

N° 12 - 18 juin 2014

Champagne-Ardenne

Bulletin de Santé du Végétal

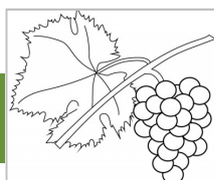
Vigne

A RETENIR CETTE SEMAINE

MILDIU : vignoble toujours quasi indemne. Période de grande sensibilité des grappes

OIDIUM : vignoble toujours quasi indemne . Période de grande sensibilité des grappes

TORDEUSES : vol de deuxième génération imminent.



STADES PHENOLOGIQUES



Nouaison

Les conditions météorologiques enregistrées depuis début juin ont permis à la floraison de se dérouler rapidement, y compris en secteurs tardifs où le stade 25 "fin floraison" est observé en ce début de semaine. Le stade "nouaison" se généralise. Dans les secteurs hâtifs de chardonnay, il n'est pas rare de rencontrer déjà le stade 29 "grains de plomb".

A "fin floraison", la vigne compte une avance de l'ordre de 5-6 jours, tous cépages confondus, par rapport à la moyenne décennale.

Chardonnay : stade 27 "nouaison" à stade 29 "grains de plomb".

Pinot noir et Meunier : stade 27. Stade 25 "fin floraison" dans les parcelles tardives.

REMARQUE : Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 9 au 13 juin sur 178 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.





MILDIOU

Situation

Le vignoble est toujours quasi indemne de mildiou.

En parcelles traitées, rares sont les symptômes signalés. Il s'agit de taches isolées, détectées dans les secteurs les plus arrosés depuis début mai. À ce jour, aucun symptôme n'est signalé en vallée de l'Ardre, région de Condé en Brie et région d'Épernay. Sur le réseau SBT, au 13 juin, 7 parcelles sur les 174 observés présentent quelques taches éparses sur le feuillage.

Aucun épisode pluvieux n'a été enregistré depuis le 10 juin. En théorie, aucun cycle d'incubation n'est en cours. Les dates théoriques des sorties de taches sur feuilles des pluies 8, 9 et 10 juin sont reprises dans le tableau ci-contre.

Événements pluvieux	Sortie des symptômes sur feuilles à partir du :
8 juin	13 juin
9 juin	14 juin
10 juin	17 juin

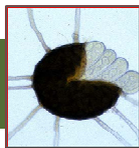
Dans quelques témoins non traités (source GDV Marne) des symptômes récents, non fructifiés, sont observés depuis ce lundi : 5 à 50 % des ceps touchés. La fréquence de ces symptômes témoigne du début de la phase épidémique dans ces témoins non traités lors des pluies du 8 au 10 juin. Ces témoins sont situés dans les secteurs les plus arrosés depuis début mai : Massif de Saint-Thierry, secteurs de Nogent l'Abbesse, Verzenay et sud Sézannais.

Analyse du risque

En l'absence ou presque de symptômes au vignoble, la pression mildiou reste globalement faible.

Le risque épidémique est globalement faible à très faible, notamment dans les régions/secteurs sans symptômes. Toutefois, les grappes sont sensibles jusqu'au stade "fermeture de la grappe". Pour gérer au mieux le risque mildiou, tenir compte des prévisions météorologiques et du cumul des pluies.

Surveiller la météo.



OIDIUM

Situation

Toujours de rares symptômes sur feuilles détectés dans les parcelles traitées sur les différents réseaux d'observations. Sur le réseau SBT, sur les 78 parcelles de chardonnay surveillées, 1 seule présente de l'oïdium sur feuilles. Au 13 juin, l'indicateur régional "feuilles" a donc très légèrement évolué mais reste très faible et comparable à celui de 2007 à stade phénologique équivalent.

Analyse du risque

Actuellement, cet indicateur décrit 2014 comme une année à risque épidémique oidium faible. Le prochain point calculé à la fin de cette semaine permettra de confirmer le profil de cette campagne.

Toutefois, rester vigilant. Les jeunes baies sont dans leur phase de grande sensibilité et ceci jusqu'au stade "grains de pois". De plus, d'après les données modèles, les conditions météorologiques de ce mois de juin sont favorables à l'activité de l'oïdium et sur quelques témoins non traités localisés dans des parcelles à antériorité d'attaques sur grappes, une évolution des symptômes sur feuilles est perceptible sur ce début de semaine. Aussi, en situation traitée et notamment dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes, un contrôle sur feuilles (50 feuilles au minimum) doit donc être fait afin de vérifier l'état sanitaire.

Le risque oidium demeure important jusqu'au stade 31 "grain de pois". A partir du stade 31, la sensibilité des grappes chute fortement pour être nulle au stade "début fermeture de la grappe".





TORDEUSES

Situation

Le constat dressé dans le dernier bulletin reste d'actualité. Dans la grande majorité des situations, le pourcentage de glomérules avec chenilles est inférieur à 10 pour 100 inflorescences.

Au bilan, sur le réseau SBT au 13 juin, 58 % des parcelles sont concernées par des glomérules, toutes stratégies de protection confondues. En zone hors confusion sexuelle (107 parcelles observées), 71 % des parcelles présentaient au moins 1 glomérule (13 % de glomérules en moyenne). En zone sous confusion sexuelle (75 parcelles observées), des glomérules ont été observés sur seulement 40 % des parcelles (5 % de glomérules en moyenne).

Analyse du risque

Comme énoncé la semaine dernière, la pression de la première génération est faible à localement modérée. Fin du risque lié à la première génération.

Le réseau de pièges pour le suivi du vol de deuxième génération est opérationnel depuis le 9 juin. Le début de vol est imminent.



BRENNER

Situation

Quelques symptômes de brenner sont signalés dans des parcelles à historique (Essoyes, Gyé-sur-Seine, Fontette, Noé-les-Mallets, Verpillères-sur-Ource). Ils concernent les étages foliaires 1 à 3 et sont sans incidence sur la future récolte.

Analyse du risque

Pour rappel, le brenner comme le risque Black-rot est actuellement une maladie rencontrée uniquement dans certains secteurs de la Côte des Bar.

Les risques brenner et Black rot se gèrent simplement s'ils sont pris en compte dans la stratégie globale de la protection contre les principaux champignons bioagresseurs (mildiou et oïdium).

NOTE TECHNIQUE NATIONALE - MALADIE DE PIERCE

Une note technique nationale relative à un organisme nuisible, *Xylella fastidiosa*, agent responsable de la maladie de Pierce est disponible sur le site Internet de la DRAAF Champagne Ardenne.

Aucun foyer n'a été détecté à ce jour sur vigne en France. Cependant, cette bactérie est un organisme réglementé de quarantaine au niveau européen donc impliquant une surveillance sur l'ensemble du territoire.

Lien pour consultation de la note :

<http://www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr/Alerte-concernant-la-bacterie>



Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet :

- de la Chambre d'agriculture de Champagne-Ardenne :

<http://www.champagricra.fr/2-BSV-Vigne-2014>

- et de la DRAAF : <http://www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr/BSV-vignes-2014>

Prochain bulletin mercredi 25 juin 2014



**EDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE
CHAMPAGNE-ARDENNE SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES
PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :**

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - CIVC - Cohésis Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - Champagne Chassenay d'Arce - Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aubeoise - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédaction : le CIVC avec relecture des CVC Nicolas Feuillatte, Soufflet vigne et DRAAF-SRAL.

Animation du réseau Vigne : Pascale PIENNE - CIVC. Tél. : 03 26 51 34 46. Courriel : pascale.pienne@civc.fr



Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande par courriel à v.bochu@champagricra.fr

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.