

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°1 – 21 avril 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



[Réseau 2021](#) : nouvelle campagne avec 54 parcelles, un nouveau partenaire.

[Phénologie, météorologie](#) : pointe verte à éclatement des bourgeons et dégâts de gel.

[Mange-bourgeons](#) : période de sensibilité encore en cours.

[Acariose](#) : pas d'expression des symptômes.

[Vers de la grappe](#) : pose des pièges.

[Mildiou](#) : base stratégie.

[Réunions de bout de parcelles Rais'Alsace](#) : début mai.

[Biocontrôles](#) : nouvelle liste 2021 de produits.



La nouvelle campagne débute avec un réseau de 54 parcelles fixes sur lesquelles les observations des vers de la grappe, du mildiou et de l'oïdium seront réalisées.

Le réseau compte 15 partenaires cette année suite à l'intégration de l'équipe AB2F au sein de l'équipe d'Armbruster Vignes et l'arrivée d'Arthur Metz. L'ensemble des partenaires sont listés en encart de fin de BSV. Emilie SCHMITT (temporairement) et Marie-Noëlle LAUER sont les co-animatrices du Bulletin Santé du Végétal Viticulture Alsace.



1 Stade pointe verte à éclatement

Le stade moyen se situe entre pointe verte à l'éclatement. Mais il n'était pas rare de voir des parcelles à tout juste gonflement des bourgeons ce lundi, tout comme sur des Gewurztraminer, bien exposés avec une première feuille étalée sur des bas d'arcures. La remontée des températures et l'absence de gel cette semaine réactive le développement de la végétation.



2 Gel

Des gelées noires se sont produites au cours de la première quinzaine du mois d'avril. L'incidence est liée à l'altitude des parcelles, au développement végétatif au moment de ces gelées, et par conséquent au cépage et à l'âge des parcelles.

Les notations de cette semaine ne permettent pas de dresser un bilan définitif en l'absence de repousse active. Force est de constater que les jeunes vignes, les Gewurztraminer et les situations hâtives sont potentiellement plus impactés.

Les dégâts concernent également des bourgeons au stade coton, qui présentent un aspect visuel intact, mais qui sont « mous » au toucher.

Les contre-bourgeons assureront, en partie, une compensation.



1 Situation

Les dégâts de mange-bourgeons (boarmie ou noctuelle) sont visibles actuellement. Un maximum de 65% de ceps avec au moins un bourgeon évidé a été noté.

2 Analyse du risque

La croissance lente augmente la période de dégâts potentiels des mange-bourgeons. La boarmie occasionne des dégâts jusqu'à l'éclatement, tandis que la noctuelle peut encore s'alimenter passé le stade 1^{ère} feuille étalée. Les parcelles habituellement sujettes aux attaques doivent être contrôlées.

Le ramassage à la main des boarmies peut se faire en journée et de nuit pour les noctuelles. L'observation des boarmies est toutefois très délicate de par son mimétisme avec une vrille.



ACARIOSE

Sommaire

1 Situation

Les dégâts sur les parcelles de 2-3 ans ne sont pas encore identifiables.

2 Analyse du risque

Avec la remontée des températures, les phytoptes responsables de l'acariose vont se multiplier dans les jeunes parcelles faiblement colonisées par les typhlodromes.

Le soufre, produit de biocontrôle, est utilisable dans les parcelles où le risque de dégâts est important.



VERS DE LA GRAPPE ET CONFUSION

Sommaire

Les pièges sexuels pourront être installés dès la semaine prochaine.

La mise en place de la confusion sexuelle doit avoir lieu, idéalement, avant le début des vols.



MILDIU

Sommaire

1 Stratégie

4 facteurs sont pris en compte pour qu'une contamination puisse se produire :

- maturité des œufs d'hiver
- température moyenne supérieure à 11°C
- sol humide avec précipitation notable
- stade "première feuille étalée" atteint.

Dès lors que ces critères sont tous réunis, il est possible d'établir une date théorique de sortie de tache, sous réserve que les conditions soient favorables au mildiou (température et hygrométrie) dans les jours qui suivent la contamination.

Les conditions météorologiques qui précèdent l'éventuelle contamination sont également déterminantes dans la dynamique de nuisibilité de la maladie. Un temps sec, venteux ou froid en sortie d'hiver ou début de printemps réduit considérablement le risque.

2 Analyse du risque

L'ensemble des conditions n'est pas encore réuni pour générer un risque de contamination.



RAIS'ALSACE

Sommaire

Les lieux et horaires de réunions de bout de parcelles sont inchangés par rapport à 2020.

Elles sont co-animées par la Chambre d'Agriculture et la FREDON et les premiers rendez-vous sont fixés au mardi 4 et mercredi 5 mai.

	BAS-RHIN	HAUT-RHIN
MARDI	8H00 Scherwiller 9H15 Dambach-la-ville 10H15 Epfig 11H30 Rosheim	8H00 Saint-Hippolyte 9H30 Eguisheim 10H30 Pfaffenheim 11H30 Orschwihr
MERCREDI	10H00 Dahlenheim 11H00 Furdenheim	8H00 Ribeauvillé 9H15 Kientzheim



FREDON Grand Est :
03 88 82 18 07 / 07 82 05 25 83
www.fredon-alsace.fr



Chambre d'agriculture d'Alsace:
Bas-Rhin : 03 88 95 50 62
Haut-Rhin: 03 89 20 97 40
www.alsace.chambagri.fr



BIOCONTRÔLES

Sommaire

La nouvelle liste des produits de biocontrôles 2021 est disponible : <https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2021/04/fiche-biocontrôle-vigne-mars-2021.pdf>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Ampélys Groupe CAC – Armbruster vignes – Arthur Metz - Cave de Beblenheim – Cave de Bestheim - Cave de Pfaffenheim – Cave du Roi Dagobert – Cave de Turckheim – Chambre d’agriculture d’Alsace – Comptoir Agricole Vitivina – FREDON Grand Est – Hauller – IFV – Laboratoire d’œnologie Gresser – Wolfberger

Rédaction et animation :

Marie-Noëlle LAUER – Chambre d’Agriculture d’Alsace – 03.88.95.50.62 – marie-noelle.lauer@alsace.chambagri.fr
Emilie SCHMITT – FREDON Grand Est – 03.88.82.18.07 – emilie.schmitt@fredon-grandest.fr

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d’Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".