

# Bulletin de santé du végétal - Auvergne

## n°12 du 27 juin 2017

Vignes

**Données du réseau:** 32 parcelles ont été observées les 26 et 27 juin, 13 dans le vignoble de St Pourçain et 19 dans celui des Côtes d'Auvergne.

### **Stades de la vigne:**

Le stade majoritaire est le stade « petits pois ». Les grains grossissent vite, et la fermeture de la grappe devrait vite arriver.



### **Observations Ravageurs :**

#### **Tordeuse (Eudémis) :**

la pression eudémis a été globalement plus forte cette année en génération 1 (celle qui crée les glomérules). On estime habituellement que les dégâts de la première génération ont peu de conséquences, puisque les grains restant compensent, c'est-à-dire grossissent plus.

Mais cette année, il se pourrait que dans certaines situations, la compensation ne soit pas complète, surtout dans les vignes peu chargées.

On observe déjà également des perforations dans les baies, causées par les chenilles. Habituellement, on ne voit ce symptôme qu'à la 2ème génération, vers la fermeture de la grappe. Cela s'explique par le décalage de végétation causé par le gel.

Le second vol n'a pas encore débuté, mais une très légère augmentation du nombre d'adultes piégés laisse penser qu'il est imminent.



Dégâts dus à la première génération de larves d'eudémis. Ces dégâts peuvent constituer une porte d'entrée pour le botrytis

#### **Cicadelle verte :**

La population de larves est stable par rapport à la semaine dernière avec au maximum 90 larves pour 100 feuilles.

Le seuil de nuisibilité est fixé à cette période à 100 larves pour 100 feuilles, et ce seuil est sécuritaire. On est donc en dessous de ce seuil pour toutes les parcelles.

Pour rappel :

Les larves de la première génération ne posent en général pas de problème, ce sont celles du mois de juillet qui sont responsables des grillures. Il n'y a pas non plus de lien entre la première et la deuxième génération, puisque les cicadelles se déplacent d'une parcelle à une autre pendant l'été.

Un feuillage touché à 30% par les grillures ne souffre en général pas et permet une bonne maturité des grappes.

Bulletin rédigé par les Chambres d'Agriculture de l'Allier et du Puy de Dôme, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint Pourçain, la Fédération viticole du Puy de Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint Pourcinois et des Côtes d'Auvergne. Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office nationale de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto".

**Directeur de Publication: Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture**

**Coordonnées référent: Chambre d'agriculture de l'Allier 04-70-48-42-42**

**Publication Hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation**

# Bulletin de santé du végétal - Auvergne

## n°12 du 27 juin 2017

Vignes

### Cicadelle de la flavescence dorée :

Les larves sont toujours présentes ; elles sont actuellement au stade larvaire L3 et L4, où elles sont moins visibles.

### Observations Maladies :

Le BSV s'appuie sur le réseau Modélisation animé par l'IFV du Val de Loire, pour l'évaluation de la situation sanitaire en ce qui concerne le Mildiou, l'Oïdium et le Black rot. Afin de vérifier la pertinence de la modélisation, des témoins non traités sont suivis en parallèle.

### Mildiou:

Un seule parcelle présente des symptômes importants sur feuilles et grappes, mais il semblerait que cela soit dû à un problème lors de la protection puisque seule une zone restreinte est touchée, le reste de la parcelle étant sain. Un autre parcelle est signalée avec une attaque importante, mais seulement sur feuille. Le reste du vignoble est sain, avec seulement de rares taches observées par parcelle.



Repiquage de mildiou :  
À gauche « taches d'huile » en face supérieure de la feuille, et taches « sèches » plus anciennes  
À droite on distingue en face inférieure les fructifications du mildiou : un feutrage blanc



Symptômes sur grappes ; à gauche facies « rot gris » et à droite début de facies rot brun.



Le risque modélisé remonte partout avec les pluies de cette semaine et sera élevé dès mercredi. Il y a cependant des nuances :

Sur les secteurs d'Issoire et de Plauzat, des contaminations n'auraient lieu qu'après 2 ou 3 jours de pluie consécutifs.

Sur les autres secteurs, il pourrait y avoir des contaminations dès les premières pluies.

Bulletin rédigé par les Chambres d'Agriculture de l'Allier et du Puy de Dôme, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint Pourçain, la Fédération viticole du Puy de Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint Pourcinois et des Côtes d'Auvergne. Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office nationale de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto".

Directeur de Publication: Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture  
Coordonnées référent: Chambre d'agriculture de l'Allier 04-70-48-42-42  
Publication Hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

# Bulletin de santé du végétal - Auvergne

## n°12 du 27 juin 2017

### Oïdium:

Une tache sur feuille de chardonnay a été observée dans le Puy de Dôme et un symptôme sur grappe de tressallier a été vu dans l'Allier.

Ces symptômes sont minimes, mais montrent qu'une pression oïdium existe bel et bien.

Les grappes restent sensibles jusqu'à la fermeture de la grappe.

Le modèle prévoit encore des contaminations, pas très violentes. Mais l'oïdium est une maladie à foyer et à historique. Le risque est donc à estimer à la parcelle, selon le cépage et ses antécédents. La seule façon d'anticiper le risque est de faire des observations à la parcelle. Il faut notamment surveiller le chardonnay, cépage très sensible. Des symptômes sur grappes peuvent déjà être visibles à ce stade, mais ils sont très discrets. Il est pourtant très important de les repérer à ce stade. Une fois plus étalés, ils seront beaucoup plus difficiles à maîtriser.

Soyez très vigilants, le tressallier n'est pas réputé sensible à l'oïdium, et la parcelle sur laquelle le symptôme sur grappe a été vu n'est pas à historique !



Symptôme d'oïdium sur feuille.



Symptôme d'oïdium sur grappe, à un stade précoce (stade « petits pois »). On distingue un léger poudrage blanc-grisâtre

Les symptômes sont certes très discrets sur les photos, mais que cela ne vous décourage pas de les rechercher dans vos parcelles : ils sont plus visibles sur le terrain.

### Black rot:

Pas de nouvelles sorties sur feuilles observées. Les grappes sont toujours saines.

### Botrytis :

Quelques rares symptômes de pourritures pédonculaires sont observés.

Cela peut constituer une source d'inoculum pour un développement sur les grappes en fin de saison.

Un effeuillage sur une face permet de réduire le risque.



Bulletin rédigé par les Chambres d'Agriculture de l'Allier et du Puy de Dôme, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint Pourçain, la Fédération viticole du Puy de Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint Pourcinois et des Côtes d'Auvergne. Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office nationale de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto".

Directeur de Publication: Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture

Coordonnées référent: Chambre d'agriculture de l'Allier 04-70-48-42-42

Publication Hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation



# Bulletin de santé du végétal - Auvergne

## n°12 du 27 juin 2017

Vignes

### Maladie du bois :

Les premiers ceps présentant des formes lentes et apoplectiques sont signalés. C'est relativement tôt en saison, certainement à cause de la canicule de la semaine dernière.



Forme lente de maladie du bois. L'esca et le BDA sont indiscernables sur le feuillage.

### Coulure :

On distingue maintenant bien les parcelles ayant subi une coulure ou un millerandage importants. Ces 2 phénomènes n'ont pas l'air d'avoir été accentués par le gel en début d'année. La canicule a quant à elle pu les provoquer.

Sur cette grappe on distingue bien les grains mal ou pas fécondés qui ne grossissent pas, dessèchent, et tombent : c'est la coulure



### Adventices :

#### **Attention à la présence d'ambroisie sur les parcelles !**

Pour rappel, l'ambroisie à feuille d'armoïse fait l'objet dans nos départements d'un arrêté de lutte au titre de la santé publique. Son pollen est hautement allergisant. La destruction de cette plante est donc obligatoire. Vous trouverez plus de précision dans la note nationale ambroisie :

[http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note\\_nationale\\_BSV2014\\_ambrosies\\_cle889edb.pdf](http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_nationale_BSV2014_ambrosies_cle889edb.pdf)



Ambrosie à feuille d'armoïse

### Prévision météo :

**Prévisions du 28 juin au 4 juillet : un temps perturbés, avec des averses orageuses. Les températures chutent autour de 20 °C jusqu'à dimanche, puis commencent à remonter lundi**

Bulletin rédigé par les Chambres d'Agriculture de l'Allier et du Puy de Dôme, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint Pourçain, la Fédération viticole du Puy de Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint Pourcinois et des Côtes d'Auvergne. Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'office nationale de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto".

Directeur de Publication: Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture  
Coordonnées référent: Chambre d'agriculture de l'Allier 04-70-48-42-42  
Publication Hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation