

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGRO-ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT









BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°1 – Semaine 16 – 3 pages

BSV Vigne 2015

Ce bulletin marque le début de la 7ème campagne du BSV Vigne Franche Comté.

Le réseau 2015 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 2015 est inchangée par rapport aux années précédentes.



Stades

Les premiers pleurs ont été observés lors de la 1ère décade de mars. Malgré le temps ensoleillé de la majorité du mois de mars, les températures moyennes journalières ne dépassaient que rarement les 10°C limitant ainsi l'évolution des bourgeons jusqu'à la semaine dernière.

Les conditions actuelles sont très favorables au développement de la végétation. Les stades évoluent rapidement : ils se situent entre "bourgeon dans le coton" et "Pointe verte", voire proche "d'éclatement du bourgeon" dans les situations les plus précoces.



Stade "Bourgeon dans le coton"



Stade "Pointe verte"

Pluies du 07 au 12 avril :

En dehors de quelques gouttes le 11 avril, aucune pluie n'a été notée sur le réseau au cours des 7 derniers jours

Prévisions du 15 au 20 avril :

De belles conditions perdurent jusqu'à jeudi avec des températures dépassant les 20°C. Après un risque orageux vendredi, le beau temps devrait être de retour. Source Météo France

Mange-bourgeons

Chenille Boarmie vidant un bourgeon

Les dégâts de mange-bourgeons restent limités sur le réseau. 50% des parcelles sont indemnes et une seule situation (10%) approche le seuil de nuisibilité (Orbagna).

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

Les mange-bourgeons sont susceptibles de provoquer des dégâts jusqu'au stade 1ère feuille étalée. Compte tenu des prévisions météorologiques, un certain nombre de parcelles auront atteint ou dépassé ce stade d'ici début de semaine prochaine.

Excoriose

Les observations réalisées sur le réseau révèlent une présence d'excoriose moins importante que les années précédentes; seules 2 parcelles sur 13 observées, présente plus de 10% de ceps touchés. Après les deux printemps particulièrement pluvieux de 2012 et 2013 qui avaient entraîné une progression de l'excoriose, les conditions sèches observées pendant la période d'éclatement des bourgeons en 2014 ont été défavorables aux contaminations.

Rappel: l'éclatement du bourgeon (stade 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.



Lésions d'aspect liégeux et étranglement circulaire à la base de l'organe

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.

Dans les parcelles où des symptômes significatifs d'excoriose ont été identifiés lors des travaux de taille ou de pliage des baguettes, un comptage bilan doit être réalisé dans les prochains jours.

Dans les rares parcelles présentant plus de 10% de ceps touchés et qui auront atteint le stade éclatement en fin de semaine, des contaminations ne pourront avoir lieu que si les pluies annoncées se produisent.

Vers de Grappe

Selon les indications du modèle tordeuses (source SRAL-FREDON), le vol de 1ère génération devrait débuter dans les tout prochains jours en secteurs précoces.

Pour la confusion sexuelle, les chantiers de pose des diffuseurs sont à prévoir cette semaine.

Mildiou

Maturité des œufs d'hiver

A ce jour, la maturité n'est acquise sur aucun des 2 sites de suivi. Le temps de germination n'a pratiquement pas évolué depuis la semaine dernière et est partout égal ou supérieur à 3 jours.

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.

Prochain BSV : mardi 21 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 Champlitte