



Viticulture

PACA

n°10
19 mai 2026



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Référent filière & rédacteurs

Pauline VEZIN

Chambre d'Agriculture de Vaucluse
pauline.vezin@vaucluse.chambagri.fr

Directeur de publication

Georgina LAMBERTIN

Présidente de la Chambre Régionale
d'Agriculture Provence Alpes-Côte
d'Azur

Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

**Service Régional de l'Alimentation
PACA**

132 boulevard de Paris
13000 Marseille

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



La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Phénologie

Grenache : quelques jours à une semaine d'avance sur 2025

Maladies

Mildiou : quelques rares nouvelles tâches sur feuille

Oïdium : risque fort à partir de 10 à 12 feuilles

Black rot : symptômes de faible fréquence dans le nord
Vaucluse et sud Drôme, localement forte fréquence dans les
secteurs du Ventoux et de Vaison-la-Romaine

Flavescence dorée : dates de traitement annoncées et cartes
disponibles

Ravageurs

Vers de la grappe : bilan de première génération à faire à
pleine floraison

Pyrale du Daphné : début des piégeages

Annexe

OAD DAC ADN

Réglementaire

Note technique nationale sur les résistances de la vigne

Note réglementation protection des abeilles

Liste Produits de Biocontrôle

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo

B

Notes nationales

Biodiversité

Note technique nationale OSCAR 2026

A surveiller

Ambrosie

Datura Stramoine



Vous abonner

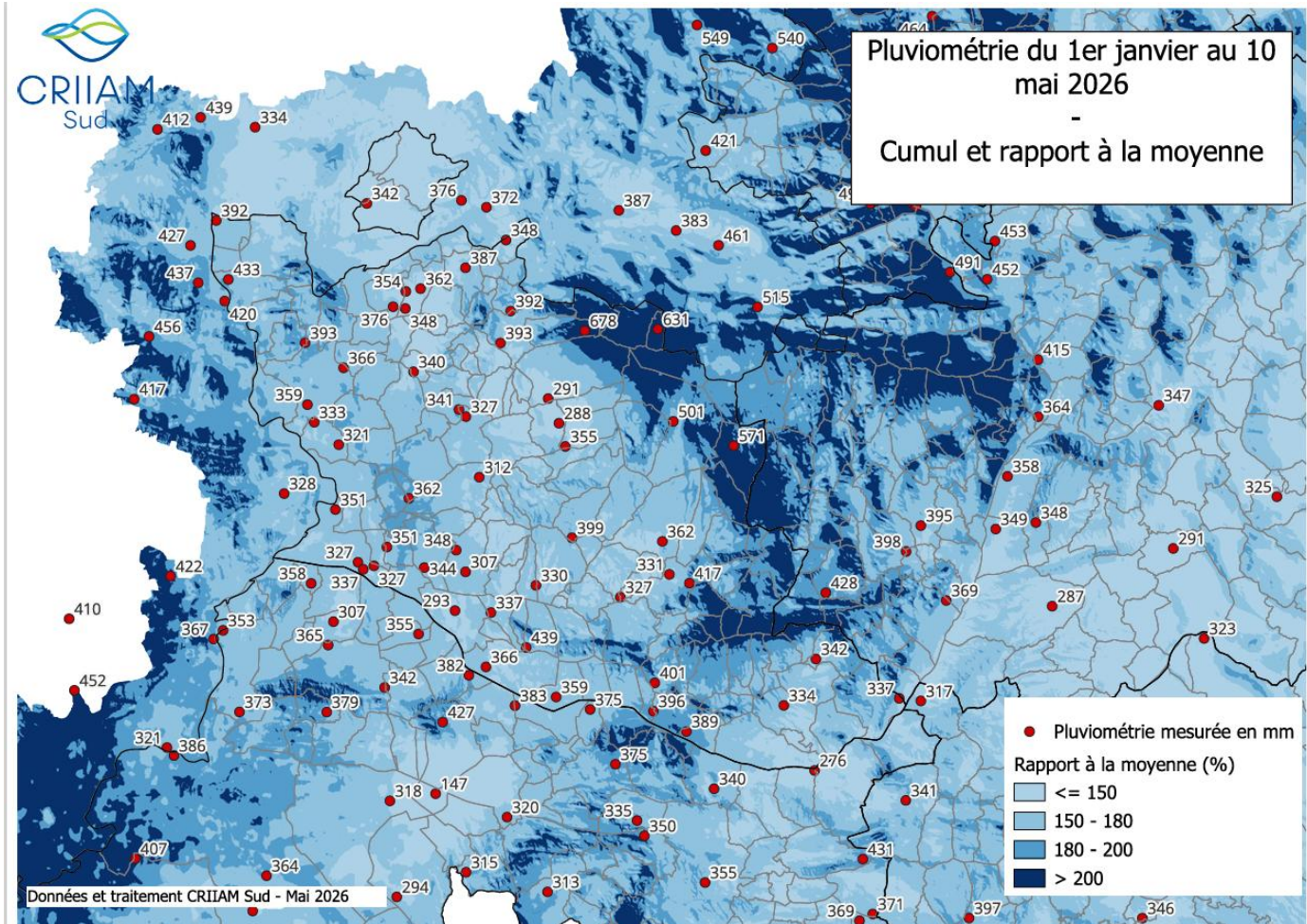


Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

PLUVIOMETRIE DU 1^{er} JANVIER AU 10 MAI 2026



Phénologie



Stade I :
Pleine floraison



Stade I :
Début floraison



Stade I :
1ères fleurs



Stade H :
10-13 FE*
Boutons floraux séparé



Stade G :
7-8 FE*
Boutons floraux agglomérés



Stade F :
5-6 FE*

*FE: Feuilles étalées
Photos CA84

Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade HI à pleine floraison	Stade 9-10F à 75% floraison	Stade 10-11F à 50% floraison	Stade 9-10F à 25% floraison (I)	Stade 8F à 1ères fleurs (I)	Stade 6 à 11 F
75% floraison (I) majoritaire	50% floraison (I) majoritaire	25% floraison (I) majoritaire	12 – 13 F majoritaire	10-12 F Majoritaire	7-9 F majoritaire

Carte de précocité

Au 18 mai, les stades phénologiques observés montrent en moyenne quelques jours d'avance par rapport à ceux de 2025, jusqu'à une semaine d'avance.

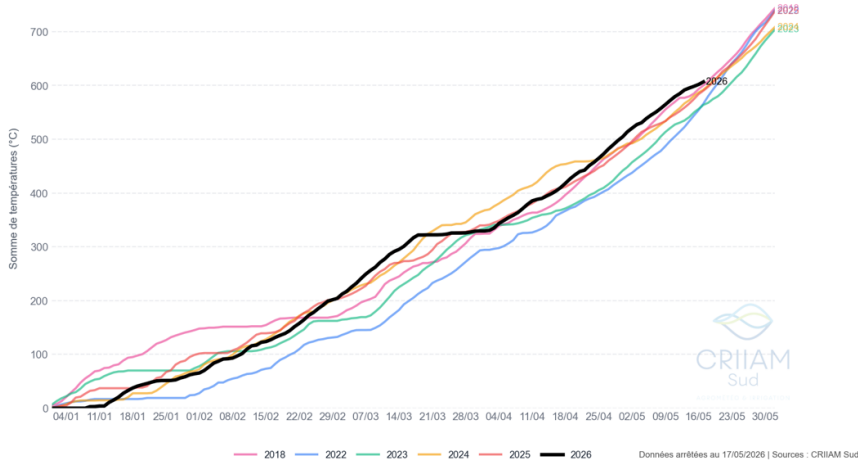
Données de la modélisation

Les courbes sont réalisées avec les sommes de températures base 5°C à partir du 1^{er} janvier puis avec des températures 10°C au-delà de 321°C (seuil débourrement grenache). Ce calcul est issu des travaux de Iñaki Garcia de Cortazar (INRAe, Avignon) pour modéliser les stades phénologiques de la vigne.

VAUCLUSE

CARPENTRAS LA TAPY

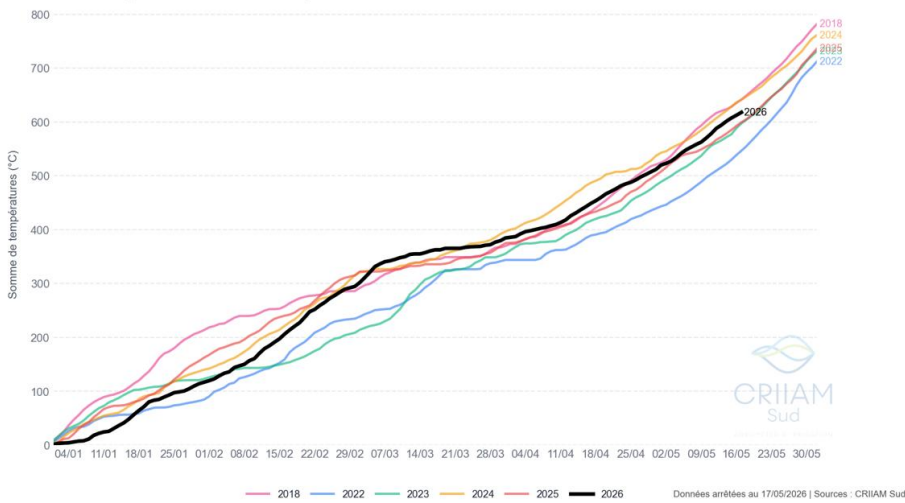
Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



VAR

HYERES SCRADH

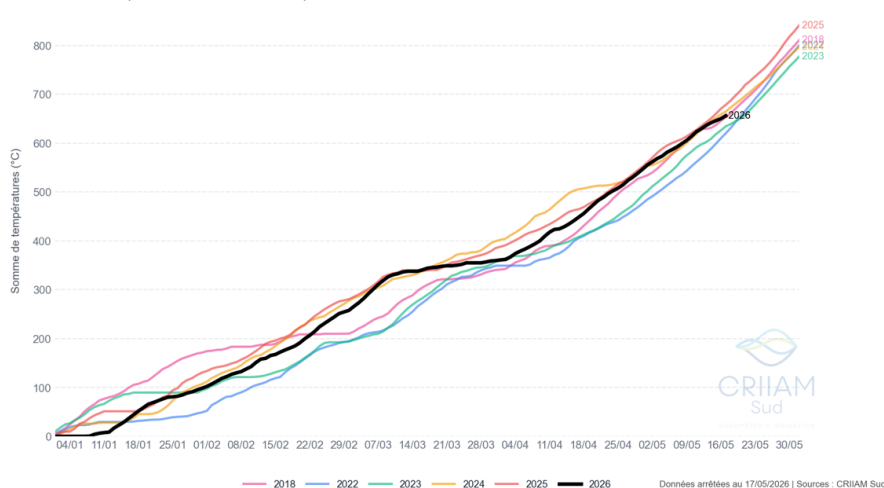
Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



BOUCHES DU RHÔNE

BERRE L'ETANG

Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C

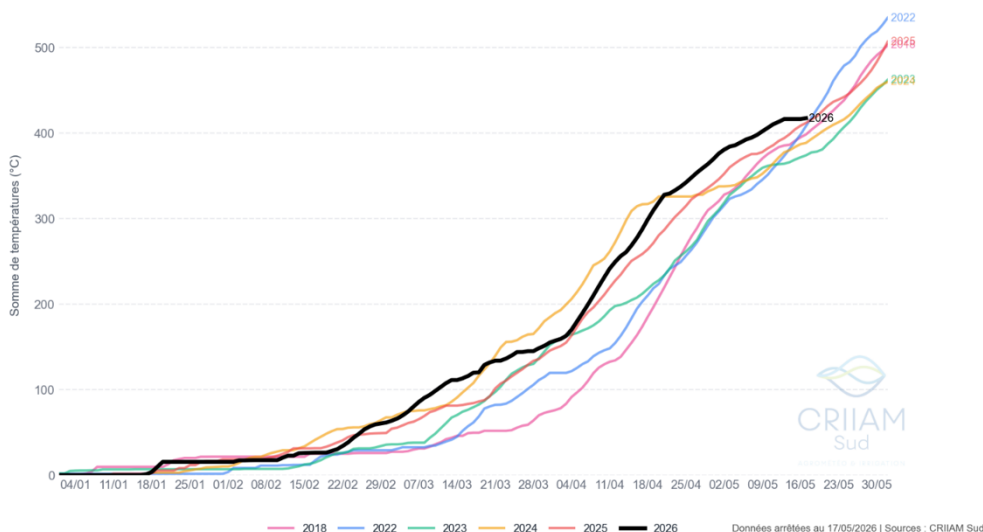


Données de la modélisation (suite)

HAUTES-ALPES

REMOLLON

Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



Maladies

MILDIOU

Biologie : [Cf. bulletin n°9](#)

Tâche de mildiou sur feuille



Tâche de mildiou sur inflorescence

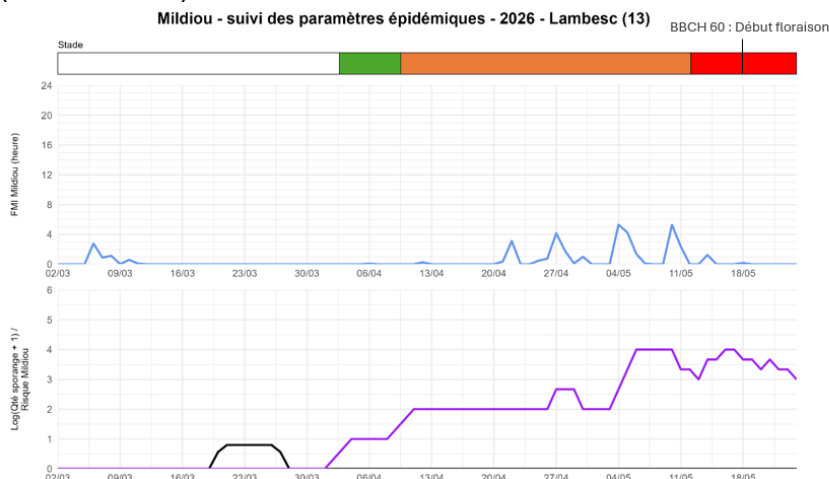


Photos CA84 / CA83

Données de la modélisation

Analyse de risque : OAD DAC ADN mildiou

Cette année, un capteur de spore a été installé dans plusieurs départements (Bouches du Rhône, Var et Vaucluse). Pour plus d'informations sur le modèle, cliquer [ici](#) pour vous consulter l'annexe OAD DAC ADN (Cf. BSV n°9).



Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

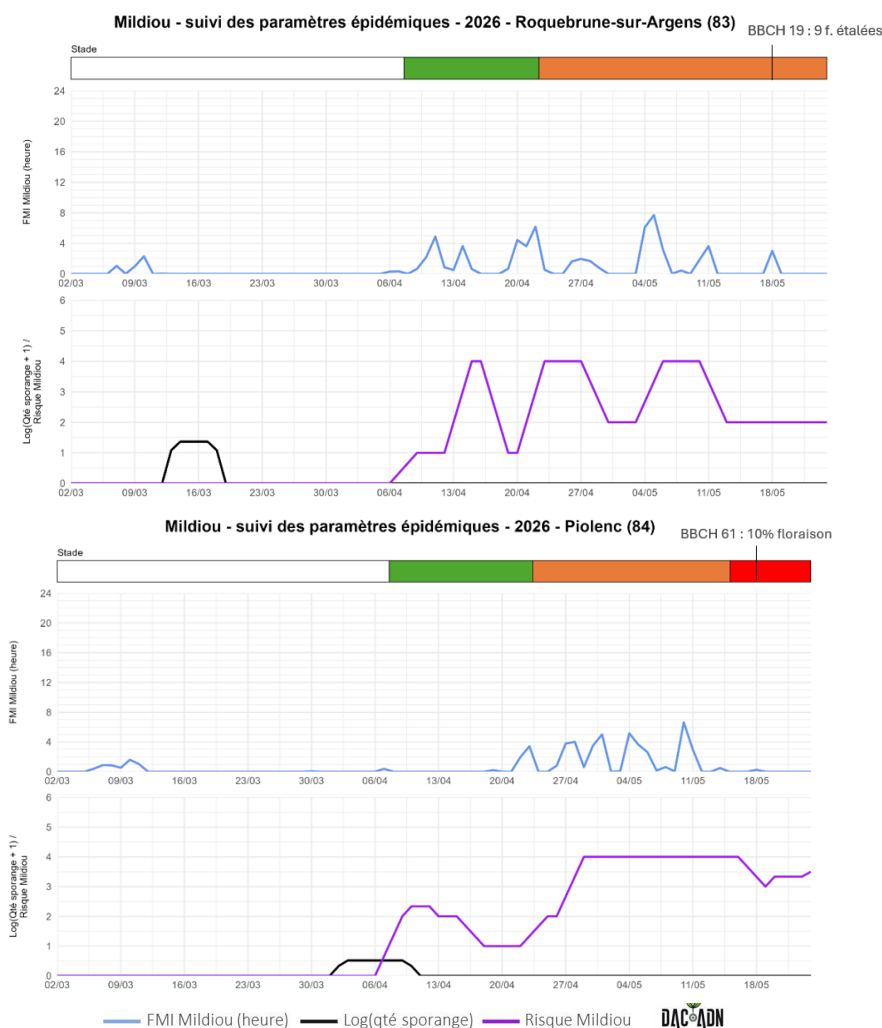
Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :

Risque épidémique :
Avec un stade phénologique très sensible, le risque oscille entre 3 et 4 sur la semaine à venir.

MILDIOU (suite)

Analyse de risque : OAD DAC ADN mildiou (suite)



Stade phénologique :
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle pour l'échantillon du 15/05.

Risque épidémique :
Le risque reste à 2 jusqu'au 24/05.

Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Les conditions météo sont moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle pour l'échantillon du 16/05.

Risque épidémique :
Le risque diminue à 3 à partir du 17/05.

Territoire Sud Drôme/Côtes du Rhône/Vallée du Rhône :

Analyse de risque : modèle DAC ADN

Bien que les conditions météo soient peu favorables aux contaminations depuis le 11 mai, le risque reste fort en raison de la sensibilité du stade phénologique (floraison).

Analyse de risque : modèle Milstop

Le risque est généralement modéré sur l'ensemble des stations. Pour les secteurs touchés par la pluie du 14 mai, le risque reste fort avec des sorties potentielles de contaminations primaires et de repiquages visibles à partir du 25 mai.

Rappel : Les pluies du 9 au 10 mai ont été favorables à des contaminations primaires avec un risque fort à très fort selon les stations (Cf. BSV n°9). Les sorties seront visibles d'ici les jours à venir.

Observations

Quelques tâches sur feuille ont été observées sur Bédarrides, Beaumes-de-Venise, Modène, Richerenches (84), Venterol et Saint-Maurice-sur-Eygues (26). Un symptôme sur grappe a été observé sur une parcelle de Buisson.

Sur 86 parcelles observées du 12 au 19 mai, 3 parcelles présentent des symptômes avec moins d'une tâche par cep. Ces symptômes sont liés aux pluies du 4-5 mai, et ils sont encore en cours de sortie.

Parcelles natures: sur 10 parcelles suivies, aucun symptôme n'a été observé.

MILDIOU (suite)

Estimation du risque

Cas général :

En cas de pluies annoncées ou fortes rosées



Territoire Provence (Var) :

Analyse de risque : modèle DAC ADN et Milstop

La période du 11 au 18 mai a pu être localement favorable à des repiquages et/ou nouvelles contaminations primaires, notamment après les orages du 15 et du 18 mai.

Observations

Un nouveau foyer primaire a été observé à Ramatuelle sur Grenache. Peu de nouvelles sorties observées à ce jour.

Sur 27 parcelles observées du 12 au 19 mai, 1 seule parcelle présente un foyer primaire à Ramatuelle. [Parcelles natures](#): sur 3 parcelles observées, aucun symptôme n'a été observé.

Estimation du risque

Cas général :



Territoire Bouches du Rhône/Sainte Victoire/Sud Luberon :

Analyse de risque : modèle DAC ADN

Bien que les conditions météo soient peu favorables aux contaminations depuis le 11 mai, le risque reste fort en raison de la sensibilité du stade phénologique (floraison).

Analyse de risque : modèle Milstop

Le risque est généralement modéré sur les secteurs ayant reçu des pluies après le 9-10 mai.

Rappel : Les pluies du 9 au 10 mai ont été favorables à des contaminations primaires (Cf. BSV n°9), les sorties devraient être visibles dans les jours à venir.

Observations

Un nouveau foyer primaire a été observé à Berre l'Etang.

Sur 44 parcelles observées du 12 au 19 mai, 1 seule parcelle présente un foyer primaire à Berre l'Etang.

[Parcelles natures](#): sur 7 parcelles suivies, aucun symptôme n'a été observé.

MILDIOU (suite)

Estimation du risque

Cas général :

En cas de pluies annoncées ou fortes rosées



Territoire Hautes-Alpes :

Analyse de risque : modèle Milstop

Le modèle Milstop enregistre un risque très faible à faible sur la station de Remollon suite aux pluies du 9 au 10 mai. Toutefois, des contaminations ont pu avoir lieu si les températures n'étaient pas limitantes, avec des sorties visibles en ce moment.

Observations

Aucun foyer primaire n'a été observé par le réseau BSV.

Estimation du risque

Cas général :

Les pluies du 3 - 5 mai et du 9 - 10 mai ont pu être contaminantes si les températures n'ont pas été limitantes.



Gestion alternative du risque

Mesures prophylactiques :

Les mesures prophylactiques désignent l'ensemble des moyens mis en œuvre dans le but de prévenir l'apparition, la propagation ou l'aggravation de maladie.

Pour limiter le risque de contaminations mildiou :

- Limiter les flaques par l'enherbement.
- Supprimer les organes verts à proximité du sol (épamprage précoce et destruction des plantules).
- Gérer au mieux la vigueur par notamment le choix du porte-greffe, le raisonnement de la fertilisation et des irrigations.

- Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: phosphonate de potassium, disodium phosphonate...) . La liste des biocontrôles est disponible [ici](#)



- Choisir des cépages ou variétés en fonction de leur niveau de sensibilité ou choisir des variétés « résistantes » (vérifier l'autorisation au préalable pour les AOP et IGP, notamment des Variétés d'Intérêts à Fin d'Adaptation (VIFA)).



Suites à des prélèvements réalisés dans le cadre des plans de surveillance résistance, des dérives de sensibilités vis-à-vis de fongicides mildiou ont été détectés en laboratoire. Cela ne se traduit pas nécessairement par une baisse d'efficacité au vignoble, mais il convient d'être particulièrement attentif à l'efficacité des traitements appliqués.

Plus d'infos : <https://www.r4p-inra.fr>

OÏDIUM

Biologie : [Cf. bulletin n°9](#)

Drapeau sur Carignan



Oïdium sur feuille



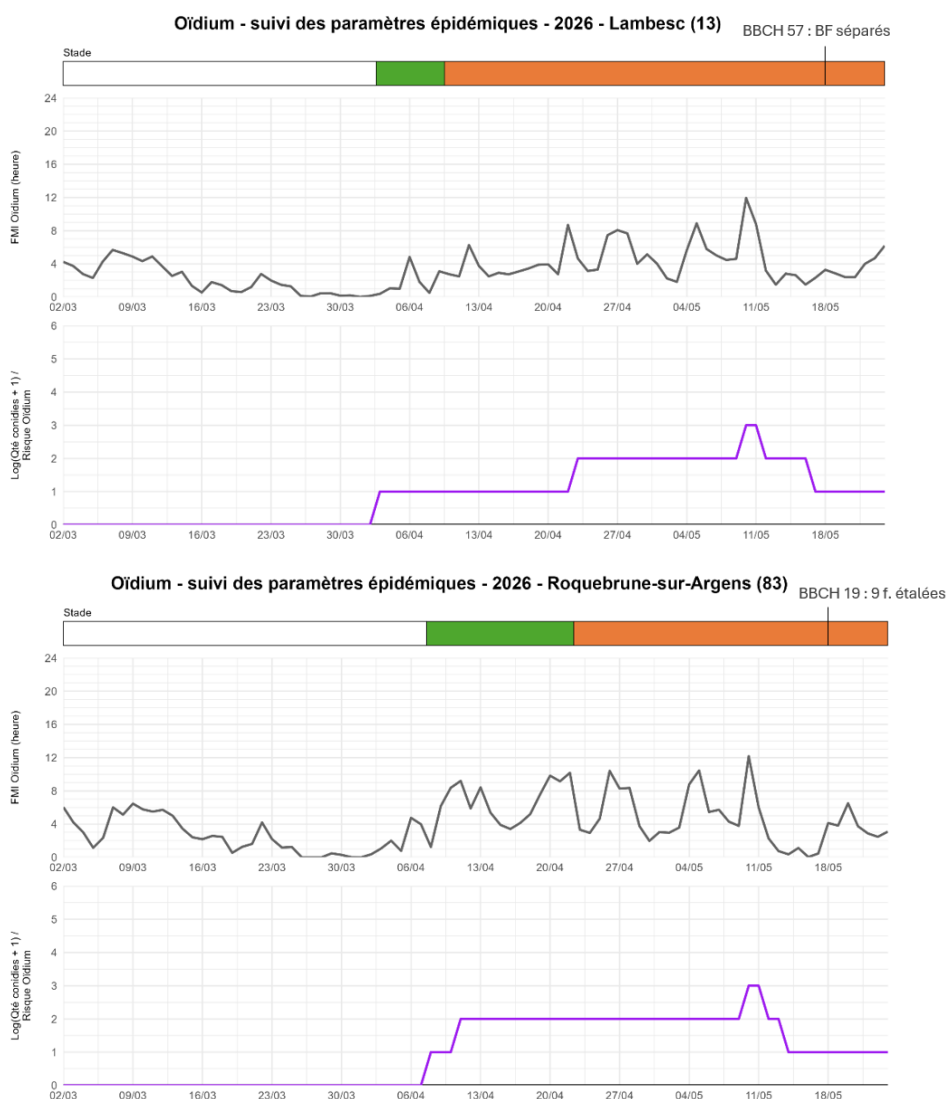
Photos CA84

Données de la modélisation

Analyse de risque : OAD DAC ADN oïdium

Cette année, un capteur de spore a été installé dans plusieurs départements (Bouches du Rhône, Var et Vaucluse). Pour plus d'informations sur le modèle, cliquer [ici](#) pour vous consulter l'annexe OAD DAC ADN (Cf. BSV n°9).

Sur les trois capteurs mis en place, le risque est généralement faible pour la période du 16 mars au 18 mai.



Stade phénologique :

Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :

Le FMI reste faible, avec une augmentation modérée en fin de semaine.

Sporée aérienne *E. necator* :

Risque épidémique :

Le risque diminue graduellement jusqu'à 1 sans activité pathogène mesurée.

Stade phénologique :

Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :

Le FMI reste faible, avec une augmentation modérée autour du 20/05.

Sporée aérienne *E. necator* :

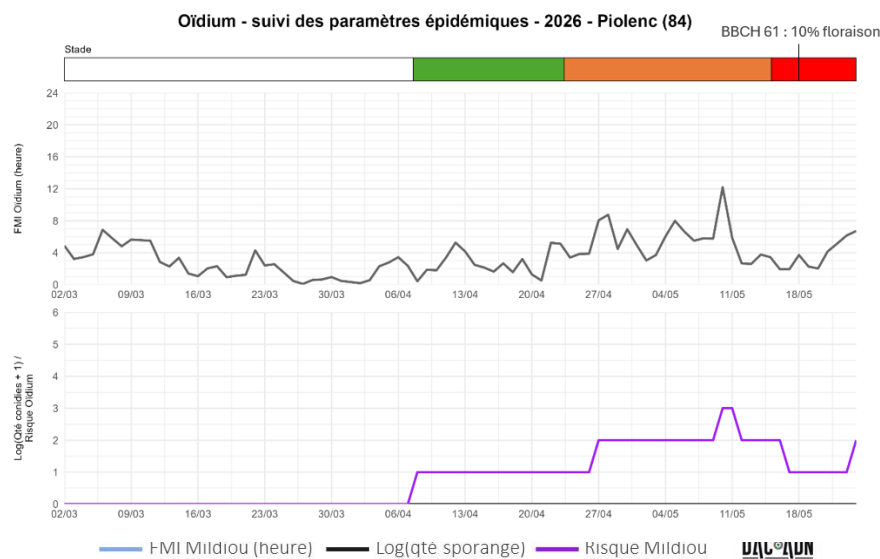
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique :

Le risque diminue graduellement jusqu'à 1 sans activité pathogène mesurée.

OÏDIUM (suite)

Analyse de l'OAD DAC ADN : oïdium (suite)



Stade phénologique :
Considéré comme très sensible.

Facteur Météo d'Infection :
Le FMI reste faible, avec une augmentation modérée en fin de semaine.

Sporée aérienne *E. necator* :
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle.

Risque épidémique :
Le risque diminue graduellement jusqu'à 1 sans activité pathogène mesurée.

Observations

Quelques repiquages ont été observés dans les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse sur cépages sensibles.

Sur 121 parcelles observées du 12 au 19 mai, 3 parcelles présentent des symptômes de feuilles oïdiées (2 parcelles entre 11 et 30 feuilles oïdiées sur 100 feuilles ; 1 parcelle entre 0 et 10 feuilles oïdiées sur 100 feuilles).

Parcelles natures: sur 20 parcelles suivies, quelques symptômes ont été observés dans 2 parcelles de Grenache (Tulette, Lambesc).

Analyse de risque

Cas des parcelles ayant atteint le stade 10 feuilles étalées majoritairement, des parcelles sensibles et des cépages à drapeaux :



Autre cas : parcelles très tardives



Gestion alternative du risque

Mesures prophylactiques

- Choisir des cépages ou variétés en fonction de leur niveau de sensibilité ou choisir des variétés « résistantes » (vérifier l'autorisation au préalable pour les AOP et IGP, notamment des Variétés d'Intérêts à Fin d'Adaptation (VIFA)).
- Favoriser l'insolation et l'aération des grappes par l'ébourgeonnage, l'effeuillage, le palissage. L'oïdium est sensible aux UV.

OÏDIUM (suite)

Techniques alternatives



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: soufre, bicarbonate de potassium...). La liste des biocontrôles est disponible [ici](#)



Suites à des prélèvements réalisés dans le cadre des plans de surveillance résistance, des dérives de sensibilités vis-à-vis de fongicides oïdium ont été détectés en laboratoire. Cela ne se traduit pas nécessairement par une baisse d'efficacité au vignoble, mais il convient d'être particulièrement attentif à l'efficacité des traitements appliqués.

Plus d'infos : <https://www.r4p-inra.fr>

BLACK ROT

Biologie

Le Black-rot est une maladie provoquée par un champignon : *guignardia bidwellii*. Il hiverne sous forme de périthèces sur les organes touchés par la maladie. Au printemps, ces périthèces libèrent des ascospores suite à une pluie. Les premières contaminations sont possibles dès le stade 2-3 feuilles étalées, suite à une humectation prolongée et à une température supérieure ou égale à 9°C. Après une période d'incubation d'une vingtaine de jours, des taches apparaissent sur le feuillage. Ces taches sont plus ou moins régulières, d'environ 5 mm de diamètre. De couleur café au lait, virant au « brun feuille desséchées », elles sont bordées d'un liseré violacé. Elles se couvrent ensuite de pycnides.

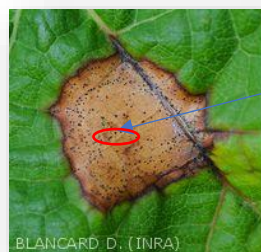
Pour plus d'information, cliquer [ici](#)

Tâche de black-rot sur feuille



Source : CA84

Tâche de black-rot avec des pycnides



pycnides

Source : INRAE

Les pycnides assurent les contaminations secondaires sur feuilles et jeunes grappes. Sur les baies de l'année, on observe d'abord une petite tache circulaire, de couleur « café au lait » au contour net, qui progresse rapidement et envahit en 2 ou 3 jours la totalité du grain. La baie altérée prend une teinte marron clair, elle se flétrit et finit par se dessécher. Sa peau devient alors noire avec des reflets bleuâtres et se couvre de pycnides. Ces baies momifiées restent fortement attachées à la rafle et constituent une source d'inoculum pour l'année suivante.

La sensibilité maximale des grappes se situe entre le stade nouaison et le stade début fermeture de la grappe. Elle diminue ensuite jusqu'au stade début véraison.

Observations

Plusieurs parcelles présentent des symptômes sur feuille dans le nord du Vaucluse et dans le sud Drôme (pluies du 22 – 23 avril). Sur les secteurs du Ventoux et de Vaison-la-Romaine, la fréquence d'apparition des symptômes est parfois élevée. Une tâche observée sur une parcelle abandonnée à Eyragues (13).

Sur 115 parcelles observées du 12 au 19 mai, 11 parcelles présentent des symptômes de black rot sur feuille (1 à 14 ceps présentent des symptômes de tâches sur feuille pour 100 ceps).

Parcelles natures: sur 20 parcelles suivies, 6 parcelles présentent des symptômes dans le Vaucluse et sud Drôme.

BLACK ROT (suite)

Analyse du risque

Les pluies du 9 au 11 mai ont été favorables à de nouvelles contaminations, notamment dans le nord Vaucluse et sud Drôme, avec des sorties potentiellement visibles dès le 26 mai (modèle CA84). Des sorties pourraient aussi être visibles en ce moment suite aux pluies du 4-5 mai.

Estimation du risque

Cas général :



Cas particulier : parcelles à historique



Gestion alternative du risque



Aucun produit de biocontrôle peut être intégré dans la stratégie de lutte contre le Black rot.

Mesures prophylactiques :

- Eliminer les grains desséchés (momies) existant sur les souches lors de la taille.
- Arracher les vignes abandonnées.
- Effectuer un travail du sol pour enfouir après la taille les sarments atteints.

FLAVESCENCE DOREE : maladie de quarantaine

Biologie

La Flavescence dorée est une maladie due à un phytoplasme qui ne peut survivre que dans les cellules vivantes de la plante infectée ou dans l'insecte vecteur qui transmet la maladie de cep à cep. L'insecte vecteur est une cicadelle jaune : *Scaphoideus titanus*, inféodée à la vigne. Elle est reconnaissable à son abdomen triangulaire avec deux taches noires distinctes à l'extrémité. Elle hiverne sous forme d'œufs sous l'écorce des bois de deux ans. Les éclosions débutent en mai et se prolongent sur plusieurs semaines. Les larves évoluent en adultes en 40-45 jours en passant par cinq stades larvaires. Les larves se déplacent en sautant. Les premiers adultes apparaissent à partir de la mi-juillet. Il n'y a qu'une génération par an.

Les voies de contamination :

- par l'insecte vecteur, de parcelles en parcelles. Dans tous les cas, les larves de cicadelles de la Flavescence dorée naissent saines et s'infectent en piquant les ceps contaminés. La capacité d'inoculation s'acquiert après une période d'incubation d'un mois. La salive est alors infectieuse et l'insecte garde la capacité de transmission du phytoplasme jusqu'à sa mort.
- par le matériel de multiplication : la transmission de la Flavescence dorée est possible par les greffons et les porte-greffes.

Les symptômes :

- feuilles cassantes qui s'enroulent plus ou moins en fonction des cépages
- décoloration des feuilles (rougissement sur cépages rouges, jaunissement sur cépages jaunes)
- dessèchement des rafles avec des inflorescence avortées ou des baies flétries
- un aoûtement absent ou partiel des sarments qui peut donner un port retombant à la souche atteinte
- un flétrissement partiel ou total pouvant aller jusqu'à la chute complète des grappes.

L'expression des symptômes n'est visible qu'un an après la contamination et quelquefois plus.

Scaphoideus titanus
adulte



Larves de *Scaphoideus titanus*



Symptômes de flavescence dorée



DATE DE TRAITEMENT POUR PACA / SUD DRÔME : les cartes sont déjà en ligne pour le sud Drôme ([ici](#)) et pour PACA ([ici](#)).

Zones à 2 traitements, à 3 traitements et vignes mères :

T1 du 1er au 12 juin.

Conventionnel : T2 du 15 au 26 juin (renouvellement de la 1re intervention à 14 jours) / T3 courant juillet selon l'émergence des adultes.

AB pour zones à 3 traitements : T2 du 11 au 22 juin / T3 du 21 juin au 2 juillet (2 renouvellements à 10 jours).

AB pour zones à 2 traitements : T2 du 11 au 24 juin (renouvellement de la 1re intervention à 10-12 jours).

Zones à 1 traitement :

du 8 au 19 juin.

VERS DE LA GRAPPE

Biologie

Le terme « vers de la grappe » recouvre trois espèces en vigne : Eudémis (*lobesia botrana*), Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*) et Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*).

Dans notre région ce sont principalement l'Eudémis et la Cochylis qui sont présentes.

Eudémis



Cochylis



Adultes et larves (source : INRAE)

La différence principale entre ces deux espèces réside dans le nombre de générations : deux générations pour la Cochylis, trois générations pour l'Eudémis.

Première génération : le vol peut commencer vers la mi-mars pour les zones précoces et s'échelonner sur plus d'un mois. Les pontes localisées au départ sur les bois lisses des coursons sont déposées par la suite sur les bractées des inflorescences. L'éclosion des œufs débute dès que la grappe est bien formée.

Cinq stades larvaires, appelés L1, L2, L3, L4 et L5, vont se succéder. A partir des stades L3 et principalement L4, les larves consomment les boutons floraux et sont responsables de la formation des glomérules (agglomérats de résidus de boutons floraux et de fils de soie tissés par la larve).



Photo: CA26

Glomérule



Pontes (p) sur bractée

Photos issues du « Guide des Vignobles Rhône Méditerranée »

Observations

Les premiers glomérules ont été observés en zone précoce.

Changer les capsules des pièges avant le début des vols de G2 annoncés par la modélisation.



Réaliser les bilans de fin de première génération en pleine floraison.

Données de la modélisation

Prévisions du modèle ACTIV

	Début du vol de G2
Secteur très précoce	A partir du 28 mai
Secteur précoce	A partir du 2 juin
Secteur médian	Trop tôt
Secteur tardif	Trop tôt
Secteur très tardif	Trop tôt

VERS DE LA GRAPPE (suite)

Observations

Bilan fin de 1^{ère} génération: observation des glomérules (du 11 mai au 19 mai)

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs précoces	36	2
Secteurs médians	12	1
Secteurs tardifs	11	0

*Seuil de nuisibilité : 10 glomérules pour 100 grappes. Le dépassement de ce seuil peut justifier une intervention en deuxième génération.

Analyse de risque

Cas général : variable selon les secteurs



Changer les capsules avant les vols de G2 et vérifier les débuts de vols.

Méthodes alternatives



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: Bacillus Thuringiensis, Trichogramma...). La liste des biocontrôles est disponible [ici](#).

LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella*

Biologie

Ce lépidoptère fait partie de la famille des pyrales. Il est très polyphage (plus de 80 plantes-hôtes), est attiré par le sucre, le miellat sécrété par les cochenilles ou par des raisins déjà attaqués ou très mûrs. Le nombre de générations peut atteindre quatre à cinq dans le Sud. Les femelles s'accouplent au cours du mois de juin. Elles pondent en moyenne 150 œufs. Les premières larves sont visibles fin juin-début juillet. Elles se nourrissent d'abord du miellat des cochenilles. S'il y a peu de miellat, les jeunes larves peuvent consommer des baies peu sucrées. Les larves plus âgées grignotent superficiellement la peau des raisins. Elles ne font pas de perforation comme le fait l'eudémis. Cinq stades larvaires se succèdent. Les larves des derniers stades sont beaucoup plus grosses (12-15mm) que celles de l'eudémis (moins de 10 mm).

LA PYRALE DU DAPHNE : *Cryptoblabes gnidiella* (suite)

Biologie (suite)

La pyrale du Daphné



Larve et adulte (source : CA30)

Observations

18 papillons relevés sur un piège à Cuers en deux semaines.
4 papillons observés à Arles, 1 à Martigues, 1 à Cassis.

Analyse de risque



Méthodes alternatives



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: Bacillus Thuringiensis, Trichogramma...). La liste des biocontrôles est disponible [ici](#).

Mesures prophylactiques :

- Réduction du pool de papillons pour l'année suivante, par élimination des grappes « momifiées » lors de la taille en hiver.

Informations

Parcelles natures :

Le réseau « parcelles natures » est un réseau de parcelles dont cinq rangs ne reçoivent aucune protection phytosanitaire.

L'observation de ce réseau est financée par la région Sud Provence Alpes Côte d'Azur.

Réglementaire

NOTE TECHNIQUE NATIONALE



Les champignons responsables du Mildiou, de l'Oïdium, du Black rot et du Botrytis sur vigne sont exposés à des risques de résistance vis-à-vis de plusieurs familles de produits phytosanitaires. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la note commune de gestion de la résistance 2026 - [ICI](#)



Cliquez sur les vignettes pour retrouver les notes complètes



AMBROISIE



Une plante envahissante dangereuse pour la santé. Chacun doit agir !

Les plantules d'Ambroisies à feuilles d'armoise sont de sortie et sont (déjà) présentes dans notre région. Les cotylédons, ronds et souvent rouges sur le dessous, sont encore bien visibles sur les plantules.

Il est donc temps de (re)partir à la chasse, pour passer un été serein !
Pensez à vous protéger avec des gants !



L'objectif de la lutte contre les ambroisies est d'interrompre leur cycle de développement, afin d'éviter la dispersion de pollen et la production de graines.

- Sur ma propriété : je l'arrache et la laisse sur place.
- Hors de ma propriété : je signale la zone infestée.
- Hors de ma propriété, sur un terrain public ouvert au public : s'il y a seulement quelques plants, je les arrache, les laisse sur place et signale la zone.

Si vous observez de l'ambrosie, signalez la plante sur la plateforme « Signalement Ambrosie » :

- Site web : <https://www.signalement-ambrosie.fr/>
- Application mobile Signalement Ambrosie (disponible sur Android et App Store)
- Mail : contact@signalement-ambrosie.fr
- Téléphone : 0 972 376 888

Pour vous faciliter la tâche, vous pouvez regarder notre vidéo : [«Comment reconnaître une plantule d'Ambrosie à feuilles d'armoise ?»](#) »

DATURA STRAMOINE : *Datura stramonium*

Taxonomie :

Nom scientifique actuel : *Datura stramonium* L., 1753.

Classe : Dicotylédones – Ordre : Solanales.

Famille : Solanaceae.

Genre : *Datura* - Espèce : *stramonium* - Code OEPP: [DATST].

Noms vernaculaires : Pomme épineuse, chasse taupes, herbe des sorciers.



Le datura est une plante annuelle herbacée de la famille des solanacées produisant des alcaloïdes atropiniques, substances toxiques pour l'homme et l'animal. Soyez vigilant !

Cliquer sur l'image pour lire la note complète

Plante robuste, à tige épaisse, se ramifiant en parasol.

Feuilles pétiolées, entières ou souvent grossièrement dentées.

Fruit: grosse capsule ovoïde généralement épineuse (③).

Fleur solitaire, grande, blanche ou mauve, pédicellée, pentamère (①); calice tubulaire à lobes dentiformes; corolle en trompette, plissée longitudinalement, à lobes à peine marqués, mais à apex matérialisés par de longs mucrons (①, ②).



Datura ferox



Datura wrightii



Datura stramonium

Cliquer ici pour voir la fiche d'identification complète

2 pérennes

4 espèces présentes en France

2 annuelles

Datura wrightii,
Datura innoxia (en bas à droite)



Datura ferox



Datura stramonium



Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Comité de rédaction

Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône Didier RICHY

Chambre d'Agriculture de la Drôme Elsa ALARD, Alixe SANQUER

Chambre d'Agriculture du Var Julie MAZEAU

Chambre d'Agriculture de Vaucluse Raphaël GONZALES, Pauline VEZIN



Observations

Association des Vignerons de la Sainte Victoire

CAPL

Chambre d'Agriculture des Bouches du Rhône (13)

Chambre d'Agriculture de la Drôme (26)

Chambre d'Agriculture des Hautes Alpes (05)

Chambre d'Agriculture du Var (83)

Chambre d'Agriculture de Vaucluse (84)

CTIFL- La Tapy

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



**La stratégie
écophyto 2030**

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA