



# Viticulture

PACA

n°12  
2 juin 2026



Référent filière & rédacteurs

**Pauline VEZIN**

Chambre d'Agriculture de Vaucluse  
[pauline.vezin@vaucluse.chambagri.fr](mailto:pauline.vezin@vaucluse.chambagri.fr)

**Directeur de publication**  
**Georgia 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](mailto:contact@paca.chambagri.fr)

Supervision

**DRAAF**

**Service Régional de l'Alimentation  
PACA**

132 boulevard de Paris  
13000 Marseille

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Phénologie

**Grenache** : une semaine à 15 jours d'avance sur 2025

### Maladies

**Mildiou** : quelques nouvelles taches sur feuilles

**Oïdium** : risque fort jusqu'à fermeture de la grappe

**Black rot** : faible intensité de symptômes sur feuille, intensité modérée sur le secteur du Ventoux

**Flavescence dorée** : T1 du 1<sup>er</sup> au 12 juin pour les zones à 2, à 3 traitements et vignes mères

### Ravageurs

**Vers de la grappe** : début des vols de G2 sur les secteurs précoces et très précoces

**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 

### Notes nationales

**Biodiversité**

**Note technique nationale OSCAR 2026**

### A surveiller

**Ambroisie**

**Datura Stramoine**

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

 **GOUVERNEMENT**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



La stratégie  
**écophyto 2030**

Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos



Vous abonner



Devenir  
observateur  
& contact



Tous les BSV  
PACA



Stade K :  
baies 7-9 mm



Stade K : baies à  
taille de pois  
5-7 mm



Stade J : baies à taille  
de grains de plomb  
2-3 mm



Stade J :  
Nouaison



Stade I :  
Pleine floraison

Photos CA84

## Grenache

Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade B4 à B10	Stade B2 à B8	Stade J à B7	Stade pleine floraison (I) à B4	Stade floraison à B4	Stade 9-10F à J (nouaison)
<b>B6 (6-8 mm) majoritaire</b>	<b>B5 (5-6 mm) majoritaire</b>	<b>B4 (4-6 mm) majoritaire</b>	<b>B3 (3-4 mm) majoritaire</b>	<b>Nouaison majoritaire</b>	<b>Pleine floraison majoritaire</b>

### Carte de précocité

Au 18 mai, les stades phénologiques observés montrent en moyenne une semaine à 15 jours d'avance par rapport à 2025.

Des premiers ralentissements de croissance ont été observés dans le Var et les Bouches-du-Rhône. De la coulure est observée dans le Var, parfois à forte intensité sur certains cépages.

Des dégâts de grêle ont été constatés dans les Hautes-Alpes et localement sur 3 communes du sud Luberon.

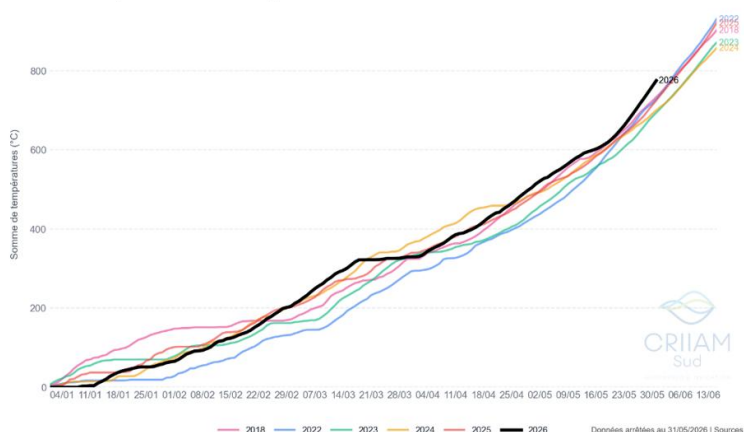
## Données de la modélisation

Les courbes sont réalisées avec les sommes de températures base 5°C à partir du 1<sup>er</sup> 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

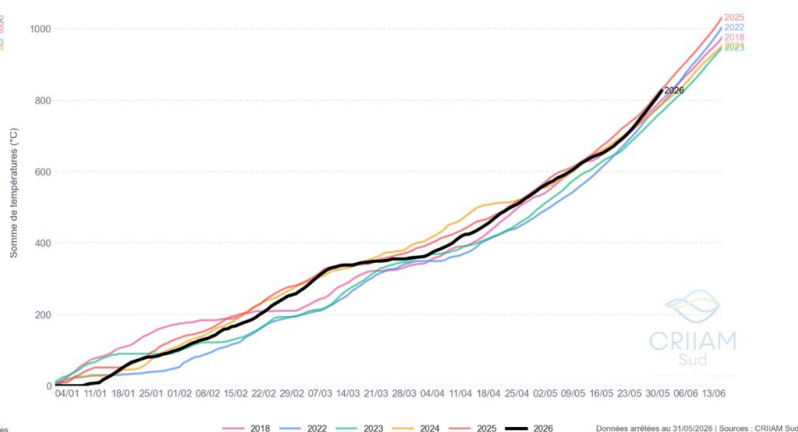
Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



### BOUCHES DU RHÔNE

#### BERRER L'ETANG

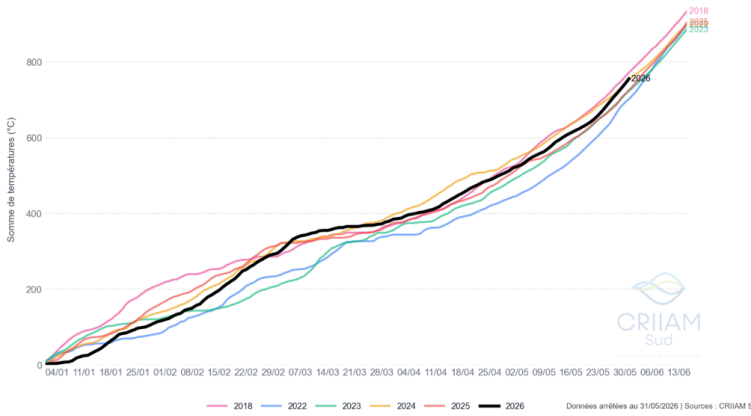
Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



VAR

## HYERES SCRADH

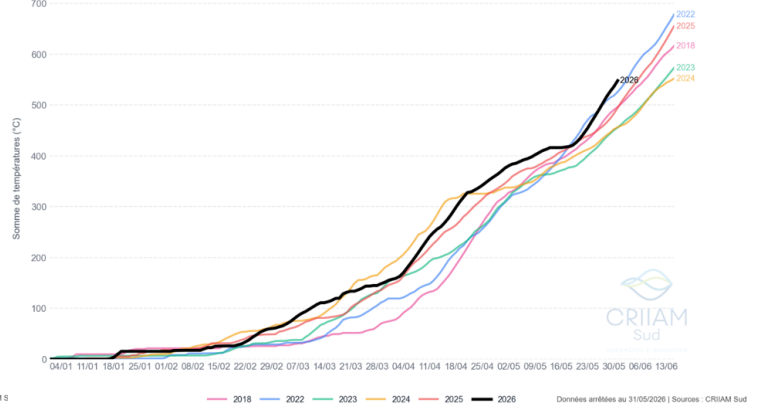
Suivi et comparaison des sommes de températures base 5°C / 10°C



HAUTES-ALPES

## REMOLLON

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



# Maladies

## MILDIU

Biologie : [Cf. bulletin n°9](#)

Tache de mildiou sur feuille

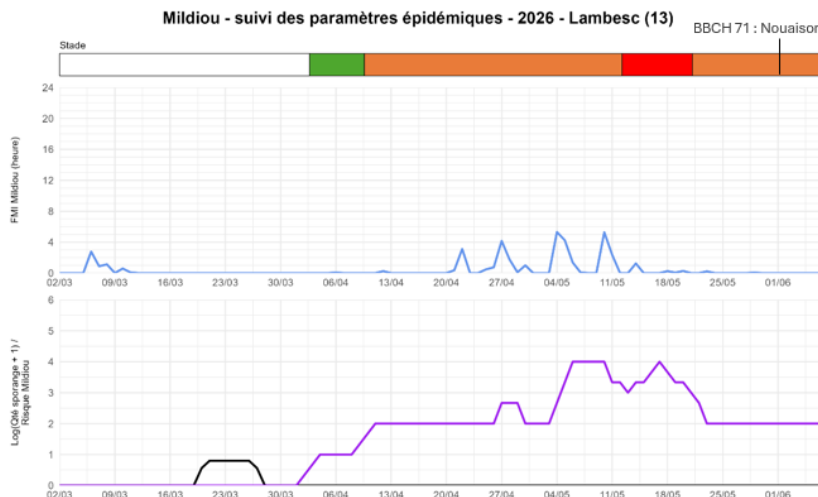


Photos CA84

## 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 sensible.

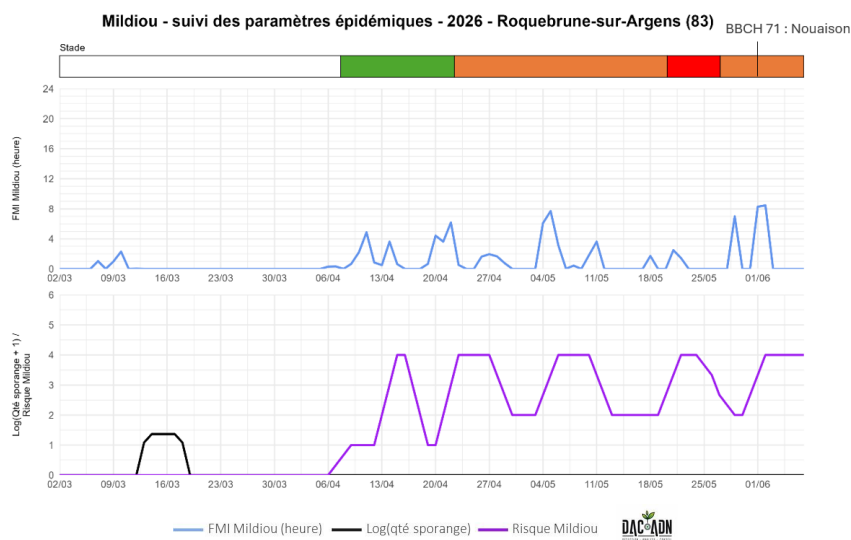
Facteur Météo d'Infection :  
Les conditions météo sont moins propices à l'infection.

Sporée aérienne *P. viticola* :  
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle pour l'échantillon du 28/05.

Risque épidémique :  
Avec un stade phénologique sensible et des conditions peu propices, le risque diminue à 2 sur la semaine à venir.

## MILDIOU (suite)

### Analyse de risque : OAD DAC ADN mildiou (suite)

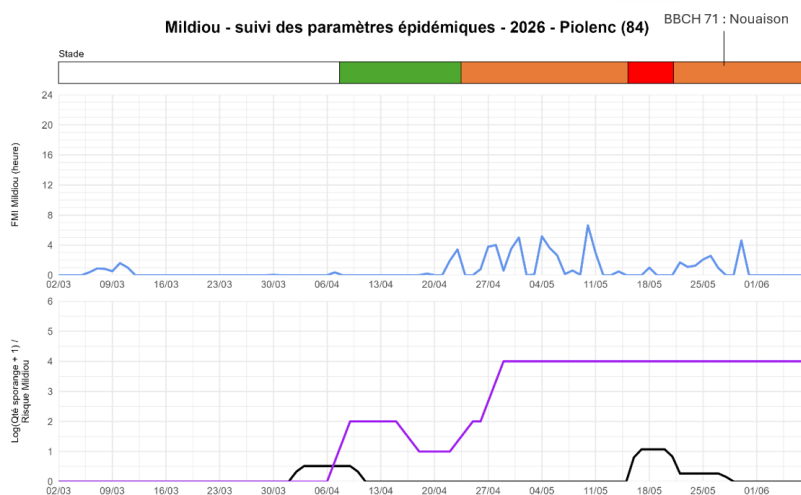


Stade phénologique :  
Considéré comme sensible.

Facteur Météo d'Infection :  
Les conditions très favorables prévues les semaines dernières ont été plus courtes que prévues (7 heures au lieu de 25 heures). Le prochain pic prévu est entre le 01/06 et le 02/06 (17 heures).

Sporée aérienne *P. viticola* :  
Aucune sporée aérienne n'a été détectée sur la parcelle pour l'échantillon du 28/05.

Risque épidémique :  
Le risque augmente à 4 parallèlement à l'augmentation du FMI.



Stade phénologique :  
Considéré comme sensible.

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

Sporée aérienne *P. viticola* :  
6 sporanges mesurés sur l'échantillon du 28/05.

Risque épidémique :  
Suite à l'apparition des premiers symptômes et à l'activité sporée aérienne mesurées, le risque reste à 4 jusqu'à la fin de la semaine.

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

### Analyse de risque : modèle DAC ADN

Bien que les conditions météo étaient peu favorables aux contaminations depuis le 11 mai, le risque reste fort suite à l'apparition des premiers symptômes et des premières captures de spores.

### Analyse de risque : modèle Milstop

Le modèle Milstop n'a pas enregistré de nouvelles contaminations depuis la pluie du 14 mai.

Les deux modèles n'enregistrent pas de contaminations, toutefois des évolutions de symptômes sont possibles suite aux taches déjà observées.

## Observations

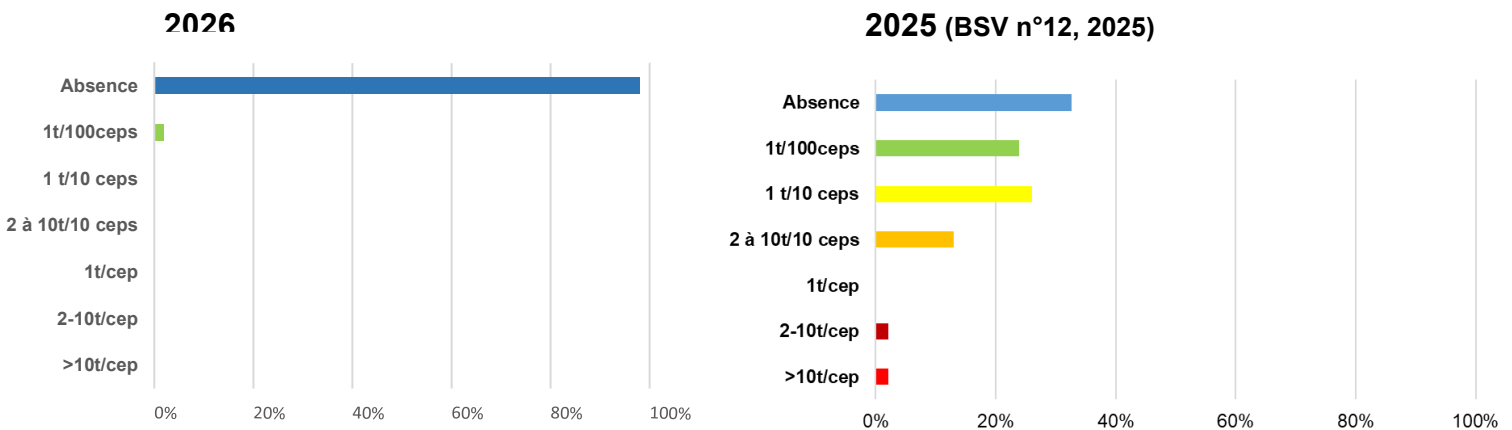
Quelques taches sur feuille sont observées en tous secteurs du Vaucluse et sud Drôme, à faible intensité.

## MILDIOU (suite)

### Observations

Sur 66 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 1 parcelle présente des symptômes sur feuille.

#### Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Parcelles natures: sur 9 parcelles suivies, 5 parcelles présentent des symptômes sur feuille.

### Estimation du risque

Cas général :



En cas d'orages/pluies annoncées



### Territoire Provence (Var) :

#### Analyse de risque : modèle DAC ADN

Aucune sporée n'a été détectée sur la station de Roquebrune-sur-Argens. Le risque était faible la semaine passée, puis en augmentation entre le 1<sup>er</sup> et le 2 juin suite aux conditions météo.

#### Analyse de risque : modèle Milstop

Le modèle Milstop n'a pas enregistré de nouvelles contaminations depuis la pluie du 19 mai.

En parallèle des analyses de risque des modèles DAC ADN et Milstop, des contaminations ont pu être localement engendrées suite aux orages et aux humidités relatives de la semaine passée et à venir.

### Observations

Des symptômes sont toujours visibles sur feuille et sur grappe, peu d'évolution à ce jour.

## MILDIOU (suite)

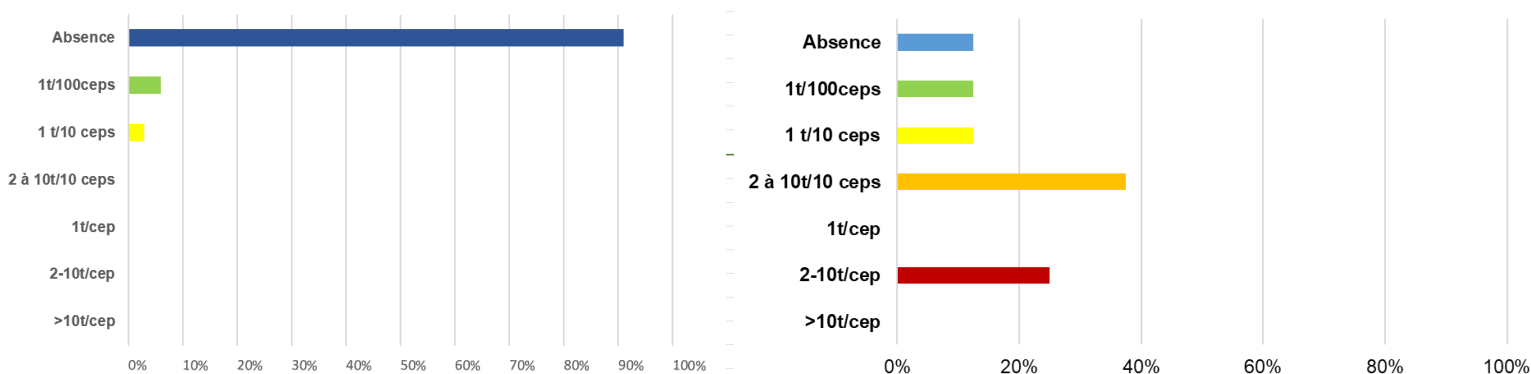
### Observations

Sur 32 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 3 parcelles présentent des symptômes sur feuille.

#### Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité

2026

2025 (BSV n°12, 2025)



Parcelles natures: sur 3 parcelles observées, aucun symptôme n'a été observé.

### Estimation du risque

Cas général :



En cas d'orages/pluies annoncées



#### Territoire Bouches du Rhône/Sainte Victoire/Sud Luberon :

##### Analyse de risque : modèle DAC ADN

Aucune sporée n'a été détectée sur la station de Lambesc. Le risque est en baisse en raison des stades phénologiques observés sur les zones précoces, néanmoins pour les zones tardives le risque reste élevé.

##### Analyse de risque : modèle Milstop

Le modèle Milstop n'enregistre pas de contaminations depuis le 10 mai.

Un épisode pluvieux a eu lieu le 29 mai, il pourrait localement entraîner des contaminations dans le sud Luberon (Pertuis, Cucuron) et dans le nord d'Aix-en-Provence (Le Puy-Ste-Réparate, Venelles, Meyrargues). Les sorties pourraient être visibles à partir de la fin de semaine.

### Observations

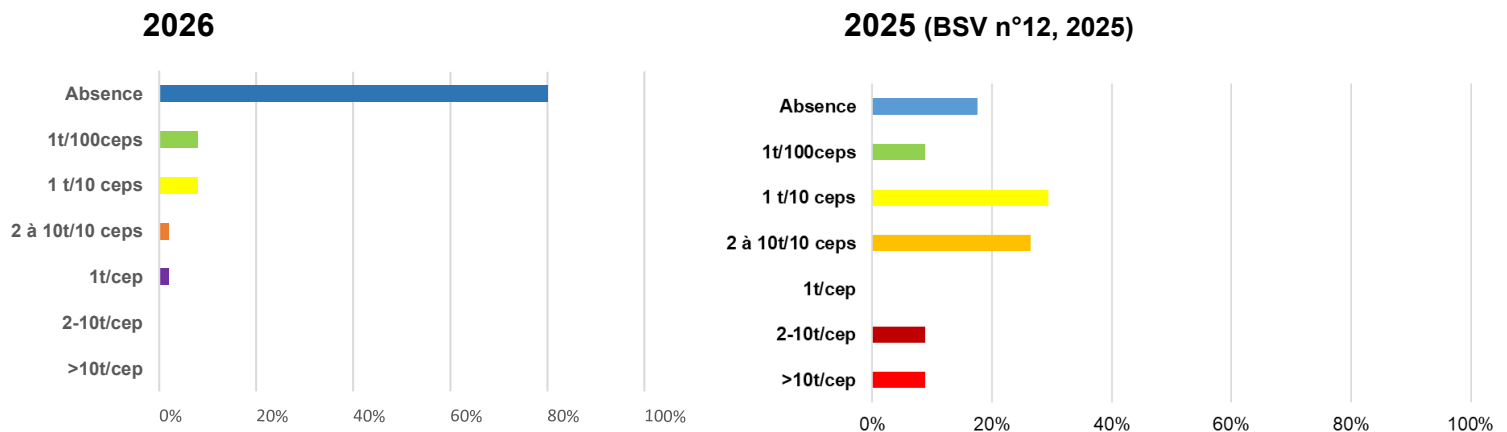
Premiers symptômes de mildiou sur feuille (8%) et grappe (10%) dans le sud Luberon. Nouveaux repiquages sur Arles, Tarascon, Eyragues et Châteauneuf-le-Rouge. Premiers repiquages sur Saint-Cannat et Rognes.

## MILDIOU (suite)

### Observations

Sur 48 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 10 parcelles présentent des symptômes sur feuille.

#### Mildiou sur feuilles : fréquence et intensité



Parcelles natures: sur 7 parcelles suivies, 1 parcelle présente des symptômes sur feuille (repiquages).

### Estimation du risque

Cas général :



En cas d'orages/pluies annoncées



### Territoire Hautes-Alpes :

#### Analyse de risque : modèle Milstop

Le modèle Milstop enregistre un risque modéré suite aux orages du 29 mai avec d'éventuelles sorties à partir du 6 juin.

### Observations

Aucun symptôme n'a été observé par le réseau BSV.

### Estimation du risque

Cas général :



Si les orages du 29 mai ont été contaminants



## MILDIOU (suite)

### 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](#)

Oïdium sur feuille



Photos CA84

### Données de la modélisation

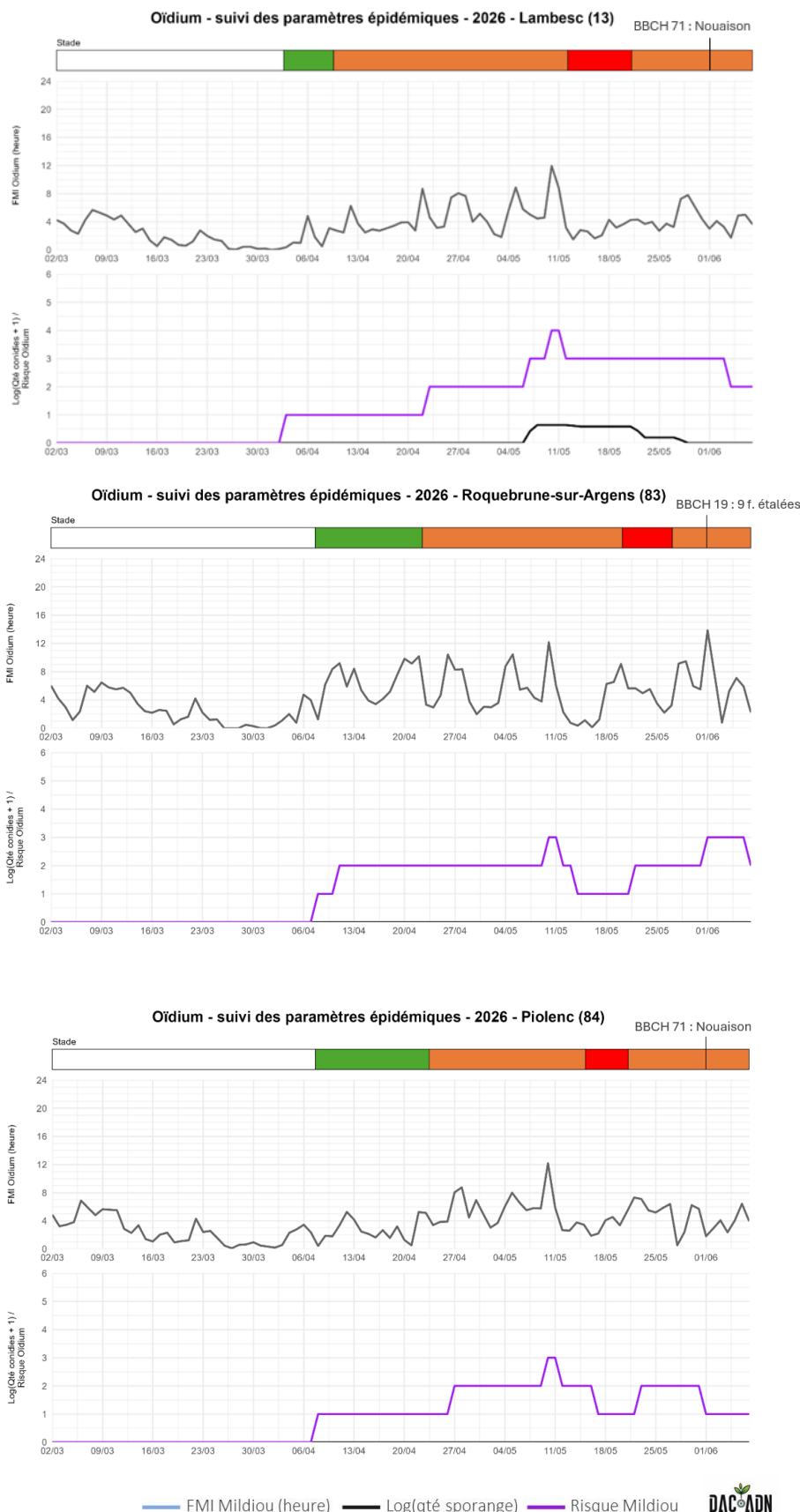
#### Analyse de risque : OAD DAC ADN oïdium

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 modéré pour la période du 27 mai au 2 juin.

## OÏDIUM

### Analyse de risque : OAD DAC ADN oïdium



**Stade phénologique :**  
Considérez comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Le FMI reste modéré tout au long de la semaine à venir (entre 3 et 5 heures par jour).

**Sporée aérienne *E. necator* :**  
4 conidies mesurées sur l'échantillon du 28/05.

**Risque épidémique :**  
Le risque est à 3 jusqu'au 03/06 puis diminue à 2 jusqu'à la fin de la semaine.

**Stade phénologique :**  
Considérez comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
La journée du 01/06 présente des conditions météo propices à l'infection par l'oïdium (14 heures de FMI). Les prévisions pour le reste de la semaine sont plus modérées (entre 1 et 7 heures par jour).

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

**Risque épidémique :**  
Le risque augmente graduellement de 2 à 3 parallèlement à l'augmentation du FMI du 01/06.

**Stade phénologique :**  
Considérez comme sensible.

**Facteur Météo d'Infection :**  
Le FMI est de 4 heures par jour en moyenne, sans pic nettement identifiable.

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

**Risque épidémique :**  
Le risque reste à 2 jusqu'à la fin de la semaine.

## OÏDIUM (suite)

### Observations

Sur 125 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 9 parcelles présentent des symptômes sur feuille (6 parcelles avec 0 à 10 feuilles oïdiées sur 100 ; 3 parcelles avec 11 à 30 feuilles oïdiées sur 100).

Sur 121 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 3 parcelles présentent des symptômes sur grappes (2 parcelles avec 0 à 10 grappes touchées/100 grappes ; 1 parcelle avec 11 à 30 grappes touchées/100 grappes).

Parcelles natures: sur 19 parcelles suivies, 5 parcelles présentent des symptômes sur feuille (Vaucluse, Var et Bouches-du-Rhône) dont 1 sur grappe (Bouches-du-Rhône).

### Analyse de risque

Cas général :



Jusqu'à fermeture de la grappe



### 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.

#### Techniques alternatives :

B

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

R

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

BLANCARD D. (INRA)

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

De nouvelles taches ont été observées dans le Vaucluse et le sud Drôme (pluies du 10-11 mai) avec une intensité faible. L'intensité est plus élevée sur le secteur du Ventoux.

Quelques taches sur feuille dans le Var.

Sur 133 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 14 parcelles présentent des symptômes de black rot sur feuille dont 13 localisées dans le territoire Vaucluse/sud Drôme.

Sur 93 parcelles observées du 27 mai au 2 juin, 19 parcelles présentent des symptômes de 2 à 50 feuilles touchées pour 100 ceps.

Parcelles natures: sur 19 parcelles suivies, 9 parcelles présentent des symptômes sur feuille (8 parcelles territoire Vaucluse – sud Drôme et 1 dans le Var).

## BLACK ROT (suite)

### Analyse du risque

Pas de pluie contaminatrice pour la semaine du 27 mai au 2 juin. Toutefois, des évolutions de symptômes sur feuille sont toujours visibles suite aux pluies du 10-11 mai (modèle CA84).

De rares contaminations ont pu avoir lieu suite à l'épisode pluvieux du 29 mai dans le sud Luberon et le nord d'Aix-en-Provence.

### Estimation du risque

#### Cas général :



**Sensibilité accrue de la nouaison à la fermeture de la grappe**



#### 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 en ligne pour le sud Drôme ([ici](#)) et pour PACA ([ici](#)). Le communiqué a été validé ([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



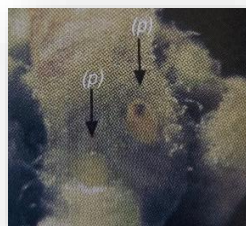
Adultes et larves (source : INRAE)

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

**Deuxième génération:** Le vol de deuxième génération débute fin mai/début juin et se termine début juillet. Le vol est plus rapide que celui de la première génération car les températures sont plus élevées. Les œufs, pondus exclusivement sur jeunes baies, donnent naissance en une semaine à des larves qui vont très rapidement pénétrer dans les grains (24 à 48 heures). Les dynamiques de vols, de pontes et d'éclosions sont proches pour eudémis et cochylis. Par contre, la durée de l'évolution larvaire est différente: elle est de l'ordre de 3 semaines pour eudémis et 6 semaines pour cochylis.



Photo: CA26



Photos issues du « Guide des Vignobles Rhône Méditerranée »

### Observations

Le début des vols de G2 a commencé dans les zones très précoces et précoces.

- 🔍 Changer les capsules des pièges avant le début des vols de G2 dans les zones tardives annoncés par la modélisation.
- 🔍 Réaliser les bilans de fin de première génération en pleine floraison pour les zones tardives.

## VERS DE LA GRAPPE (suite)

### Données de la modélisation

#### Prévisions du modèle ACTIV

	Début du vol de G2	Début des pontes de G2	Saumurage L3
Secteur très précoce	En cours	À partir du 02/06	À partir du 09/06
Secteur précoce	Tout début	À partir du 04/06	À partir du 12/06
Secteur médian	À partir du 06/06	À partir du 08/06	À partir du 16/06
Secteur tardif	À partir du 11/06	À partir du 15/06	Trop tôt
Secteur très tardif	Trop tôt	Trop tôt	Trop tôt

### Observations

#### Bilan fin de 1<sup>ère</sup> génération: observation des glomérules (du 11 mai au 2 juin)

Secteur de précocité	Nb de parcelles observées	Nb de parcelles > au seuil de nuisibilité*
Secteurs précoces	89	12
Secteurs médians	44	3
Secteurs tardifs	62	3

\*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



Vérifier les débuts de vols de G2 en zones médianes.

### 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 secrété 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).

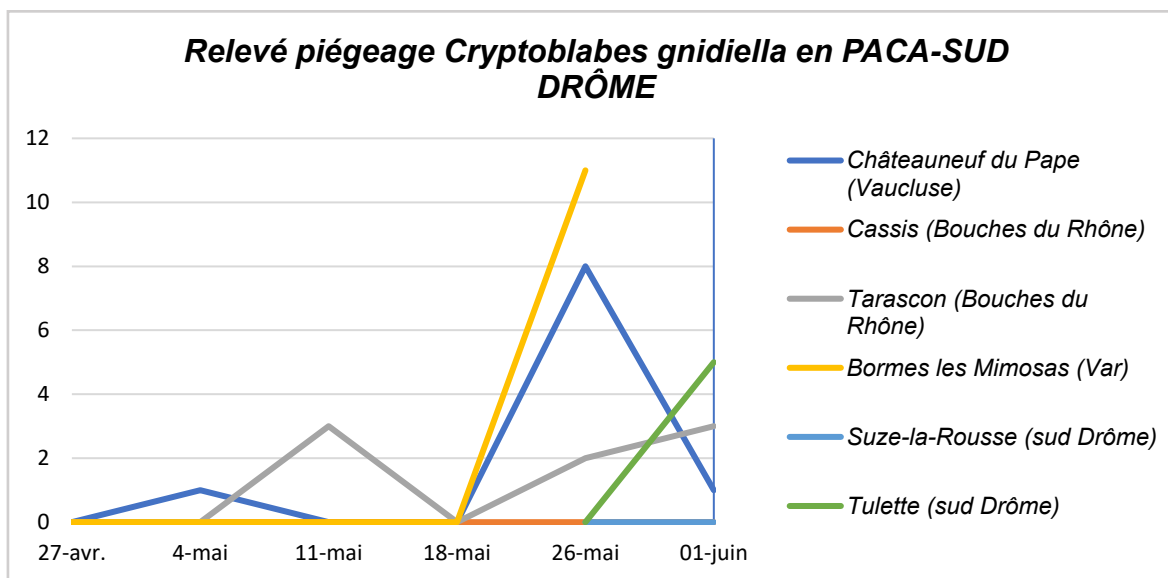
### La pyrale du Daphné



Larve et adulte (source : CA30)

### Observations

Début des piégeages.



### Analyse de risque



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

### 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 Ambroisie » :

- Site web : <https://www.signalement-ambroisie.fr/>
- Application mobile Signalement Ambroisie (disponible sur Android et App Store)
- Mail : [contact@signalement-ambroisie.fr](mailto:contact@signalement-ambroisie.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