

# Viticulture

PACA

n°1  
26 mars 2025



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

Référent filière & rédacteur

**Florine THEVENOT**

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

Directeur de publication

**Georgia LAMBERTIN**

Président de la chambre régionale  
d'Agriculture Provence-Alpes-Côte  
d'Azur

Maison des agriculteurs  
22 Avenue Henri Pontier  
13626 Aix en Provence cedex 1  
[bsv@paca.chambagri.fr](mailto:bsv@paca.chambagri.fr)

Supervision

**DRAAF**

Service régional de l'Alimentation  
**PACA**

132 boulevard de Paris  
13000 Marseille



## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

### Climatologie

Pluviométrie et ensoleillement

### Phénologie

Grenache : une semaine de retard par rapport à 2024, proche de 2021

### Maladie

Excoriose: observer les parcelles et les conditions climatiques

### Ravageurs

Vers de la grappe : début du vol sur les secteurs très précoces

### Information

Note technique nationale sur les résistances de la vigne

### Notes nationales

Biodiversité

Datura stramoine

### Réglementaire

Liste Produits de Biocontrôle

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo 



Vous abonner |

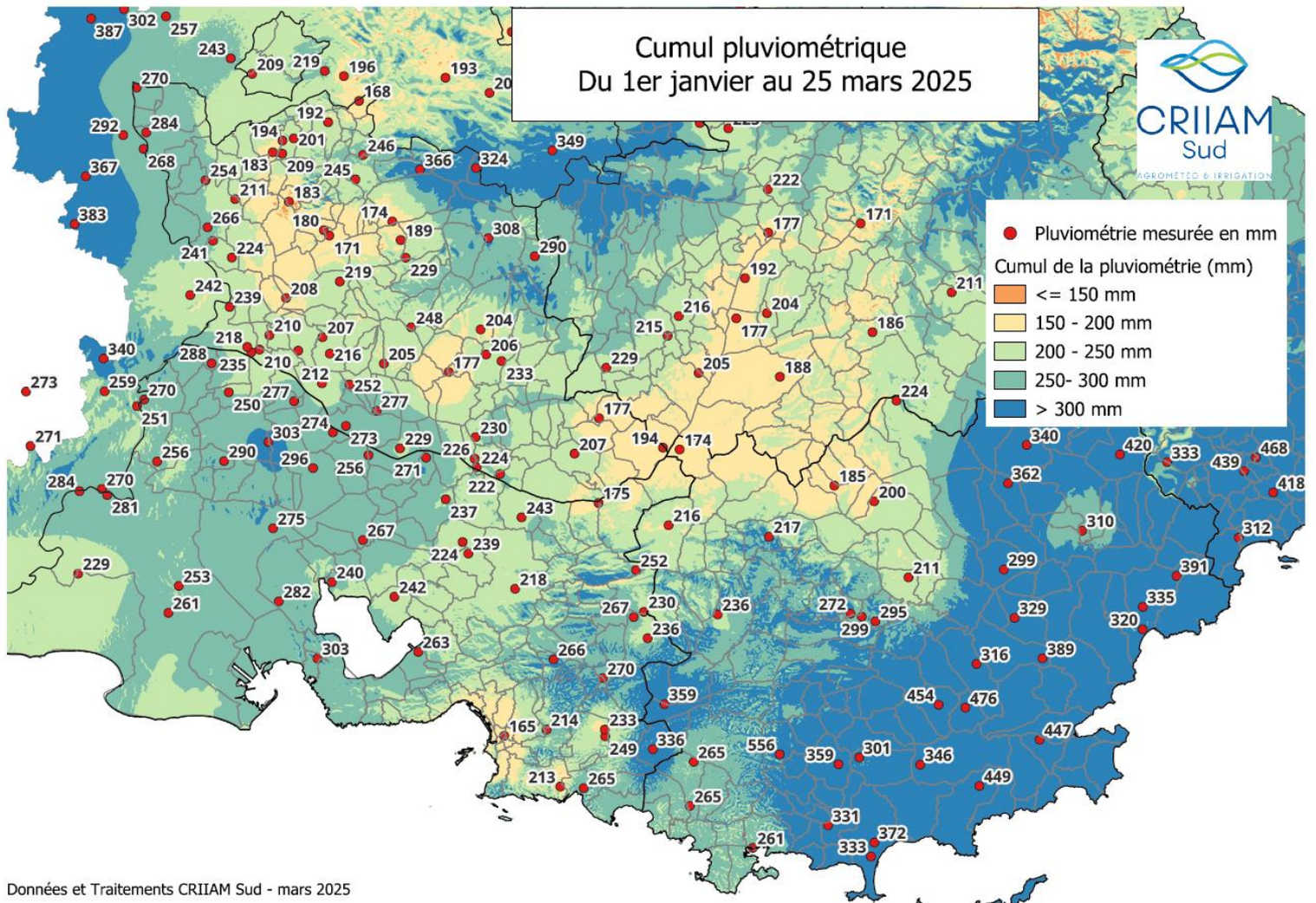


Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA

## PLUVIOMETRIE



Depuis le 1 janvier 2025, la pluviométrie sur la région est assez hétérogène. La pluviométrie est plus importante sur les départements des Bouches du Rhône et du Var avec un cumul parfois supérieur à 300 mm.

## ENSOLEILLEMENT

En ce qui concerne l'ensoleillement, nous sommes en déficit très notable (à cette date moins de la moitié de la normale mensuelle), mais ce retard sera partiellement comblé avec un temps ensoleillé prévu jusqu'à la fin du mois, depuis le 19 février, le temps a été exceptionnellement peu ensoleillé sur la région.



Stade A



Stade B



Stade C



Stade D

## Grenache

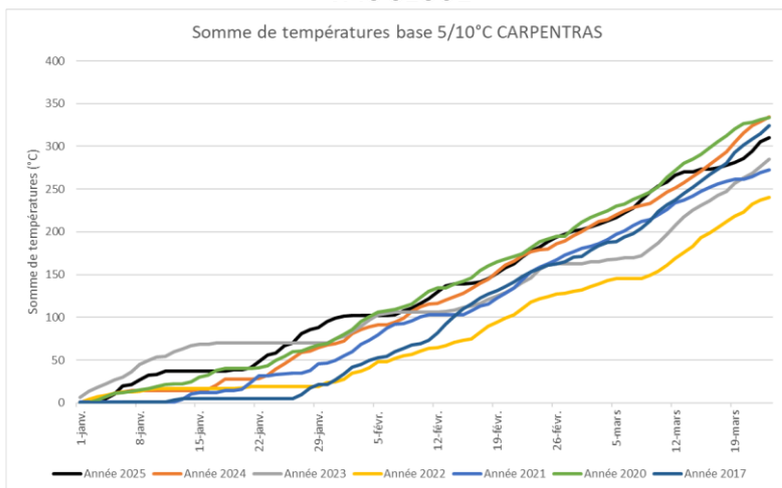
Secteur 0	Secteur I	Secteur II	Secteur III	Secteur IV	Secteur V
Stade B à D C majoritaire	Stade B à D C majoritaire	Stade A à C B majoritaire	Stade A à C B majoritaire	Stade A à B B majoritaire	Stade A

Le stade observé est conditionné par la date de taille

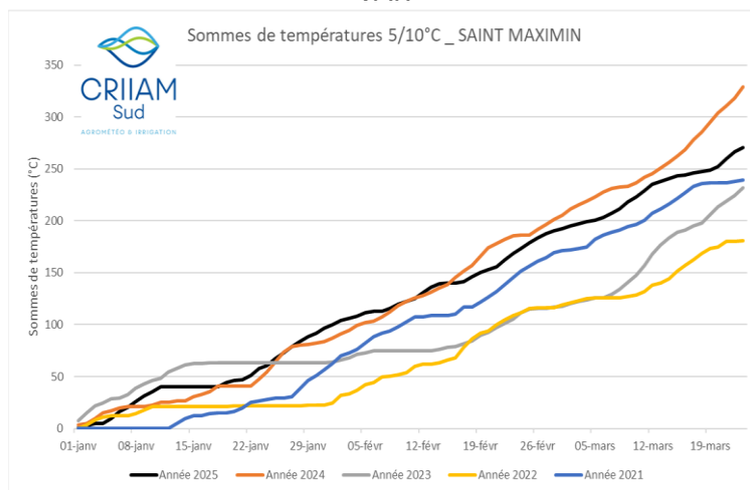
[Carte de précocité](#)

La somme des températures base 5/10°C du 1<sup>er</sup> janvier au 24 mars indique que, au 26 mars, l'année 2025 présente environ une semaine de retard sur 2024 et proche de 2021.

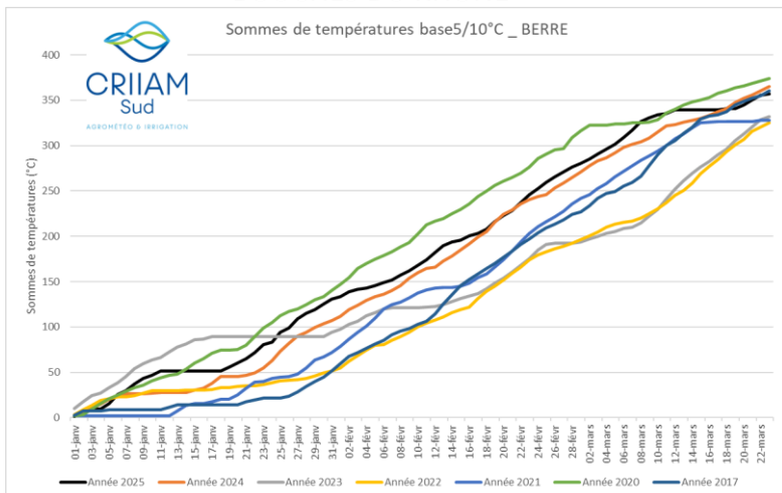
### VAUCLUSE



### VAR



### BOUCHES DU RHONE



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.

## EXCORIOSE

### Biologie

L'excoriose est une maladie due à un champignon : *Phomopsis viticola*. Il hiverne sous forme de mycelium dans les bourgeons dormants et sous forme de pycnides sur les coursions. Lorsque le temps est humide, les pycnides libèrent des spores. Ces spores, incluses dans un gel appelé cirrhe, sont ensuite disséminées par les pluies. Elles ne peuvent contaminer que les très jeunes pousses situées à proximité immédiate.

### Les conditions nécessaires aux contaminations printanières :

- vigne réceptive : à partir du stade « éclatement des bourgeons » (stade D) et jusqu'au stade « 2-3 feuilles étalées » (stade E).
- présence de symptômes sur la parcelle
- pluie pour disséminer les spores et températures (8 à 10°C minimum) et humectation suffisantes (minimum 12 heures)

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

### Symptômes d'excoriose



Photo CA84

### Observations

Sur 28 parcelles observées du 18 mars au 26 mars, aucune parcelle présente plus de 10% de coursions exprimant l'excoriose.

### Estimation du risque



Inutile d'intervenir



### Méthodes alternatives



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex: soufre).

#### Mesures prophylactiques :

La lutte prophylactique est limitée et elle consiste à :

- Maîtriser la vigueur de la vigne pour en diminuer sa sensibilité, la gestion de la fertilisation ...
- Éliminer les bois porteurs de symptômes en conservant les bois les plus sains lors de la taille d'hiver

## VERS DE LA GRAPPE

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).



Glomérule



Pontes (p) sur bractée

Photos issues du « Guide des Vignobles Rhône Méditerranée »

### Observations

Les premiers papillons ont été piégés en secteur très précoce.

### Prévisions du modèle ACTIV

	Tout début du vol	Premiers œufs
<b>Secteur très précoce</b>	Depuis le 20 mars	A partir du 29 mars
<b>Secteur précoce</b>	Depuis le 24 mars	A partir du 02 avril
<b>Secteur médian</b>	A partir du 26 mars	A partir du 04 avril
<b>Secteur tardif</b>	A partir du 29 mars	A partir du 07 avril
<b>Secteur très tardif</b>	A partir du 31 mars	Trop tôt

## VERS DE LA GRAPPE



Mettre en place les pièges afin de valider le début du vol.

### Estimation du risque



Inutile d'intervenir



### Méthode alternative :



Parmi les techniques de biocontrôle, il y a la confusion sexuelle.

Principe : diffuser de façon massive des phéromones de synthèse dans l'atmosphère afin de désorienter le papillon mâle et empêcher l'accouplement, rompant ainsi le cycle du ravageur.

En pratique : la pose des diffuseurs doit s'effectuer au plus près du début du vol.



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

## INFORMATION

### 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 2025 - [ICI](#)



Cliquer sur l'image pour lire la note complète





# Datura stramoine

## Datura stramonium

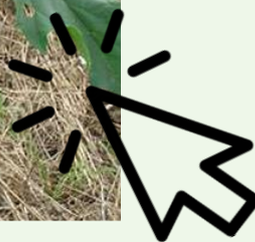
### Taxonomie

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.

**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).

**Fruit:** grosse capsule ovoïde généralement épineuse (3).



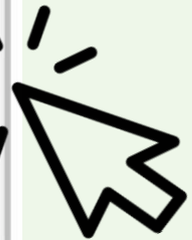
*Datura ferox*



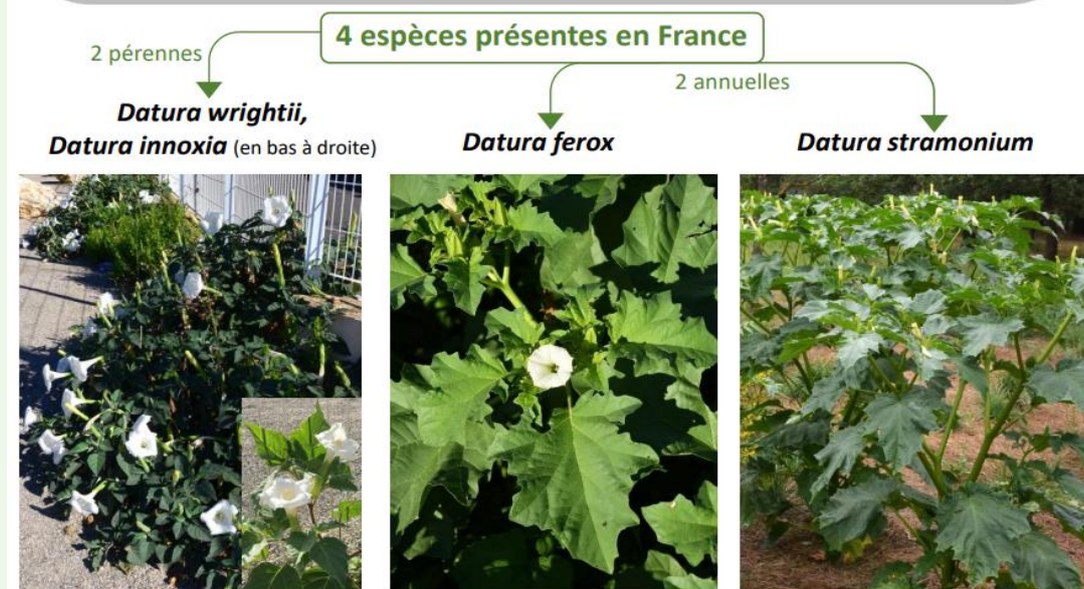
*Datura wrightii*



*Datura stramonium*



Cliquer ici pour voir la fiche d'identification complète



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 : RICHY Didier**

**Chambre d'agriculture de la Drôme : ALARD Elsa**

**Chambre d'agriculture de Var : MAZEAU Julie**

**Chambre d'agriculture du Vaucluse : THEVENOT Florine - GALANOPOULO Marine**

## Observations

**Association des Vignerons de la Sainte Victoire**

**CAPL**

**Chambres d'Agriculture Bouches du Rhône, Drôme, Hautes Alpes, Var et Vaucluse**

**Domaine expérimental La Tapy**

**Scan**

## Financement

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



Vous abonner |



Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA