

BSV Vigne 2014

Ce bulletin marque le début de la 6^{ème} campagne du BSV Vigne Franche Comté. Le réseau 2014 est constitué par 19 parcelles (2 en Haute-Saône et 17 dans le Jura dont 3 Témoins Non-Traités) **suivies par 8 observateurs de 5 structures différentes**. Vous retrouverez toutes les structures partenaires en fin de BSV. L'organisation pour la campagne 2014 est inchangée par rapport aux années précédentes.

Stades

Les températures clémentes observées depuis début mars ont entraîné une reprise rapide de la végétation. Les stades vont actuellement de bourgeon dans le coton à éclatement du bourgeon avec un stade moyen qui se situe entre **bourgeon dans le coton et pointe verte**. Le niveau de développement actuel se rapproche des années les plus précoces telles que 2011 ou 2012.

A titre de comparaison, l'écart est de l'ordre d'une vingtaine de jours par rapport à 2013.



Stade « Pointe verte »

Pluies du 24 au 30 mars :

Aucune pluie relevée sur le réseau sur la semaine écoulée.

Prévisions du 02 au 07 avril :

Une petite dégradation semble se profiler en fin de semaine mais les températures devraient toujours rester aussi douces avec des maximales proches de 20°C.

Source Météo France

Mange-bourgeons

Sur les 14 parcelles observées dans le réseau, 88% d'entre elles présentent une attaque inférieure au seuil d'intervention. Les quelques situations où le seuil est dépassé correspondent dans la majorité des cas à des parcelles habituellement concernées.

Les boarmies sont les plus communément observées.

Rappel : Le seuil d'intervention est fixé à 10-15% de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé .



Chenille Boarmie en repos proche d'un bourgeon évidé

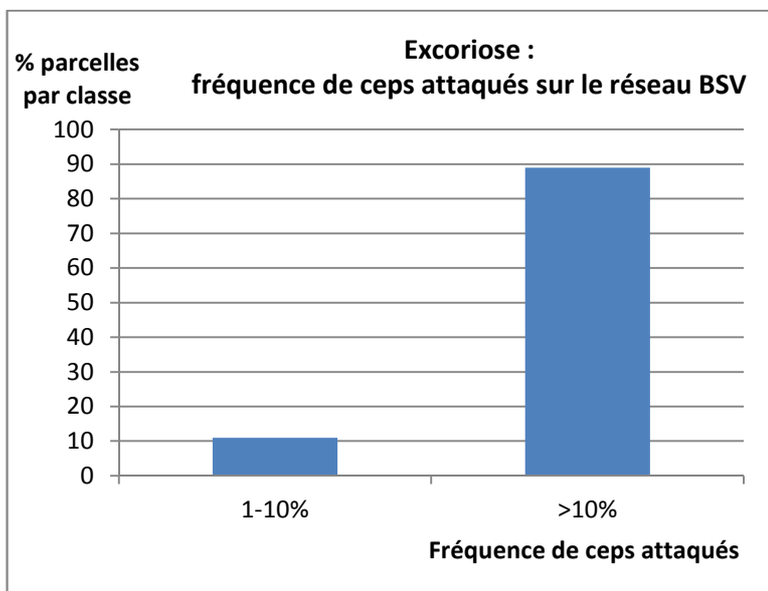
Les mange-bourgeons sont susceptibles de provoquer des dégâts jusqu'au stade 1 feuille étalée.

En situations précoces, ce stade pourrait être atteint en fin de semaine. La surveillance doit être maintenue en situations tardives.

Excoriose

Les observations réalisées sur le réseau font apparaître une situation excoriose plus dégradée qu'en 2013. On considère qu'une parcelle est touchée significativement à partir de 10% de pieds exprimant des symptômes :

Cette situation est à mettre en relation avec le niveau de pluviosité important lors de la période d'éclatement des bourgeons en 2012-2013 et l'historique excoriose des parcelles.



Symptômes à la base du rameau, caractéristiques de l'excoriose

L'éclatement du bourgeon (06) constitue le stade clé dans la gestion du risque vis-à-vis de l'excoriose. Des contaminations significatives sur les futurs rameaux ne pourront avoir lieu que si les conditions suivantes sont réunies :

- parcelles présentant plus de 10% de ceps atteints,
- stade 06 observé dans ces parcelles,
- pluies survenant durant la période d'éclatement des bourgeons.

Méthode d'observation : examiner 100 ceps par parcelle (20 séries de 5 ceps consécutifs réparties sur l'ensemble de la parcelle) et dénombrer les ceps présentant au moins un symptôme d'excoriose.

En tenant compte de la situation décrite sur le vignoble, un bilan excoriose devra être réalisé dans les tout prochains jours pour identifier les parcelles sur lesquelles le pourcentage de ceps atteints dépasse 10%. Sur ces dernières, les risques de contaminations ne seront significatifs que si des pluies sont effectives lors de la période d'éclatement des bourgeons.

Vers de Grappe

Sur la base du modèle tordeuses (source SRAL-FREDON), le début du vol de 1^{ère} génération pourrait débuter dès cette semaine dans les secteurs les plus précoces du vignoble franc-comtois.

Dans les secteurs concernés par la confusion sexuelle, la pose des diffuseurs devra être programmée dans le courant de la semaine prochaine.

Mildiou

Maturité des œufs d'hiver

Le suivi biologique des œufs d'hiver a débuté le 24 mars sur 3 sites répartis dans le vignoble jurassien (Le Vernois, Arlay, Vatagna). A ce jour, la maturité n'est acquise sur aucun des sites. **Le temps de germination est actuellement toujours égal ou supérieur à 3 jours sur l'ensemble des sites.**

Rappelons que la maturité des œufs d'hiver est considérée acquise lorsque leur germination en milieu contrôlé (20°C et humidité saturante) a lieu en moins de 24 heures.

Black-Rot

Maturité des périthèces

Ce suivi biologique est réalisé sur 4 sites du vignoble bourguignon. Il consiste à disposer en début d'automne des baies momifiées atteintes par le black-rot à l'air libre. En début de printemps, des prélèvements réguliers des formes de conservation permettent de déterminer la date à partir de laquelle les périthèces ont atteint leur état de maturité et sont aptes à contaminer.

A ce jour, la maturité des périthèces n'est atteinte sur aucun site.

Prochain BSV : mardi 08 avril

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura en collaboration avec la Chambre d'agriculture de Côte d'Or et le SRAL Bourgogne, à partir des observations réalisées par : Société de Viticulture du Jura – Coopérative Terre Comtoise – Interval - Vignoble Guillaume – Vignoble Chamnlotte

Avec la participation financière

