



Vigne

N°19
08/08/2017



Animatrice filière

Barbara CICHOSZ
Chambre d'agriculture
d'Occitanie
barbara.cichosz@rmp.chambagri.fr

Animatrice déléguée

Céline VACHON
Chambre d'agriculture
de Nouvelle-Aquitaine
celine.vachon@na.chambagri.fr

Suppléance

Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de Corrèze
k.barriere@correze.chambagri.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-
Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Nouvelle-Aquitaine
Vigne / Edition Limousin N°19
du 08/08/2017 »



Edition Limousin

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2017>

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur Formulaire d'abonnement au BSV

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Mi-véraison pour les situations les plus précoces. Timide début de véraison en situations tardives.

Mildiou

- La pression reste forte. Dans les situations les plus tardives, les grappes restent sensibles à toute nouvelle contamination.

Oïdium

- L'inoculum est présent. Il est urgent d'effeuiller.

Météo

Prévisions du 9 au 14 août 2017 (Source Plein Champ)

Corrèze	Mer 9	Jeu 10	Ven 11	Sam 12	Dim 13	Lun 14
Températures	13 - 18	12 - 20	10 - 23	9 - 27	11 - 29	16 - 28
Tendances						
Hte Vienne	Mer 9	Jeu 10	Ven 11	Sam 12	Dim 13	Lun 14
Températures	11 - 16	10 - 18	9 - 20	10 - 24	12 - 26	15 - 25
Tendances						

État général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Sur le secteur Allasac (moins impacté par le gel en début de saison), les parcelles les plus avancées sont à **mi-véraison**

Timide **début de véraison** à Verneuil sur Vienne, avec quelques baies vérées sur Pinot noir et Gamay.

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

- **Situation au vignoble**

Les dégâts sont toujours présents sur feuilles et grappes. Mais on note très peu d'évolution depuis la semaine dernière.

Des symptômes de mildiou mosaïque sont visibles sur feuilles âgées et parfois aussi des taches sporulantes sur quelques situations.

- **Données de la modélisation** (Potentiel Système – Stations d'Objat et Verneuil sur Vienne)

Situation de J-7 à J : Cette semaine encore, le secteur de Verneuil a été un peu plus arrosé que le secteur d'Objat avec des pluies de 9.5 mm le 31 juillet. A ce jour, sur ces deux secteurs, la pression exercée par le mildiou est toujours forte mais entame une lente baisse sur le secteur d'Objat alors qu'elle stagne sur le secteur de Verneuil.

Des contaminations de masse sont modélisées le 31 juillet sur les secteurs de Verneuil et Objat. Et de nouvelles contaminations de masse sont aussi à prendre en compte lors des pluies survenues le 7 août.

Les symptômes issus des contaminations du 27 et 30 juillet (Verneuil) et 31 juillet (Verneuil et Objat) devraient être visibles depuis la semaine dernière.

Simulation de J à J+10 : La pression mildiou restera forte sur toute la zone.

Le seuil de pluie pour engendrer des contaminations de masse est encore et toujours de 3-4 mm sur l'ensemble des secteurs et elles pourront avoir lieu à chaque pluie.

Les symptômes issus des contaminations du 7 août devraient être visibles autour du 12 août.

Évaluation du risque : La saison se termine sur une situation de pression forte.

Dans le cas des **parcelles les plus précoces**, la **période de risque sur grappes s'achève avec la fin de la véraison**. Mais, les jeunes feuilles qui apparaissent après rognage restent sensibles aux contaminations (conta de masse et repiquages si déjà présence de symptômes). Alors restez vigilants à l'évolution de l'état sanitaire du feuillage qui doit rester fonctionnel jusqu'à la récolte.

Pour les **parcelles plus tardives** où la véraison n'est pas engagée ou pas complète, **un risque de contamination de masse persiste** pour les grappes et le feuillage. Les pluies orageuses annoncées pour les prochains jours (notamment autour du 15 août) pourraient toujours engendrer des contaminations.

En toutes situations, en présence de symptômes, **le risque de repiquages est important**, même en l'absence de pluies significatives, car une faible pluie ou même une rosée importante assurant la présence d'un film d'eau sur le feuillage peut suffire à générer des contaminations.

Mesures prophylactiques : En présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers les grappes et le bas de la végétation.

Oïdium (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

Des symptômes sont visibles en tous secteurs, même si Allasac reste le secteur le plus touché. Mais les dégâts déjà constatés ont peu progressé depuis la semaine dernière.



Oïdium sur baies et bois de l'année
(photo MP CDA19)

Évaluation du risque :

Dans les situations les plus sensibles, où des dégâts significatifs sur feuilles et/ou grappes seraient déjà présents, l'état sanitaire pourrait encore se dégrader dans le courant de la véraison.

Mais, en l'absence de symptômes après le stade Fermeture, le risque de progression de la maladie est nul et il devient inutile d'intervenir.

Aérer la zone des grappes par la mise en œuvre de l'éclaircissage et l'effeuillage est fortement conseillé.

Mesures prophylactiques : Le champignon étant sensible à la lumière, l'effeuillage peut constituer un complément efficace à la lutte.

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

• Situation au vignoble

Les conditions sèches de la semaine passée ont stabilisé la situation. Les foyers sont secs pour l'instant mais ils restent présents.

Évaluation du risque :

Il convient de rester vigilant à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles : avec les pluies de ce début de semaine et celles encore annoncées autour du 15 août, surveillez l'éventuelle reprise d'activité des foyers précédemment détectés.

La véraison est un des stades clé dans la gestion du Botrytis.

Mesures prophylactiques : Ne négligez pas l'efficacité de la prophylaxie pour gérer le risque Botrytis :

- maîtrise de la vigueur,
- **aération de la zone des grappes et création d'un microclimat défavorable au champignon,**
- limitation des portes d'entrée par une bonne gestion du risque oïdium.

Flavescence dorée / Bois Noir

La campagne de prospection de la flavescence dorée en Corrèze et en Haute-Vienne débutera à partir de la dernière semaine d'août et se prolongera durant tout le mois de septembre.

Les textes encadrant la lutte contre la Flavescence Dorée et le Bois Noir sont disponibles sur le site de la DRAAF : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree-de-la-vigne,329>

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Limousin sont les suivantes : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Cave Viticole de Branceilles (M.Perrinet) et le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Mage et M.Roche).

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

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