

FRANCHE COMTE

Bulletin N° 1 – Semaine 14 – 2 pages

Pluies du 27 mars au 02 avril :

Aucune pluie relevée sur le réseau sur la semaine écoulée.

Prévisions du 04 au 09 avril :

Après une longue période chaude et sèche, les conditions anticycloniques devraient s'estomper au profit d'un temps plus perturbé marqué une dominante nuageuse, quelques passages pluvieux et une baisse des températures. Maximales de 14-16°C et minimales de 1-2°C en fin de semaine qui pourraient flirter avec le gel dans certains secteurs craintifs.

Source Météo France

Stades

Depuis la mi-mars, les conditions climatiques ont été tout à fait favorables à une reprise rapide de la végétation et les 10 derniers jours ont été marqués par une pousse intense.

Dans les situations les plus précoces, le stade éclatement du bourgeon est déjà atteint.

L'année 2012 se positionne grosso modo comme 2011 et se classe actuellement comme l'année présentant le démarrage le plus précoce. La baisse des températures des jours prochains devrait toutefois ralentir ce niveau de développement.



Eclatement du bourgeon (Stade 06)

	Stades Moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces	Champlitte Chardonnay
Chardonnay/ Poulsard	Eclatement du bourgeon (Stade 06)	Bourgeons dans le coton (Stade 03)	Eclatement du bourgeon (Stade 06)	Bourgeons dans le coton (Stade 03)
Pinot	Bourgeons dans le coton à Pointe verte (Stades 03-05)	Bourgeons dans le coton (Stade 03)	Pointe verte (Stade 05)	
Savagnin /Trousseau	Bourgeon dans le coton (stade 03)			

Mildiou

Modèle EPI (Etat Potentiel d'Infection) version 89-01

Ce modèle de la phase hivernale du mildiou met en évidence les tendances suivantes : sur une échelle de risque allant de -18 à +18, **les valeurs de l'EPI début avril se situent à -18 pour les stations de Maynal et d'Arbois. A ce jour, les risques mildiou sont donc au plus faibles en raison de conditions sèches observées sur les 2 derniers mois.** Les conditions climatiques des semaines à venir seront déterminantes pour caractériser le potentiel d'agressivité du mildiou au moment des contaminations primaires.

Maturité des œufs d'hiver

Le suivi biologique des œufs d'hiver indique que la maturité n'est acquise sur aucun des sites de suivi du vignoble jurassien. Le temps de germination est actuellement **de 4 jours** sur site précoce.

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.



Vigne



Mange-bourgeons

Les premiers symptômes de mange-bourgeons ont été observés en début de semaine dernière.

La situation vis-à-vis de ces ravageurs reste cependant très calme : 86% des parcelles observées sont pour l'instant indemnes de tout dégât

Seule une situation dépasse le seuil d'intervention fixé à 10-15% de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé ; dans ce cas 16% des ceps présentent des symptômes et en général avec des dégâts généralisés sur l'ensemble de la baguette touchée.



Bourgeon évidé par un mange-bourgeon

La période de sensibilité aux mange-bourgeons s'étend du début du gonflement des bourgeons jusqu'au stade 1ère feuille étalée (stade 07).

Compte tenu des conditions météorologiques annoncées, la pousse risque d'évoluer moins rapidement dans la semaine à venir. La surveillance doit donc être maintenue dans les parcelles qui n'ont pas atteint le stade 1 feuille étalée.

Excoriose

77% des parcelles observées ne présentent pas de symptôme d'excoriose.

Dans les rares parcelles où des symptômes ont été observés, les infestations demeurent faibles (8% maximum).

Cette situation globalement très saine est à mettre en relation avec l'absence de pluie lors du débourrement 2011.

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 (présence de symptômes à la base des sarments 2011),
- stade 06 observé dans ces parcelles,
- pluies survenant durant la période d'éclatement des bourgeons.



Symptômes d'excoriose à la base du sarment

Compte tenu de la situation décrite ci-dessus, malgré les quelques pluies annoncées dans les prochains jours, les risques de contaminations sont négligeables.

Vers de Grappe

Sur la base du modèle tordeuses (source SRAL), le début du vol de 1^{ère} génération est imminent dans les secteurs les plus précoces du vignoble bourguignon. Cela devrait être de même pour les vignobles francs-comtois.

Dans les secteurs concernés par la confusion sexuelle, la pose des diffuseurs devra être programmée si possible avant le 10 avril.

Prochain BSV : mercredi 11 avril

Pour plus d'informations sur les maladies et ravageurs, nous vous invitons à vous reporter au guide de la viticulture durable de Bourgogne accessible sur :

<http://www.sl.chambagri.fr/votre-vignoble-et-votre-vin/95-guide-technique-viticulture-durable-de-bourgogne>

ou directement : <http://fr.calameo.com/read/0002002449e2bd5ddc468>



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 – Domaine Les coteaux de Champlitte

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAFC dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.