



# Horticulture

PACA

n°4  
26 Juin 2026



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

## Référent filière & rédacteurs

**Tatiana DENEGRI**

Astredhor

[tatiana.denegri@astredhor.fr](mailto:tatiana.denegri@astredhor.fr)

**Solène HENRY**

Chambre d'Agriculture du 06

[shenry@alpes-maritimes.chambagri.fr](mailto:shenry@alpes-maritimes.chambagri.fr)

**Jérôme COUTANT**

Astredhor

[jerome.coutant@astredhor.fr](mailto:jerome.coutant@astredhor.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

[bsv@paca.chambagri.fr](mailto:bsv@paca.chambagri.fr)

## Supervision

**DRAAF**

Service régional de l'Alimentation  
PACA

132 boulevard de Paris

13000 Marseille

La stratégie  
écophyto 2030

Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

## Au sommaire de ce numéro

- [Enquête en ligne auprès des lecteurs du BSV](#)
- [Synthèse des pressions par bioagresseur](#)
- [Mildiou](#)
- [Acarien](#)
- [Fourmis](#)
- [Pucerons](#)
- [Suivi Lépidoptères](#)
- [Auxiliaires des cultures](#)
- [Notes nationales Biodiversité](#)
- [Note nationale: vigilance Ambroisie](#)



Des liens à consulter



Identifiez les produits de biocontrôle et accédez à la liste officielle mise à jour



Identifiez les résistances et accédez au site R4P, réseau scientifique dédié à la surveillance et à la gestion des résistances en agriculture



Vous abonner |



Devenir  
observateur  
& contact |



Tous les BSV  
PACA

## Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV** pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ **15 minutes**.

**dernier  
délai !**

L'enquête sera ouverte du 26 mai au **26 juin**. Les réponses sont **anonymes** mais si vous souhaitez **recevoir une synthèse** des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

 **INRAE**  
Sondages Enquêtes Questionnaires

Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

Charger un questionnaire non terminé

0%

## Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

**Vous utilisez le BSV ? Votre avis compte ! Ce questionnaire prendra environ 15 minutes.**

Le [Comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto \(CST Ecophyto\)](#), instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs.  
**Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience** afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes. Les résultats alimenteront des recommandations sur le dispositif, qui seront intégrées au rapport d'évaluation transmis aux ministères pilotes de la Stratégie Ecophyto 2030 à l'automne 2026.

**Modalités pratiques**

- Le questionnaire comprend 4 parties et prend environ **15 minutes**.
- Les réponses sont **anonymes**.
- Pour garantir la robustesse statistique des résultats, merci de **répondre jusqu'au bout** : une participation incomplète ne pourra malheureusement pas être exploitée.
- Un **espace d'expression libre** est prévu en fin de questionnaire.
- Vous pourrez également, si vous le souhaitez, nous laisser votre **adresse e-mail pour recevoir les résultats** de l'enquête et le rapport final.

Votre retour est précieux pour cette étude. L'équipe du CST Ecophyto vous remercie chaleureusement du temps que vous y consacrerez !

Il y a 44 questions dans ce questionnaire.

**Ce questionnaire est anonyme.**

L'enregistrement de vos réponses à ce questionnaire ne contient aucune information permettant de vous identifier, à moins que l'une des questions ne vous le demande explicitement.

Si vous avez utilisé un code pour accéder à ce questionnaire, soyez assuré qu'aucune information concernant ce code ne peut être enregistrée avec vos réponses. Il est géré sur une base séparée où il sera uniquement indiqué que vous avez (ou non) finalisé ce questionnaire. Il n'existe pas de moyen pour faire correspondre votre code à vos réponses sur ce questionnaire.

**Suivant**

**INRAE**  
la science pour la vie, l'humain, la terre

 **LimeSurvey**  
Ce site utilise LimeSurvey  
logiciel open source de sondages  
Administration : [accès INRAE](#) | [accès externes](#)



Ce retour sera précieux pour cette étude, et **l'équipe du CST Ecophyto vous remercie** par avance du temps que vous y consacrerez.

## Synthèse des pressions observées par bioagresseurs du 2 au 26 juin 2026

Tendance: ↗ à la hausse ↘ à la baisse = stable

Bioagresseur	Niveau de pression	Cultures touchées
Erwinia	Modéré	Calla(=83)
Mildiou	Faible	Limonium(=83)
	Fort	Lisianthus(83)
Oïdium	Faible	Dahlia(↗83), Limonium(↗83), Rose(↗83), Zinnia(83)
Rouille	Faible	Rose(=83)
Acarien tétranyque	Faible	Lisianthus(↘83), Rose(↘83)
	Modéré à fort	Dahlia(↗83), Reine Marguerite(↗83)
Cicadelles	Faible	Alstroemeria(↘83), Dahlia(=83), Muflier(↘83), Reine-Marguerite (↘83)
	Modéré	Calla(↗83)
Chenille	Faible	Achillée(83), Limonium(↘83), Reine-Marguerite(↘83)
	Modéré	Muflier(83)
Cochenilles	Faible	Alstroemeria(↗83), Limonium(↗83)
	Modéré	Rose(↗83)
Criquet	Faible	Dahlia(83), Muflier(83), Reine Marguerite(83)
Fourmis	Faible	Dahlia(=83)
	Modéré	Limonium(↗83), Rose(↗83)
	Fort	Rose d'Inde (83)
Mouches mineuse	Faible	Reine-Marguerite(83)
Puceron	Faible	Alstroemeria(=83), Dahlia(83), Muflier(↘83), Reine Marguerite(↘83)
	Modéré	Célosie(83), Hortensia paniculata(83), Rose(↗83)
	Fort	Limonium (↗83)
Thrips	Faible	Achillée(=83), Alstroemeria (=83), Célosie(83), Dahlia(=83), Muflier(83), Reine Marguerite(↗83)
	Modéré	Limonium (↗83), Lisianthus(↗83), Rose(=83)
Autre thrips: <i>Scirtothrips inermis</i>	Faible	Rose (83), Alstroemeria (83), Limonium (83), Muflier(83), Reine Marguerite(83)
	Modéré	Lisianthus(↗83)
Thrips du feuillage	Faible	<i>Hercinothrips femoralis</i> : Alstroemeria(↗83), Calla (=83), Dahlia(83), Lisianthus(↗83)

## Observations

Dans le Var, une faible attaque de mildiou est observée sur une culture de Limonium tandis qu'une parcelle de Lisianthus est fortement impactée.

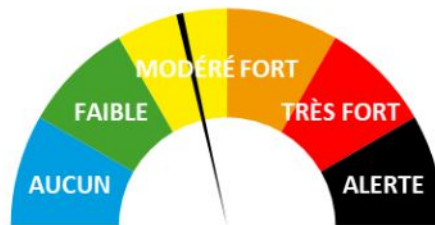
Les symptômes, variables selon les plantes, se manifestent souvent par des taches décolorées sur la face supérieure des feuilles qui finissent par se dessécher et par la présence d'un feutrage blanc à gris-brun à la face inférieure.

## Biologie

Le mildiou appartient à la classe des oomycètes. C'est un pseudo champignon : par certaines caractéristiques il est considéré comme un champignon mais il est génétiquement plus proche des algues brunes.

C'est un parasite obligatoire, c'est à dire qu'une plante hôte est nécessaire à son développement. Il en existe de différents genres et on rencontre quasiment une espèce de mildiou par espèce de plante cultivée.

## Evaluation du risque



Une hygrométrie supérieure à 85%, des températures généralement comprises entre 15°C et 25°C, ainsi que des changements brusques de température favorisent le développement du mildiou.

L'hivernation du champignon a lieu dans les tissus des feuilles tombées sur le sol et des rameaux atteints par l'intermédiaire d'un mycélium dormant sans présence d'oospores.

## Gestion du risque

La dissémination des spores se fait via les courants d'air humides ou par des éclaboussures.

La lutte est de préférence préventive et consiste à :

- réduire les densités de plantation pour permettre une bonne circulation de l'air.
- éviter que le feuillage ne reste humide pendant plus de 4 heures.
- retirer et détruire les plants infestés.
- assurer une fertilisation équilibrée.



Il est également possible d'appliquer des produits de [biocontrôle](#) à base phosphonates de potassium ou d'[huile essentielle d'orange](#).



Attaque de mildiou sur Lisianthus - Source ASTREDHOR



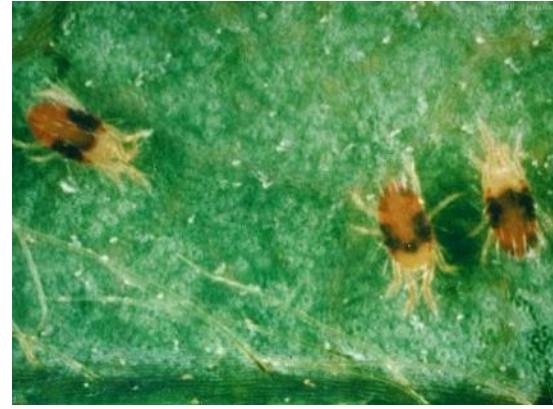
Sporulation de mildiou face inférieure d'une feuille de Lisianthus - Source ASTREDHOR



Sporulation de mildiou face inférieure d'une feuille de Limonium - Source ASTREDHOR

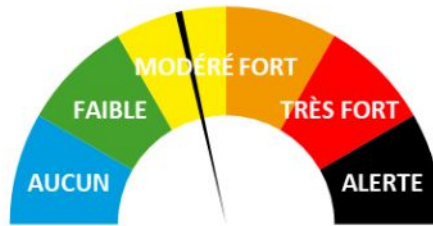
## Observations

Des attaques [d'acariens tétranyques](#) d'intensité modérée à forte sont signalées sur des parcelles de Dahlia et de Reine-marguerite dans le Var. Sur ces foyers, des auxiliaires spontanés, tels que *Feltiella acarisuga*, ainsi que des auxiliaires introduits, comme *Phytoseiulus persimilis*, sont également observés et contribuent à la régulation des populations. Globalement, la pression apparaît comparable à celle observée les années précédentes.



Acariens tétranyques - Source Ephytia-INRAE

## Evaluation du risque



Des températures élevées et un faible taux d'hygrométrie sont des conditions propices au développement de ce ravageur tandis qu'elles limitent l'action des auxiliaires.

## Gestion du risque

Des cycles courts de brumisation aux heures les plus chaudes de la journée limitent le développement des acariens tétranyques et favorisent celui des phytoséiides auxiliaires.

En préventif ou en cas d'attaque faible : l'introduction d'acariens prédateurs comme [Neoseiulus californicus](#) ou *Amblyseius andersoni* peut être intéressante. Ils présentent l'avantage de pouvoir survivre en l'absence d'acarien tétranyque car ils peuvent également consommer des thrips, des tarsonèmes ou du pollen.

En curatif : lâchers d'acariens prédateurs [Phytoseiulus persimilis](#) sur l'ensemble des foyers préalablement identifiés.

Il est également possible d'appliquer des produits de [biocontrôle](#) à base du champignon *Beauveria bassiana*, de [maltodextrine](#), d'[huile essentielle d'orange](#), d'huile de colza associée ou pas à des pyréthrines, d'huile de paraffine, ou de terpénoïdes.



Larve de Feltiella - Source: Koppert



Cocon de Feltiella - Source: ephytia INRAE



## Observations

Les fourmis constituent une **problématique croissante** dans les cultures méditerranéennes. Au cours de la période, les impacts les plus significatifs ont été observés sur des cultures de Dahlia, Rose, Limonium et Rose d'Inde dans le Var.

Si les fourmis sont principalement connues pour leur relation de **commensalisme avec certains insectes piqueurs-suceurs**, notamment les pucerons et les cochenilles qu'elles protègent en échange du miellat qu'ils produisent, un **comportement phytophage** a également été observé à plusieurs reprises. Sur les cultures actuellement concernées, elles provoquent des dégâts directs en grignotant les tiges et les feuilles des Dahlia ainsi que les boutons floraux des Roses. Ce type de dommages avait déjà été signalé à la même époque sur ce même site de production, sur Rose depuis 2023 et sur Dahlia dès 2021.

L'intensité de la circulation des fourmis entre les différentes unités de culture et la multiplicité des points d'entrée laissent supposer l'existence d'une **colonie de très grande taille**, implantée sous le site de production et probablement au-delà.

Des prélèvements réalisés en 2024 dans le Var ont mis en évidence la présence du complexe ***Tapinoma cf. nigerrimum***, qui regroupe plusieurs espèces invasives reconnues pour leur impact sur les cultures, notamment *T. magnum* et *T. darioi*. Dans le cas présent, il pourrait s'agir de *Tapinoma magnum*, une espèce déjà signalée en Corse et dans le Var.



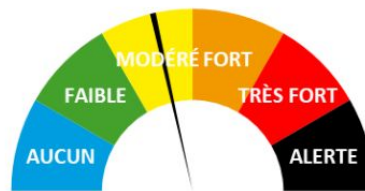
Fourmis sur Rose  
Source: ASTREDHOR



Fourmis sur Dahlia  
Source: ASTREDHOR

## Evaluation du risque

## Gestion du risque



Les fourmis ne sont pas définies en tant que ravageurs des cultures, il n'existe pas de produit homologué pouvant être directement appliqué sur les plantes.

Les fourmis protègent activement leurs élevages (pucerons ou cochenilles) c'est pourquoi il s'avère **difficile de procéder aux lâchers d'auxiliaires** et des précautions sont à prendre. De même, il conviendra de suspendre les diffuseurs de trichogrammes, d'Aphidoletes ou de parasitoïdes des pucerons pour éviter toute prédation.

**Vigilance fourmi électrique** : cette espèce exotique envahissante, détectée dans plusieurs communes du Var, peut se propager via les plantes ornementales, la terre et les déchets verts. Toute suspicion de présence doit être signalée sur la [plateforme de signalement vigi sud](#). Pour plus d'informations sur l'espèce et les mesures à mettre en œuvre, consultez la [fiche de vigilance](#)

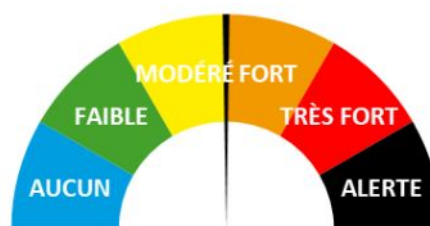
**Pour aller plus loin** : [FOCUS FOURMIS INVASIVES en Auvergne-Rhône Alpes](#)

## Observations

La pression des pucerons apparaît contrastée sur cette période. Dans le Var, les populations sont modérées à élevées et en augmentation sur certaines parcelles de Rose, Hortensia, Célosie et Limonium. À l'inverse, elles demeurent faibles et en régression sur d'autres cultures, notamment l'Alstroemeria et la Reine-Marguerite.

Sur ces dernières, l'activité croissante des auxiliaires observée au cours du dernier mois a largement contribué à la régulation du ravageur. Parmi les principaux auxiliaires recensés figurent *Anystis* sp., *Aphidoletes aphidimyza*, des punaises prédatrices dont *Deraeocoris schach*, plusieurs espèces de coccinelles (notamment de nombreux *Scymnus* sp.), des téléphores, des syrphes, des forficules, des chrysopes et hémérobes ainsi que divers hyménoptères parasitoïdes.

## Analyse du risque



## Gestion du risque

- Introduction d'hyménoptères parasitoïdes à l'apparition des 1<sup>ers</sup> individus.

En raison de leur **spécificité**, une identification préalable de l'espèce de puceron présente est souhaitable. *Aphidius ervi* parasite notamment *Macrosiphum euphorbiae* et *Aulacorthum solani* (Conditions optimales : 10-25°C) ; *Aphidius colemani*, est quant à lui principalement employé pour contrôler *Aphis gossypii* et *Myzus persicae* (Conditions optimales : 18-25°C).



larve d'*Aphidoletes*  
(orange) parmi un foyer  
de pucerons (noirs)  
source insectesutiles.fr



puceron parasité  
(= momie)  
source: ASTREDHOR

- Lâchers de larves de *Chrysopes* en cas d'attaque faible ou en localisé sur foyer. Cet auxiliaire supporte bien les variations de température et d'hygrométrie.
- Lâchers d'*Aphidoletes aphidimyza*, cécidomyie prédatrice naturellement présente dans la région (Conditions optimales : 15-25°C, hygrométrie élevée).
- Lâchers de *syrphes* (vendues sous formes de pupes ou de larves). Cet auxiliaire, d'origine méditerranéenne, est actif à une très large gamme de température (5 à 40°C; avec un optimum à 25°C) et tolère bien les faibles taux d'humidité. La présence de fleurs (pollen et nectar) est nécessaire pour la ponte des femelles.
- Il est possible d'appliquer des produits de biocontrôle, la liste de ces produits est consultable sur le site EcophytoPic : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>
- Pour en savoir plus : <https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/>



Des suivis sont effectués par piégeage phéromonal des mâles sur 5 espèces de lépidoptères dans le Var et les Alpes-Maritimes. Les comptage se font manuellement sur site ou à distance grâce à l'utilisation de pièges connectés.

**Spodoptera littoralis** : 2 pièges en extérieur : 1 à Hyères (83) et 1 à Gattières (Producteur 06) - 2 pièges sous abris : 1 à Gattières (Producteur) et 1 à Puget-sur-Argens (Producteur 83)

**Chrysodeixis chalcites** : 2 pièges en extérieur : 1 à La Gaude (06), 1 à Hyères (83)

**Cacoecimorpha pronubana** : 2 pièges sous abri : 1 à La Gaude, 1 à Hyères (83)

**Heliothis armigera** : 2 pièges en extérieur : 1 à La Gaude (06), 1 à Hyères (83)

**Duponchelia fovealis** : 1 piège sous abri à Hyères (83)

## Observations

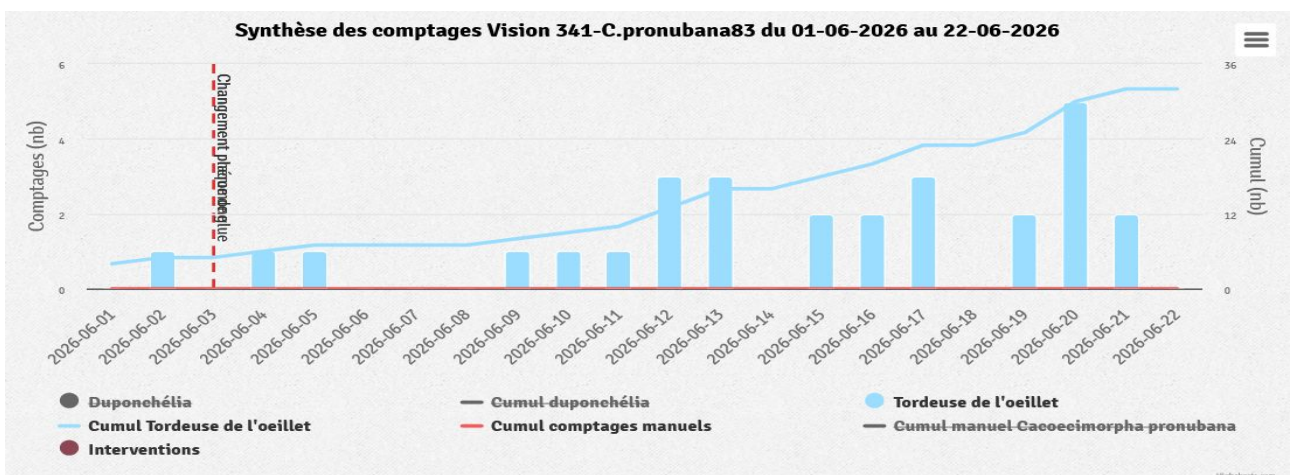
Depuis la mise en place des pièges, les captures de *Spodoptera littoralis* se maintiennent à un niveau quasi nul sur le site de Hyères.

Le piégeage de *Chrysodeixis chalcites* reste également très faible : depuis le 1er juin, seuls 2 individus ont été capturés sur le site de La Gaude et aucun sur celui de Hyères.

Concernant *Helicoverpa armigera* (*Heliothis armigera*), aucune capture n'a été enregistrée à Hyères depuis le début du suivi. À La Gaude, les captures restent faibles, avec un total de 6 individus piégés entre le 1er et le 26 juin.

Les captures de *Duponchelia fovealis* demeurent elles aussi très faibles, avec seulement 2 individus piégés à Hyères au cours du dernier mois.

*Cacoecimorpha pronubana* (tordeuse de l'œillet) est à nouveau l'espèce présentant les niveaux de captures les plus élevés, avec 30 individus piégés à Hyères depuis le 1er juin. En revanche, aucune capture n'a été enregistrée sur le site de La Gaude au cours de cette même période.



## Analyse du risque

Les captures de lépidoptères demeurent faibles pour la majorité des espèces surveillées et sur la plupart des sites de suivi. En cohérence avec les observations réalisées dans les cultures, le risque d'attaques est actuellement considéré comme globalement faible.




## Synthèse des observations du 5 au 26 juin 2026

L'ensemble des auxiliaires observés sur toutes cultures confondues est reporté ci-dessous. Pour chaque auxiliaire (I=indigène et/ou L=lâché), sont mentionnés :

- le niveau de présence
- les cultures où ils sont observés
- les ravageurs ciblés

### Pour en savoir plus

En cliquant sur la photo des auxiliaires identifiés par , il est possible d'accéder à des fiches techniques ou aux dossiers du site Ecophytopic, le portail de la protection intégrée des cultures qui regroupent des accès aux ressources web, documentaires et techniques.



source: Natural Insect Control

#### Phytoseiulus persimilis (I/L)

- Présence faible à modérée
- Rose, Dahlia, Reine Marguerite
- **Acarien tétranyque**



source: Insectes-net.fr

#### Forficule(I)

- Présence faible
- Dahlia, Echinacée
- **Pucerons et autres insectes**



source: ASTREDHOR

#### Anystis (I)

- Présence faible
- Dahlia, Alstroemeria
- **divers petits arthropodes**



source: Ephytia-INRAE

#### Phytoséiides (I/L)

- Présence faible
- Lisianthus, Reine Marguerite
- **Acariens, thrips, aleurodes**



source: ASTREDHOR

#### Chrysope et Hémérobes (I/L)

- Présence faible
- Dahlia, Célosie
- **Pucerons, cochenille et divers arthropodes**



source: Anatis bioprotection

#### Aphidoletes (I/L)

- Présence faible
- Limonium, Reine Marguerite, Rose
- **Pucerons**



source: Bioplanet

#### Punaie prédatrice: *Macrolophus* (I/L)

- Présence faible
- Muflier
- **Aleurodes, pucerons, acariens..**



source: insect.org

#### Punaie prédatrice: *Deraeocoris* (I)

- Présence faible
- Achillée, Muflier
- **Pucerons et certaines chenilles**





**Coccinelles: Coccinella, Scymnus (I/L)**

- Présence faible à modérée
- Achillée, Célosie, Mufler, Rose, Reine Marguerite
- Pucerons



**Coenosia (I)**

- Présence faible à élevée
- Calla, Célosie, Reine Marguerite, Rose
- Mineuses, aleurodes et autres petits insectes volants



**Feltiella acarisuga (I/L)**

- Présence faible
- Reine Marguerite
- Acarien tétranyque



**Opilion (I)**

- Présence faible
- Achillée, Echinacée
- Divers petits arthropodes



**Parasitoïde de puceron: Praon, Aphelinus abdominalis, Aphidius sp (I/L)**

- Présence faible
- Célosie, Limonium, Reine Marguerite, Rose
- Pucerons



**Syrphes (I)**

- Présence faible
- Achillée, Limonium, Mufler, Reine Marguerite
- Pucerons



**Punaise prédatrice: Orius sp. (I/L)**

- Présence faible
- Dahlia, Achillée
- Thrips



**Téléphore fauve (I)**

- Présence faible
- Achillée
- Pucerons, escargots, chenilles et divers petits arthropodes

## Notes Nationales Biodiversité

Des notes nationales biodiversité publiées par le Muséum National d'Histoire Naturelle MNHN mettent en avant les **bonnes pratiques agricoles** concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité. Elles se composent d'un volet biodiversité et d'un volet sur la santé générale des agro-écosystèmes.



Plus de [Notes Nationales Biodiversité](#) sont également disponibles sur le portail de la Protection Intégrée des Cultures EcophytoPIC.



L'ambroisie est une **espèce exotique envahissante** dont l'implantation menace la biodiversité, mais également la santé publique. L'espèce la plus répandue, l'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*), est désormais présente en région PACA et dans le Var, où sa progression fait l'objet d'un **plan de surveillance et de lutte coordonné** par l'Agence Régionale de Santé et FREDON PACA.

Son **pollen est extrêmement allergisant** : quelques grains par m<sup>3</sup> d'air suffisent à déclencher des symptômes chez les personnes sensibles. Les manifestations apparaissent principalement entre **août et octobre** et se traduisent par des rhinites, conjonctivites, crises d'asthme ou, plus rarement, des réactions cutanées.

La plante **colonise facilement** les sols nus, bords de routes, chantiers et parcelles agricoles. Ses graines sont disséminées par les engins, les mouvements de terre, les semences contaminées ou encore le ruissellement. Toute découverte de plants doit être signalée via la plateforme « [Signalement Ambroisie](#) ». L'**arrachage avant la floraison**, en portant des gants, reste le moyen le plus efficace pour **limiter sa propagation** et réduire les risques sanitaires.



## L'AMBROISIE, UNE PLANTE DANGEREUSE POUR LA SANTÉ : CHACUN PEUT AGIR !

L'ambroisie est une plante envahissante dont le pollen est fortement allergisant. Agir contre l'expansion de cette plante est un enjeu de santé publique qui requiert l'implication de tous.


### Que faire si j'en vois ?

Sur ma propriété : **je l'arrache !**

Hors de ma propriété et sur un terrain public, s'il y a seulement quelques plants : **je l'arrache !**

Hors de ma propriété, s'il y a en a beaucoup : **je signale la zone infestée** grâce à **SIGNALEMENT-AMBROISIE** :

 [www.signalement-ambroisie.fr](http://www.signalement-ambroisie.fr)

 L'application mobile Signalement-ambroisie

 email : [support-signalement@fredon-france.fr](mailto:support-signalement@fredon-france.fr)



### COMMENT RECONNAITRE LA PLANTE D'AMBROISIE ?

Feuilles du même vert clair sur les deux faces  
Pas d'odeur quand on les frotte dans la main

Une question sur l'ambroisie ?

Contactez **SIGNALEMENT-AMBROISIE** ou visitez le site [www.ambroisie-risque.info](http://www.ambroisie-risque.info)



Note nationale à consulter :



Les ambrosies, des adventices des cultures dangereuses pour la santé

Identification et stratégies de lutte

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.

Chaque serre étant une unité autonome de production, ce conseil est d'autant plus vrai pour les productions sous serres.

## Comité de rédaction

Solène Henry, **Chambre d'Agriculture des Alpes-Maritimes – CREAM**  
Tatiana Denegri, **ASTREDHOR**  
Jérôme Coutant, **ASTREDHOR**



## Observations

Les observations contenues dans ce bulletin ont été transmises par les partenaires suivants :

**ASTREDHOR**  
**Chambre d'Agriculture des Alpes-Maritimes**  
**CREAM – UMRA Fleur Azur**  
**Philaflor**  
**Producteurs varois**  
**Producteurs Maralpins**  
**Terres d'Azur**

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