



VITILOT PROTECTION

N°2 – 25/04/2023 d'après le : **Bulletin de Santé Végétal Cahors (Lien)**

A retenir

Stade phénologique : Le vignoble est à 2-3 feuilles avec des secteurs à grappes séparées.



Floressas
←



Soturac
→
Belaye
(merlot)
←



*source Météofrance

La pluviométrie cumulée sur le week-end précédent est de 10-20mm en fonction des secteurs. Un épisode pluvieux est annoncé 30/04.

Black Rot : Le climat et l'hygrométrie sont favorables soyez vigilants notamment en bio et sur les TRP.

Mildiou : Les premières contaminations au champs vont démarrer à la prochaine pluie.

Oïdium : Attention aux blancs, les parcelles historiques et cépages sensibles.

Eudémis : Le vol a démarré, la confusion et les pièges doivent être posés.

État sanitaire du Vignoble

Secteur	Stade moyen	Mildiou	Black-Rot	Oïdium	Eudemis
Vallée					
Vallée Ouest	2-3 F à grappes visibles	+	++	+	-
Vallée Est		+	++	+	-
Plateau					
Plateau Ouest	2-3 F à grappes visibles	+	++	+	-
Plateau Est		+	++	+	-
+ - Niveau de vigilance		Les premières contaminations arrivent	/!\ parcelles historiques, TRP et en Bio	Vigilance sur les blancs et cépages sensibles	1 ^{er} piégeages en cours



VITILLOT PROTECTION

Maladies et ravageurs :

Mildiou : Les prochaines pluies pourront engendrer des contaminations. Les œufs sont murs en laboratoires et commencent à germer en conditions réelles. Soyez couverts aux prochaines pluies.

+ la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon)	OUI
+ les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant	OUI
+ les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches (T° moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	Sur les secteurs les plus avancés

Black Rot : Les premières contaminations peuvent se produire dès 2/3 feuilles par l'intermédiaire d'anciennes baies momifiées et de sclérotés présentes sur le bois, les symptômes apparaissant jusqu'à 20 jours après la contamination primaire. Les prochaines pluies seront contaminantes.

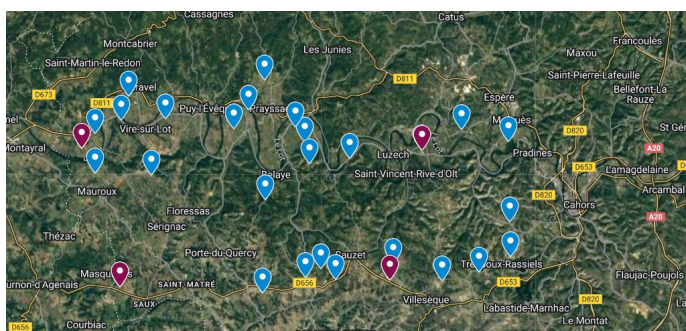
Oïdium : Le stade de sensibilité arrive sur tous les cépages, les écarts de températures, les pluies et la rosée matinale seront favorables au développement de l'oïdium.

Le soufre est un biocontrôle efficace pour la gestion de l'oïdium.

Erinose / Acariose : Le parasite responsable de ces symptômes est un acarien invisible à l'œil nu.

La maladie est souvent contenue grâce au soufre appliqué en début de campagne. Le soufre est un acaricide efficace appliqué tôt et adjuvanté afin d'améliorer l'application.

Eudémis : Le réseau de piégeage 2023 mutualisé entre les acteurs locaux est maintenu (Ca46/Vinvalie/M2I/Sodepac/Capel/Vitivista) avec les répartitions suivantes :



Le 1^{er} vol démarre doucement. Les pièges et la confusion doivent être dès à présent posés.

Cette année des pièges Cryptoblabs seront posés et permettront d'évaluer la présence de ce ravageur sur notre territoire qui remonte progressivement du sud.

Focus sur la Cryptoblabs gnidiella **LIEN**

Les points de piégeages communs eudemis/crypto sont signalés en rouge sur la carte.

Date / Nom / Nb Eudemis par piège	Sautzet (Vinvalie)	Rivière Haute (Vinvalie)	Prayssac (CA 46)	Pescadoires (CA 46)	Belaye (CA 46)	Vire sur lot (CA 46)	Soturac (CA 46)	Crypto Soturac (CA 46)	Floressas (CA 46)	Saux (CA 46)	Crypto Saux (CA 46)	Bovilla (CA 46)	Anglars Juillac (Ferme Exp)	Parnac (Vinvalie)	Crypto Parnac (Vinvalie)	Marcues (Vinvalie)	Flottes (vinvalie M2i)	Villesèque Trebaix (M2i)	Crypto Villesèque (M2i)	Parnac (M2i)	Rivière Haute (M2i)
03/04/2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
10/04/2023			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0		0	1
17/04/2023			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0								
24/04/2023			0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

[Lien pour consulter le relevé.](#)



VITILOT PROTECTION



Préconisations

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

Attention aux DSR lors de vos choix de produits.

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

En conventionnel :	
1	150 gr cuivre métal + soufre poudre 6kg (ou liq 2-3L) + allum 1,25 + rocca 0,25 L
2	polyram / lutiram 1-1,5 kg + soufre poudre 6kg (ou liq 2-3L) + galieo 0,15 + 1-1,5 optix
3	enervin / privest 1,5 kg + soufre poudre 6kg (ou liq 2-3L) + dynali 0,25 L
En agriculture Biologique :	
1	100-150 gr cuivre métal + soufre poudre 6kg (ou liq 2-3L)
Oligos et substances de bases : (si surface foliaire suffisante)	
Pnpp / Substances de bases :	Les préparations à base de prêle / ortie / osier
Carences / Oligos éléments :	Les apports d'oligos éléments avec de L'azote, phosphore, potasse et fer / manganèse.
Adjuvants :	
Sticman 0,1% ou Heliosol 0,5% ou Djeen : 0,1% (tous homologués AB)	
<p>!! 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</p>	

Résistances aux fongicides

Une campagne d'analyses va être menée sur 2023 avec 3 à 5 prélèvements afin de détecter d'éventuelles résistances aux fongicides.

Un prélèvement en 2022 a révélé une résistance à 100 % du mildiou à l'Amectoctradine sur le secteur de Puy l'évêque/Vire sur Lot.

