

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

FRAISES

Oïdium : Risque faible
Aleurodes : Risque faible
Pucerons : Risque en augmentation
Limaces et escargots : Risque stable faible
Noctuelles : Risque faible
Botrytis : Risque en augmentation
Dépérissement : Risque à surveiller

ARTICHAUT

Oïdium : Risque stable fort
Mildiou : Risque stable fort
Pucerons : Risque en diminution

CHOUX POMMES – CHOUX FLEUR – BROCOLI

Limaces et escargots : Risque stable
Alternaria : Risque en augmentation
Chenilles défoliatrices : Risque stable
Aleurodes : Risque stable faible

CELERI BRANCHE

Septoriose : Risque en forte augmentation
Mouche du céleri : Risque en diminution
Pucerons : Risque en diminution
Sclérotinia : Risque en augmentation
Limaces et escargots : Risque en augmentation

POIREAU

Teigne : Risque faible

SALADES LAITUE ET SCAROLE

Noctuelles défoliatrices : Risque stable
Limaces et escargots : Risque stable moyen
Pucerons : Risque stable moyen
Sclérotinia et botrytis : Risque en augmentation
Mildiou : Risque bien présent

BLETTE

Chenilles défoliatrices : Risque stable
Pucerons : Risque faible
Limaces et escargots : Risque stable

FENOUIL BIO

Limaces et escargots : Risque stable
Bactériose : Risque bien présent dans les secteurs concernés
Pucerons : Risque faible

CHOU RAVE

Limaces et escargots : Risque stable
Mineuse : Risque faible
Pucerons : Risque stable

EPINARD SOUS ABRIS

Mildiou : Risque bien présent

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

























Comité de validation :
CENTREX, Chambre
d'agriculture du Gard, DRAAF
Occitanie, SUDEXPE

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action du plan Ecophyto pilotée
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

METEO

- **Prévisions pour la période du 14 au 19 janvier (Source Météo France)**

Département / Jour	Mer	Jeu	Vend	Sam	Dim	Lun
Gard						
Hérault						
Aude						
Pyrénées-Orientales						

La période actuelle est douce et humide, sous régime de vent marin. Un temps couvert parsemé d'averses ponctuelles est annoncé de mercredi à vendredi dans le Gard et l'Hérault alors que des éclaircies seront présentes dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales. Des pluies sous forme d'averses devraient se confirmer sur l'ensemble du territoire à partir de samedi.

Les températures sont douces, les maximales s'établissent autour de 11-13 °C, tandis que les minimales s'échelonnent autour de 7-10 °C.

FRAISES SOUS ABRIS



A noter que des analyses ont été faites cet automne sur plusieurs lots de Trays plants de fraises et que du *Neopestalotiopsis* a été détecté. Des analyses faites par la DRAAF PACA en début d'année avaient permis d'identifier la présence d'au moins 2 espèces de *Neopestalotiopsis*, *Neopestalotiopsis hispanica* et *Neopestalotiopsis rosa-like*.

Du côté Occitanie, n'hésitez pas à contacter votre Chambre d'agriculture si jamais vous avez des plants suspects ou des problèmes de dépérissement sur vos cultures de fraises. Des analyses pourront être faites dans le cadre du BSV pour voir s'il s'agit de *Neopestalotiopsis* ou de *Phytophthora cactorum* et en cas de *Neopestalotiopsis* une analyse supplémentaire pourra être faite par la DRAAF. Vous trouverez avec ce BSV la [fiche Neopestalotiopsis](#) rédigée par la Chambre d'Agriculture du Vaucluse.

A noter que pour ceux qui ont eu du *Neopestalotiopsis* cette année et qui replantent dans les mêmes serres il est fortement conseillé de faire une désinfection des structures **avant** la mise en place des plants de fraisiers.

- **Stade des cultures : Plantation - reprise**

En tunnel froid selon les cas, on assiste à un nettoyage des Tray plants / reprise et pour les plus avancés les commencent à être présentes.

En plein champ, les plants de fraises sont en train de prendre des heures de froid, 665 h de froid en zone Costières de Nîmes (12 janvier 2026, Source CTIFL) et 386 h de froid dans la plaine du Roussillon (11 Janvier 2026, source CTIFL) ;



Plantation plein champ



Plant nettoyé Photos CA30

- **Oïdium** (*Podosphaera aphanis*)

On observe toujours quelques symptômes d'hiver d'oïdium.

Évaluation du risque : Risque faible



Techniques alternatives :

- En SOUS ABRIS des produits de bio-contrôle existent. [Liste des produits de biocontrôle](#). Contacter votre technicien
- Eviter les excès de fertilisation



Oïdium sur fraises – Photo CA30

- **Aleurodes** (*Trialeurodes vaporariorum* - *Aleyrodes lonicerae* / *fragariae*)

Nous observons de manière régulière la présence d'aleurodes (adultes et larves) en sous abris. Nous voyons de l'aleurode des serres, *Trialeurodes vaporariorum* mais aussi l'aleurode de la fraises *Aleyrodes fragariae* (présence d'une tache grise sur les ailes).

Évaluation du risque : Risque faible



Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de mettre en place des panneaux englués jaunes pour suivre le vol des aleurodes



Aleurode et larves – Photo CA30

• Pucerons (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours des pucerons (notamment du *chaetosyphon*) et les populations ont tendance à augmenter. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Techniques alternatives :

- Des produits de bio-contrôle existent. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

Mesures prophylactiques :

Eviter les excès de fertilisation



Pucerons - Photo CA30

• Limaces - escargots (*Plusieurs espèces*)

Nous observons par endroit quelques dégâts de tout petit escargot et de loches.

Évaluation du risque : Risque stable faible



Techniques alternatives

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Petit escargot et dégât – Photos CA30

• Noctuelles défoliatrices (*Plusieurs espèces*)

Nous observons de manière régulière des attaques de noctuelles défoliatrices avec la présence de quelques dégâts sur les feuilles et sur quelques fleurs. Ponctuellement les dégâts peuvent être importants.

Évaluation du risque : Risque faible



Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.



Noctuelles et dégâts sur feuilles– Photos CA30

• Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Avec les différentes périodes de pluie et aussi particulièrement chez ceux où les chenilles ont été fermées très tôt, nous notons une augmentation de la présence de botrytis sur les feuilles.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Techniques alternatives : Des produits de bio-contrôle existent. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

Mesures prophylactiques :

- Bien aérer les abris
- Bien nettoyer les plants



Botrytis - Photos CA30

• Dépérissement

Pour le moment nous n'observons pas de dépérissement mais quelques symptômes sur feuilles peuvent faire penser à du *Neopestalotiopsis*..... À suivre et nous ferons des analyses si besoin

Évaluation du risque : Risque à surveiller

Mesures prophylactiques : Bien gérer les irrigations

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.



Neopestalotiopsis ???– Photo CA30

ASPERGE

Stade des cultures : les parcelles changent de couleur et la végétation se sèche et les broyages sont en cours.



Broyage culture AVANT / APRES – Photos CA30

ARTICHAUT

- **Stade des cultures** : Capitules taille mandarine – Données Roussillon

- **Oïdium (*Leveillula taurica*)**

Le risque oïdium est toujours présent en raison des alternances de périodes humides et de vents. Les températures froides ont calmé la progression des symptômes mais les conditions météorologiques peuvent favoriser leur retour. Bien surveiller les parcelles.



Oïdium sur artichaut – Photo Centrex

Évaluation du risque : Risque stable fort



Techniques alternatives

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.

Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

- **Mildiou (*Bremia lactucae*)**

Le risque mildiou est très élevé, Les fortes pluies de la fin de l'année 2025 ont favorisé les sporulations et les sols détrempés n'ont pas permis d'intervention sur les cultures. Des sporulations sont toujours présentes en culture. Les pluies annoncées et l'augmentation des températures vont favoriser de nouvelles sporulations. Bien surveiller les parcelles



Mildiou sur artichaut – Photo CA66

Évaluation du risque : Risque stable fort



Techniques alternatives

- Eviter l'irrigation par aspersion

- Laisser ressuyer les sols et éviter les arrosages par temps humide

- Garder les inter-rangs, propres, sans adventices pour limiter l'excès d'humidité au niveau des feuilles de la base.

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

La pression pucerons verts et noirs est en forte diminution. La baisse des températures en début d'année a fortement ralenti les populations.

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives :

- Eviter les excès de fertilisation azotée
- Planter des plantes attractives auxiliaires à proximité des parcelles
- Repérer les fourmis qui peuvent être un indicateur de leur présence
- Favoriser la biodiversité par implantation d'un parcellaire diversifié
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

CHOUX POMMES – CHOUX FLEUR – BROCOLI

- **Stade des cultures** : Récolte

- **Gel**

En particulier dans le Languedoc, suite à la dernière période de froid intense, nous observons quelques dégâts de gel sur divers choux de plein champ. Attention, ces lésions peuvent être des portes d'entrée notamment pour des maladies bactériennes.

Évaluation du risque : Risque peu important maintenant que les températures sont devenues plus clémentes. Attention toutefois dans les zones gélives, notamment les bords de cours d'eau.

Techniques alternatives : protection possible avec du P17



Dégâts de gel - Photo CA30

- **Limaces et escargots** (*Plusieurs espèces*)

En particulier dans le Languedoc nous observons toujours des attaques de limaces et d'escargots.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Escargot - Photo CA30

- **Alternaria** (*Alternaria sp.*)

En particulier dans le Roussillon, le risque Alternaria est élevé en raison des conditions météorologiques des semaines passées (fortes pluies) qui ont favorisé le développement de la maladie sur feuillage. Si les conditions de ces derniers jours étaient moins favorables les vents de l'est et du Sud annoncé dans les jours qui viennent devraient favoriser de nouvelles infestations en raison des humidités de l'air

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Techniques alternatives

Arroser le matin par temps ensoleillé

Eviter les excès de fertilisation azotée et d'eau

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

- **Chenilles défoliatrices** (*plusieurs espèces*)

En particulier dans le Languedoc nous observons encore quelques dégâts de chenilles et nous trouverons quelques chrysalides de piéride du chou.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

- Surveiller les parcelles afin de détecter les plus jeunes stades larvaires

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible sur jeunes chenilles. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Chrysalide de piéride du chou -
Photo CA30

- **Aleurode du chou** (*Aleyrodes proletella*)

Nous observons toujours quelques adultes d'aleurode du chou facilement reconnaissables grâce à leurs **tâches grises sur leurs ailes**.

Évaluation du risque : Risque stable faible



Techniques alternatives :

- Eviter les excès de fertilisation azotée

- Planter des plantes attractives auxiliaires à proximité des parcelles



Aleurode du chou - Photo CA30

CELERI BRANCHE

- **Stade des cultures** : Reprise – croissance – Récolte

- **Septoriose** (*Septoria apiicola*)

En particulier dans le Roussillon, les symptômes de septoriose sont en forte augmentation en raison des pluies et fortes humidités des semaines passées et du stade de culture proche de la récolte. Les attaques engendrent des pertes de récolte et les conditions climatiques annoncées favorisent la maladie

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation

Méthodes prophylactiques :

- Utiliser des variétés résistantes septoriose
- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée
- Eviter les excès d'azote
- Respecter les rotations de culture
- Eviter la circulation d'animaux dans les cultures (chiens...) ou de personnes. Les zones de contaminations suivent les marques de passages par dissémination des spores des zones contaminées vers les zones saines.



Septoriose sur céleri
Photo CA66

- **Mouche du Céleri** (*Euleia heraclei*)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, les attaques de mouches sont en diminution en raison des conditions climatiques fraîches..

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives :

- Mise en place de panneaux englués jaunes pour suivre les vols et faire un peu de piégeage
- La mise en place de filet anti-insectes est efficace mais il favorise une plus forte hygrométrie et donc les maladies fongiques comme la septoriose.



Galerie mouche du Céleri – Photo Centrex



Dégâts mouche du Céleri – Photo CA30

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

En particulier dans le Roussillon, la pression puceron est en forte diminution, les conditions climatiques actuelles froides ne sont pas favorables aux populations

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives :

- Eviter les excès de fertilisation azotée
- Planter des plantes attractives auxiliaires à proximité des parcelles
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

- **Sclerotinia** (*Sclerotinia sp.*)

En particulier dans le Roussillon, nous observons des attaques de Sclerotinia sur feuillage en raison des fortes humidités des semaines passées. Les attaques se généralisent.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée
- Eviter les excès d'azote
- Respecter les rotations de culture

Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Sclerotinia sur céleri
Photo Centrex

- **Limaces et escargots** (*Plusieurs espèces*)

En particulier dans le Roussillon, la présence des limaces et escargots est en augmentation, les conditions climatiques sont favorables

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

POIREAU

- **Stade des cultures : Récolte**

- **Teigne** (*Acrolepiopsis assectella*)

Nous observons toujours quelques dégâts de teigne en particulier en agriculture biologique.

Évaluation du risque : Risque faible.



Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de mettre des pièges à phéromone pour détecter le début des vols.



Teigne sur poireau– Photo CA30

SALADES – LAITUE - SCAROLE

- **Stade des cultures :** Croissance - récolte

- **Noctuelles défoliatrices** (*Plusieurs espèces*)

En particulier dans le Languedoc, nous observons toujours quelques attaques de chenilles défoliatrices sur les salades sous abris.

Dans le Roussillon les attaques sous abris sous en diminution



Parcelle de salade – Photo CA30

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Noctuelle – Photo CA30

- **Limaces et escargots** (*Plusieurs espèces*)

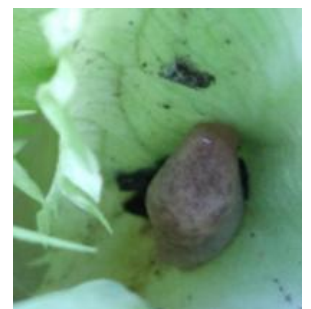
En particulier dans le Languedoc, les pluies et les humidités matinales favorisent les attaques de limaces et d'escargots sur les cultures de salades sous abris et en plein champ.

Évaluation du risque : Risque stable moyen



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Limace - Photo CA30

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

En particulier dans le Languedoc, que ce soit en plein champ ou sous abris, nous notons la présence de pucerons.

Évaluation du risque : Risque stable moyen



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.

- Eviter les excès de fertilisation azotée
- Utiliser des variétés tolérantes
- Des lâchers d'auxiliaires sont possibles
- Utiliser des plantes relais pour favoriser la faune auxiliaire



Puceron - Photo CA30

• **Sclerotinia** (*Sclerotinia* sp.) et **Botrytis** (*Botrytis* sp.)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, les conditions climatiques des semaines passées, très humides, ont favorisé l'apparition du Botrytis et du sclerotinia sur salade en plein champs et sous abri. Le vent favorise aussi les nécroses sur feuilles qui seront plus sensibles aux attaques de Botrytis en raison de condition climatiques annoncées dans les jours qui viennent.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Méthodes prophylactiques :

- Bien aérer les abris
- Arroser de préférence le matin par temps ensoleillé
- Utiliser des champignons antagonistes pour ensemercer le sol et limiter les risques
- Solariser en fin de saison

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Zone de Sclérotinia - Photo CA30



Sclérotinia et sclérote - Photos CA30

• **Mildiou** (*Bremia lactucae*)

En particulier dans le Languedoc, les conditions climatiques actuelles sont favorables au mildiou. Bien surveiller les parcelles pour repérer les premiers signes.

Évaluation du risque : Risque bien présent



Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants, arroser de préférence le matin par temps ensoleillé
- Bien aérer les abris
- Utiliser des variétés avec les résistances complètes
- Planter des plants jeunes, éviter de les faire attendre au champ

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Mildiou sur laitue – Photos CA30

BLETTE

- **Stade des cultures : En croissance - Récolte**
- **Chenilles défoliatrices** (*plusieurs espèces*)

La pression noctuelles est bien encore bien présente. Bien surveiller les parcelles pour repérer les plus jeunes stades et les œufs.

Évaluation du risque : Risque stable

Techniques alternatives :

- Surveiller les parcelles afin de détecter les plus jeunes stades larvaires
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible sur jeunes chenilles. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Dégâts chenille sur blette - Photo CA30

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons quelques attaques de pucerons dans les cultures de blettes.

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible sur jeunes chenilles. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien. fenouil bio
- Limiter la fertilisation azotée



Puceron - Photo CA30

• Limaces et escargots (*Plusieurs espèces*)

Nous observons des dégâts de limaces et escargots sur les blettes.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Escargot - Photo CA30

FENOUIL

Stade des cultures : Croissance

• limaces et escargots (*Plusieurs espèces*)

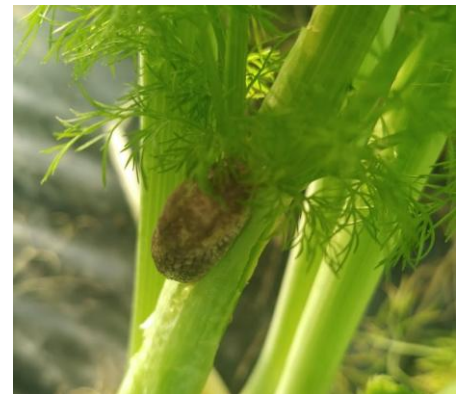
En particulier dans les Languedoc, le risque limaces et escargots est toujours présent en raison des humidités matinales et des pluies.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Limace - Photo CA30

• Bactériose (*Pectobacterium carotovorum*)

En particulier dans le Languedoc dans les endroits humides et froids comme les bords de cours d'eau, nous observons de la pourriture bactérienne.

Évaluation du risque : Risque bien présent dans les secteurs concernés

Méthodes prophylactiques :

- *Bien aérer les abris*
- *Ne pas planter trop dense dans les zones à risque*
- *L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien*



Partie haute de la bactériose - Photo CA30

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

En particulier dans le Languedoc nous observons la présence de quelques colonies de pucerons mais la pression est faible.

Évaluation du risque : Risque faible

Méthodes prophylactiques : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien



Pucerons - Photo CA30

CHOUX RAVE

- **Stade des cultures :** Reprise

- **Limaces et escargots** (*Plusieurs espèces*)

Avec les humidités matinales et les pluies nous observons toujours des attaques de limaces et escargots sur choux rave.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Limace et dégâts - Photo CA30

- **Mineuse** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons de manière ponctuelle des galeries de mineuse sur les feuilles de chou rave.

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. [Liste des produits de bio-contrôle.](#) Contacter votre technicien
- Mise en place de filet



Dégâts mineuse - Photo CA30

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Les pucerons sont présents notamment en agriculture biologique mais la pression est faible.

Évaluation du risque : Risque stable



Techniques alternatives :

- Eviter les excès de fertilisation azotée
- Planter des plantes attractives auxiliaires à proximité des parcelles
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Pucerons - Photo CA30

EPINARD SOUS ABRIS

- **Stade des cultures** : De la croissance à la récolte.

- **Mildiou** (*Peronospora farisonosa f. sp. spinaciae*)

Nous avons observé des dégâts de mildiou sur épinard sous abri. Les taches violacées sous le feuillage sont bien visibles le matin. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque bien présent

Techniques alternatives

- Bien aérer les abris pour éviter l'humidité
- Irriguer par temps ensoleillé, le matin afin de laisser les plants ressuyer
- Utiliser des variétés avec des tolérances au mildiou



Mildiou - Photo JEEM

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Le bulletin de santé du végétal a été préparé par les animateurs filière maraîchage de la Chambre d'agriculture du Gard, CENTREX et SUDEXPE et a été élaboré sur la base des observations réalisées, tout au long de la campagne, par les Chambres d'agriculture de l'Hérault, du Gard et du Roussillon, Cathy Conseil, X. Dubreucq, OP Goût du Sud, la CAPL, JEEM, le CIVAM Bio 66.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



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

