaleur					
Insecticides	Pyrevert 1,5 + Argile 7 (ou Talc 7) + Adjuvant					
	Oligos et substances de bases :					
Pnpp / Substances de bases :	Les préparations à base de Consoude / Reine des près / Achillée					
Carences / Oligos éléments :	Les apports d'oligos éléments avec de L'azote, la magnésie et la potasse					
	Adjuvants :					
	Sticman 0,1% ou Heliosol (ou helioterpen) 0,5% ou Djeen : 0,1% ou Oliofix / LE846 1 % (tous homologués AB)					
Vérifiez les compatibilités physiques et réglementaires lors de votre choix produit Attention à respecter les grammages ha de matières actives ex Glyphosate 450gr/ha sous la rang						



Le Pyrévert:

Le pyrévert est un produit issu d'une substance naturelle qui est est homologué contre les différentes cicadelles de la vigne.

Méthodes alternatives et prophylactiques :

vigueur de la vigne. Mais il ne figure pas dans cette liste car celle-ci se veut applicable à tous les objectifs de rendement.

Bio-agresseurs	Techniques alternatives et prophylaxie	Objectifs		
Mildiou	Drainage du sol	Limiter les flaques réduit les possibilités de formation de foyers primaires		
	Enherbement, travail du sol, épamprage	Diminuer le développement d'organes verts à proximité du sol		
	Travail du sol (avant risque mildiou élevé)	Détruire les plantules issues des semis de pépins		
	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassements de végétation pour réduire la durée d'humectation des grappes		
Oïdium	Ebourgeonnage, effeuillage	Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV		
	Maîtrise de la fertilisation azotée et enherbement	Réduire la vigueur		
Black Rot	Destruction des bois de taille élimination des vieux bois et des baies momifiées	Limiter la source d'inoculum		
	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassements de végétation pour réduire la durée d'humectation du feuillage		
Pourriture grise et acide	Drainage du sol	Limiter les « mouillères »		
	Maîtrise de la fertilisation azotée, enherbement	Réduire la vigueur		
	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassement de végétation et aérer les grappes pour réduire les durées d'humectation		
	Maîtrise des vers de grappes et de l'oïdium	Limiter les risques de porte d'entrée pour le champignon		

Liste complète disponible ICI

Afin de limiter l'utilisation des produits phytosanitaires des outils sont à votre disposition :

Il vous est possible d'utiliser des produits de **biocontrôle**, la liste est disponible en cliquant sur le <u>lien.</u>

- -Substances de bases / PNPP* : Les substances de bases en viticulture ITAB
- -Soutien nutritionnel : Les désordres nutritionnels de la vigne (INRA)

Quelques résultats d'essais sur des produits alternatifs (Lien IFV)

- -Proscrivez les mélanges de produits phytopharmaceutiques dangereux pour les abeilles.
- -Les couverts végétaux et les différents enherbements implantés favorisent les auxiliaires, et le développement de nombreuses espèces qui sont bénéfiques à la vigne. <u>Lien</u>

pe-cos-enr- nº207-21/04/2021



La Chambre d'agriculture du LOT est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour

son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multisites porté par l'APCA."

Ce bulletin fournit un conseil pour les parcelles de la zone géographique du Lot. Il s'appuie sur le réseau d'observation des vignes réparti sur cette même zone géographique. Il est réalisé à l'aide de modèles validés (mildiou), d'autres en cours de validation (oidium) qui tiennent compte des prévisions météorologiques. Ce bulletin technique s'appuie sur l'analyse de risque du dernier BSV consultable sur les sites internet de la DRAAF Occitanie (http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr) et de la CRA Occitanie (www.occitanie.chambre-agriculture.fr). Sauf mention spécifique, les préconisations s'appliquent à l'ensemble de ce territoire et le traitement portera sur l'ensemble de la parcelle. Respectez les conditions d'utilisation des produits phytosanitaires et assurez-vous du respect des bonnes pratiques. Les produits cités peuvent être trouvés sur le site internet e-phy: http://ephy. anses.fr. Les préconisations de ce bulletin ne peuvent en aucun cas se substituer à l'observation de la parcelle. L'agriculteur demeure responsable de ses décisions et de ses interventions. Il est particulièrement important de bien lire l'étiquette avant toute manipulation (voir la fiche Bonnes pratiques d'utilisation des produits phytos). N'utilisez que des produits phytosanitaires autorisés par vos éventuels cahiers de charges spécifiques.

Vos interlocuteurs

Pôle environnement et végétal environnement-vegetal@lot.chambagri.fr - 05 65 23 22 22

Julien BENIER, conseiller viticole j.benier@lot.chambagri.fr - 06 25 76 26 45

Florence LEOBON, conseillère viticole f.leobon@lot.chambagri.fr - 06 25 76 26 30











