

Point vignoble

• Phénologie

L'Ugni blanc se situe en moyenne au stade 30 (soit entre grain à taille de plomb et grain à taille de pois). Les rameaux mesurent 143.5 cm en moyenne, on enregistre une pousse de seulement 10.7 cm et une sortie de 1 feuille sur la semaine écoulée. Le stade phénologique est proche de la moyenne décennale.

• Climatologie

Depuis la semaine dernière notre réseau de stations météo Sencrop a enregistré 49.5 mm de précipitations en moyenne. Le secteur de Cherves-Richemont enregistre le maximum de précipitations avec 79.2 mm. Des précipitations sont encore annoncés dans les prochains jours.

Au cours de la semaine écoulée les températures ont continué à baisser pour atteindre 16.7°C en moyenne. Les températures sont anormalement basses pour une fin de mois de juin. Les températures devraient remonter en fin de semaine.

Stade 30 - Grains de plomb
Source CARC

Mildiou

Sur la semaine écoulée notre modèle **Movida**® a encore enregistré de fortes contaminations suite aux orages.

En simulation, le modèle continue d'enregistrer de nouvelles contaminations, de très fortes intensité sur les épisodes pluvieux à venir.

Les symptômes s'intensifient dans l'ensemble des témoins non traités, on assiste à une grosse sortie sur feuilles mais aussi sur grappes.

La pression mildiou augmente fortement au vignoble, des sorties sur feuilles et parfois sur grappes sont observés sur vignes traitées.

Le risque reste à un niveau très élevé pour la semaine à venir.



Mildiou sur feuille
Source CARC



Mildiou sur grappe
Rot gris
Source CARC

Oïdium

Le modèle **Movida**® a encore enregistré des contaminations de forte intensité sur la semaine écoulée et prévoit une nouvelle série de contaminations toujours de forte intensité sur la semaine à venir.

Les symptômes observés dans les témoins non traités de Nercillac et de Juillac-Le-Coq progressent.

Le risque reste fort.

Black Rot

Le modèle Potentiel Système (source BSV) a enregistré de contaminations la semaine dernière suite aux précipitations. Pour la semaine à venir, des contaminations sont prévues par le modèle sur les prochaines pluies. Les symptômes foliaires progressent dans les témoins non traités, des symptômes sur grappes sont observés. Au vignoble, des symptômes sur vignes traitées ont été observés.

Les conditions climatiques actuelles sont toujours très propices au développement du black rot en cas de pluie.

Le risque reste très fort en cas de pluie.

Il convient de rester particulièrement vigilant dans les parcelles ayant un historique black rot.

Tordeuses

Les captures d'eudémis sont inexistantes au vignoble. Peu de glomérules sont observés au cours des comptages. Le vol de première génération est achevé.



Glomérules Source CARC

Nutrition

Afin d'optimiser la nutrition de la vigne positionner avec votre prochain traitement : **Cepro Lif** à 3 kg/ha ou **Cepro Pacific** (*biostimulant à base d'algues*) à 2 l/ha.

Attention ne pas appliquer d'engrais foliaires à base d'azote sur du mildiou déclaré.

En cas de carence magnésienne : utiliser **Cepro Mag** à 2 l/ha ou **Epsotop** à 2 kg/ha. En cas de carence potassique : utiliser **Cepro K** à 3 l/ha.

En cas de carence manganique : utiliser **Cepro Manganèse** à 2 l/ha.

En cas de chlorose ferrique : utiliser **Cepro Qualifer** à 3 kg/ha ou **Fertileader Vertis** (*biostimulant à base d'algues*) à 5 l/ha.

Botrytis

Les conditions très pluvieuses en cette période renforcent le risque de contaminations Botrytis.

Groupe d'Échange Viticole

Un **GEV** est un **G**roupe d'**E**change **V**iticole, qui se réunit une fois par semaine, du débourrement à la véraison.

Nous abordons un thème différent en présence d'un intervenant spécialisé à chaque fois.

Le but d'un GEV : • Faire le point sur la pression maladie et ravageurs du moment.

- Se former à l'Outils d'Aide à la décision MOVIDA
- S'informer sur les nouveautés innovantes (Station météo, protection grêle, produit de biocontrôle, etc)

La huitième réunion du GEV aura lieu cette semaine dans le respect des gestes barrières.

Rendez-vous mercredi 30/06/2021 à 8h30 au Maine Verret sur la commune de Verrières.

Les thèmes abordés : gestion des adventices et qualité de l'eau.

Présentation de la station Aquatiben 3P.



Abonnement à Viti Hebdo

L'abonnement Viti Hebdo est gratuit pour l'ensemble des sociétaires de la CARC. Plus que jamais la CARC souhaite s'inscrire dans une démarche de service, de proximité et de solidarité.

Ce bulletin a été rédigé en prenant compte du dernier BSV Vigne Charentes consultable à l'adresse suivante :

<https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/surveillance-biologique-du-territoire/bsv-vigne/>



Prochain Viti Hebdo le 6 juillet 2021

Toutes les équipes de la CARC sont à votre disposition pour toutes demandes d'informations complémentaires.

Tous droits réservés, reproduction et diffusion interdites sans accord de la CARC