

BSV n°15

07 juillet 2026

Viticulture

À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de Grains de pois (BBCH75) à Début véraison (BBCH81) dans les secteurs les plus avancés.

Pas d'évolution cette semaine. Globalement, les vignobles de Rhône-Alpes sont sains.

Mildiou : Très peu de symptômes sont observés dans le réseau. Compte tenu de la météo, le risque est nul.

Oïdium : Pas d'évolution des symptômes, très peu de symptômes sont observés. Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est alors faible.

Black rot : Pas d'évolution des symptômes dans le réseau. Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.

Tordeuses de la grappe : Le vol de la deuxième génération d'Eudémis continue faiblement.

Cicadelle de la flavescence dorée : Des cicadelles adultes sont observées dans le Beaujolais, dans les Côtes du Rhône, en Ardèche sud, dans le Diois et en Savoie (secteur précoce).

Toutes les dates de traitements obligatoires ont été communiquées (cf. tableau dans chaque partie vignoble).

Retrouvez les **dates de traitements obligatoires** par département dans les communiqués d'informations réglementaires et techniques 2026 : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/zone-delimitée-traitements-insecticides-r1086.html>

Carte interactive des zones de traitement : https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Chaleur : Les effets de la canicule s'accroissent dans les vignobles : grappes échaudées, feuillage jauni et desséché, apex stoppés ou tombés.

Météo (source : météo France) :

- Derniers jours : temps ensoleillé avec des températures moyennes journalières autour de 25°C.
- Prochains jours : retour de la canicule avec des températures avoisinant les 38°C la journée. Risque d'averses les 11 et 12 juillet.

Le BSV est réalisé à partir des observations de la situation sanitaire dans le réseau de parcelles en Rhône-Alpes. Les observations sont effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations et sont saisies dans la base Vigicultures 2.0.

L'analyse de risque s'appuie localement sur l'utilisation de modèles de simulation.

Cette année, le réseau est constitué de 163 parcelles observées par 42 observateurs sur 20 cépages différents.

129 parcelles ont été observées cette semaine.



Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**



Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto 2030 et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant tout **les mesures prophylactiques et le recours aux méthodes alternatives**.

Les **mesures prophylactiques** regroupent l'ensemble des pratiques mises en œuvre afin de prévenir l'apparition, la propagation et l'aggravation des maladies. Elles visent notamment à réduire l'inoculum et à limiter les conditions favorables au développement des pathogènes, facilitant ainsi la lutte contre les maladies.

- Pour limiter le risque de contaminations **mildiou** :
 - Réduire la présence d'eau stagnante (limiter les flaques), notamment par l'enherbement.
 - Supprimer les organes verts proches du sol (épamprage précoce et destruction des plantules).
 - Maintenir un couvert végétal ras et réaliser un travail du sol avant les périodes à risque pour éviter les remontées d'humidité au niveau de la souche.
 - Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
 - Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.
 - Maîtriser la vigueur de la vigne
- Pour limiter le risque de contaminations **oïdium** :
 - Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.
 - Favoriser l'exposition au soleil, l'oïdium étant sensible aux rayons ultra-violet (effeuillage et palissage).
 - Dans les parcelles sensibles (Carignan, Roussanne, Chardonnay...), éliminer manuellement les drapeaux est une technique coûteuse mais efficace.
- Pour limiter le risque de contaminations **black rot** :
 - Eliminer lors de la taille les rafles et les baies momifiées.
 - Enfouir les feuilles et les grappes par un travail du sol hivernal.



Note de service DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des **produits de biocontrôle**
<https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière.

De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

Lien vers la note mise à jour en janvier 2026 : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2026-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

Lien vers le site R4P (état des lieux des résistances) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Pour plus d'informations, se référer au site EcophytoPic : <https://ecophytopic.fr/>

Note nationale biodiversité et réglementation

Ces notes illustrées, pédagogiques, et enrichies de témoignages de professionnels constituent un outil important dans la perspective globale du changement des pratiques agricoles.



[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

Vu dans les vignes



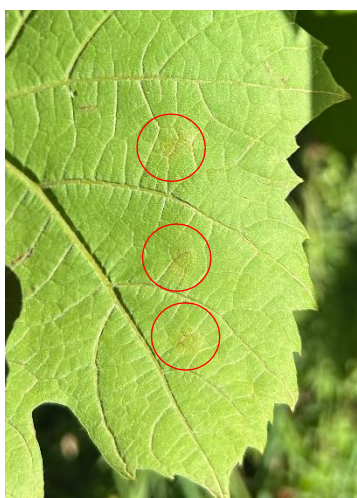
Début de la véraison sur Gamay dans le Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Black rot sur baie observé en Savoie (Crédit photo : Oxyane)



Black rot sur grappe (Crédit photo : CA69 photo de 2022)



Taches d'oïdium observées dans le Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Oïdium sur baies observé en Savoie (Crédit photo : Oxyane)



Tordeuse de la grappe – papillon d'Eudémis (Crédit photo : CA69)



Jaunissement du feuillage lié à la sécheresse (Crédit photo : CA07)



Symptômes de la flavescence dorée : rougissement et enroulement des feuilles, rameau non aoûté (Crédit photo : CA69)



Cicadelle adulte de la flavescence dorée (Crédit photo : FREDON)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 26 sur 34

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	8	Début fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
GAMAY	18	Début fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Début véraison

Pas d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Beaujolais et Coteaux du Lyonnais.

Mildiou :

Pas d'évolution des symptômes : quelques taches sur feuilles ont été observées dans le Beaujolais et les Coteaux du Lyonnais mais en faible fréquence (1 à 2 % de feuilles symptomatiques par parcelle).

Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.

Au vu des rares symptômes observés et de la météo annoncée, le risque est nul.

🔍 Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Pas d'évolution des symptômes dans les parcelles déjà touchées par la maladie les dernières semaines. **Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est faible.**



🔍 Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Quelques taches de black rot sont encore observées à des fréquences faibles (entre 1 à 5 % de feuilles symptomatiques par parcelle) dans des parcelles déjà touchées les dernières semaines. Aucun symptôme sur grappes n'a été observé dans le réseau cette semaine.

Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.



Tordeuses de la grappe :

Le vol de la deuxième génération d'Eudémis se poursuit lentement avec quelques captures à Salles-Arbuissonnas, Saint-Vérand et au Val d'Oingt. Il pourrait prendre fin prochainement.

Flavescence dorée :

Des adultes de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observés dans le Beaujolais.

Dans le Rhône, la 3^{ème} date de traitement obligatoire a été actualisée par la DRAAF :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/communiques-d-informations-reglementaires-et-techniques-aura-2026-a6590.html>

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 ou 3 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 ou 3 Traitements*	Zone à 1 traitement*
début T1	Mercredi 27/05/2026	Mercredi 03/06/2026	Mercredi 27/05/2026	Mercredi 03/06/2026
fin T1	Mercredi 03/06/2026	Mercredi 10/06/2026	Jeudi 04/06/2026	Jeudi 11/06/2026
début T2	Mercredi 10/06/2026		Jeudi 04/06/2026	Jeudi 11/06/2026
fin T2	Mercredi 17/06/2026		Vendredi 12/06/2026	Vendredi 19/06/2026
début T3	Lundi 06/07/2026		Vendredi 12/06/2026	
fin T3	Vendredi 17/07/2026		Samedi 20/06/2026	

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Forez – Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
GAMAY	4	Début fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Pas d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Forez et Roannais. Aucune maladie n'est observée dans le réseau cette semaine.

Mildiou :

Cette semaine encore, aucun symptôme n'a été observé sur feuilles ni sur grappes dans le réseau de parcelles Forez – Roannais.

En l'absence de symptômes observés et au vu de la météo annoncée, le risque est nul.

🔍 Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Cette semaine encore, aucun symptôme n'a été observé sur feuilles ni sur grappes dans le réseau. **Le risque reste faible.**



🔍 Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Cette semaine encore, aucun symptôme n'a été observé sur feuilles ni sur grappes dans le réseau. **Le risque reste faible.**



Tordeuses de la grappe :

Aucune capture ni perforation n'a été observée cette semaine.

Flavescence dorée :

Aucun adulte de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) n'a été observé dans le Beaujolais.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 30 sur 32

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
ROUSSANNE	2	Début fermeture de la grappe	Début fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
SYRAH	20	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Début véraison
VIOGNIER	4	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Pas d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Côtes du Rhône septentrionales.

Mildiou :

Des taches ont été observées dans deux parcelles du réseau à une fréquence de 2 % (de feuilles symptomatiques). Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.

Au vu des rares symptômes observés et de la météo annoncée, le risque est nul.

🔍 Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Aucune évolution de la maladie dans le réseau, les symptômes étant toujours observés dans les mêmes parcelles que la semaine dernière (entre 1 et 6 % de grappes symptomatiques).

Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est faible.



🔍 Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Peu d'évolution est constatée, les symptômes étant toujours observés dans les mêmes parcelles. Les taches de black rot restent régulièrement présentes dans le réseau mais ne sont pas fraîches. Quelques symptômes sur grappes sont également observés (fréquences allant de 1 à 19 % de grappes symptomatiques).

Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.



Tordeuses de la grappe :

Les vols de la deuxième génération d'Eudémis et d'Eulia se poursuivent faiblement, avec peu de captures. Ils pourraient prendre fin prochainement.

Flavescence dorée :

Les premiers adultes de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observés dans les Côtes du Rhône Nord.

Pour les Côtes du Rhône nord (Nord-Ardèche, Sud-Rhône et Sud-Loire), **les dates de traitements obligatoires** pour la campagne 2026 ont été publiées par la DRAAF :

Périodes de traitements	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones à 2 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 traitements	Zone à 1 traitement *
Début T1	Vendredi 05/06/2026	Vendredi 12/06/2026	Vendredi 05/06/2026	Vendredi 12/06/2026
Fin T1	Lundi 15/06/2026	Lundi 22/06/2026	Lundi 15/06/2026	Lundi 22/06/2026
Début T2	Vendredi 19/06/2026		Lundi 15/06/2026	Lundi 22/06/2026
Fin T2	Jeudi 25/06/2026		Jeudi 25/06/2026	Jeudi 02/07/2026
Début T3	Dimanche 19/07/2026		Jeudi 25/06/2026	
Fin T3	Mercredi 29/07/2026	Dimanche 05/07/2026		

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datar.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 40

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CARIGNAN	2	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
CHARDONNAY	2	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
CHATUS	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
CINSAULT	1	Début fermeture de la grappe	Début fermeture de la grappe	Début fermeture de la grappe
GAMAY	3	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Début véraison
GRENACHE	7	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
MERLOT	3	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
MERLOT BLANC	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
SAUVIGNON	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
SYRAH	6	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Pas d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Ardèche sud.

Mildiou :

Cette semaine encore, aucun symptôme sur feuilles ni sur grappes n'a été observé dans le réseau. **En l'absence de symptômes observés et au vu de la météo annoncée, le risque est nul.**

Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Pas d'évolution de la maladie dans le réseau, les symptômes étant toujours observés dans les deux mêmes parcelles que la semaine dernière (3 % de feuilles symptomatiques et 5 % de grappes symptomatiques).

Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est faible.



Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Aucun symptôme de black rot n'a été observé dans le réseau cette semaine.

Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.



Tordeuses de la grappe :

Aucune capture ni perforation n'a été observée cette semaine.

Flavescence dorée :

Les premiers adultes de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observés en forte proportion (une centaine d'individus par piège) en Ardèche sud.

En Ardèche, **les dates de traitements obligatoires** pour la campagne 2026 ont été publiées par la DRAAF : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/communiqués-d-informations-reglementaires-et-techniques-2026-a6627.html>

Attention, le 3^{ème} traitement doit être réalisé du 4 au 19 juillet (cela concerne uniquement les vignes mères et les pépinières).

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALIGOTE	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
CLAIRETTE	8	Grains de pois (6 à 9 mm)	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture de la grappe
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	13	Début fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Début véraison

Pas d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Diois. Aucune maladie n'a été observée dans le réseau cette semaine.

Mildiou :

Cette semaine, aucun symptôme sur feuilles et sur grappes n'a été observé dans le réseau Diois.
En l'absence de symptômes observés et au vu de la météo annoncée, le risque est nul.

🔍 Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Cette semaine encore, aucun symptôme sur feuilles et sur grappes n'a été observé dans le réseau.
Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est faible.



🔍 Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Cette semaine encore, aucun symptôme sur feuilles et sur grappes n'a été observé dans le réseau.
Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.



Tordeuses de la grappe :

Aucune capture ni perforation n'a été observée cette semaine.

Flavescence dorée :

Des adultes de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observés dans le Diois.

Dans le Diois, les **dates de traitements obligatoires** pour la campagne 2026 ont été publiées par la DRAAF : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/communiqués-d-informations-reglementaires-et-techniques-aura-2026-a6588.html>

Attention, le 3^{ème} traitement doit être réalisé du 8 au 23 juillet (cela concerne uniquement les vignes mères et les pépinières).

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 18 sur 29

Stades phénologiques :

SAVOIE (INSEE 73)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
CHARDONNAY	2	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Début véraison
CORBEAU	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
GAMAY	1	Début véraison	Début véraison	Début véraison
JACQUERE	4	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
MONDEUSE	4	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
PINOT NOIR	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

BUGEY (INSEE 01)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe
GAMAY	1	Début fermeture de la grappe	Début fermeture de la grappe	Début fermeture de la grappe

BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MONDEUSE	1	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Pas d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises. Peu de maladies ont été observées dans le réseau cette semaine.

Mildiou :

Cette semaine, quelques grappes avec du mildiou ont été observées à une faible fréquence (1 à 2 % de grappes symptomatiques). Une parcelle présentait de rares symptômes sur feuilles (1 % de feuilles symptomatiques).

Au vu des rares symptômes observés et de la météo annoncée, le risque est nul.

Focus prophylaxie :

- Favoriser l'aération du feuillage par des opérations adaptées (ébourgeonnage, palissage, effeuillage), réduisant la durée d'humectation des grappes et améliorant la pénétration des traitements.
- Eviter des rognages trop excessifs qui favorisent le développement des entre-cœurs et augmentent l'entassement du feuillage.

Oïdium :

Aucun symptôme n'a été observé sur feuilles. Quelques baies oidiées (2 % de grappes symptomatiques) ont été observées dans une parcelle du réseau (identique à la semaine dernière).

Au stade fermeture de la grappe, la sensibilité des grappes diminue : le risque est faible.



🔍 Focus prophylaxie :

- Mettre en place des pratiques permettant de réduire la vigueur et l'entassement du feuillage, améliorant ainsi l'aération des grappes (éclaircissage, effeuillage, relevage). Ces opérations limitent les possibilités de développement des maladies et permettent une meilleure pénétration des traitements phytosanitaires.

Black rot :

Aucun symptôme n'a été observé sur feuilles ni sur grappes dans les parcelles du réseau.

Compte tenu de la météo et de la forte baisse de sensibilité des grappes à partir du stade fermeture, le risque est faible.



Tordeuses de la grappe :

Le vol de la deuxième génération d'Eudémis continue avec la capture de quelques papillons à Porte-de-Savoie.

Flavescence dorée :

Des adultes de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observés uniquement en secteur précoce en Savoie.

Pour la zone précoce (secteurs Savoie Centre et Est), les dates de traitements obligatoires pour la campagne 2026 ont été publiées par la DRAAF :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/article-publie-02-communiqués-d-informations-reglementaires-et-techniques-2026-a6601.html>

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 ou 3 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 ou 3 traitements*	Zone à 1 traitement*
début T1	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026
fin T1	Lundi 08/06/2026	Jeudi 18/06/2026	Jeudi 11/06/2026	Mardi 16/06/2026
début T2	Lundi 15/06/2026		Jeudi 11/06/2026	Mardi 16/06/2026
fin T2	Lundi 22/06/2026		Dimanche 21/06/2026	Mercredi 24/06/2026
début T3	Mercredi 15/07/2026		Dimanche 21/06/2026	
fin T3	Mercredi 22/07/2026		Mercredi 01/07/2026	

Pour la zone tardive (secteurs Ouest (Isère) et Nord), les dates de traitements obligatoires pour la campagne 2026 ont été publiées par la DRAAF :

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 ou 3 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 ou 3 traitements*	Zone à 1 traitement*
début T1	Lundi 22/06/2026	Lundi 29/06/2026	Lundi 22/06/2026	Lundi 29/06/2026
fin T1	Lundi 29/06/2026	Jeudi 09/07/2026	Jeudi 02/07/2026	Mardi 07/07/2026
début T2	Lundi 06/07/2026		Jeudi 02/07/2026	Mardi 07/07/2026
fin T2	Lundi 13/07/2026		Dimanche 12/07/2026	Mercredi 15/07/2026
début T3	Mercredi 05/08/2026		Dimanche 12/07/2026	
fin T3	Mercredi 12/08/2026		Mercredi 22/07/2026	

Carte interactive des zones de traitement :

[https://carto.open-datara.fr/1/carte flavescence doree 2026.map](https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map)

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les données compilées correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Dernier bulletin le 15 juillet 2026

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée : <https://ecophytopic.fr/>

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication : Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA) perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière et rédacteur : Ewen SOUBIGOU (CA 69) ewen.soubigou@rhone.chambagri.fr

À partir d'observations réalisées par : les Chambres d'agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes, FREDON-AURA, ADABIO, Agribio Rhône et Loire, Groupe Oxyane, C.A.M.B, GAIC CHOLAT, Soufflet Vigne, Ecovigne, Groupe Perret, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, Oedoria, Vignerons Ardéchois, Cave de Die Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cave de Tain, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, Fédération des caves coopératives en Beaujolais, Syndicat Régional des Vins de Savoie, et vigneron.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

