

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

FRAISES

Aleurodes : Risque faible
Pucerons : Risque en augmentation
Limaces et escargots : Risque en augmentation
Noctuelles : Risque en augmentation
Botrytis : Risque en augmentation
Dépérissement : Risque en augmentation

ARTICHAUT

Oïdium : Risque en diminution
Mildiou : Risque en forte augmentation
Pucerons : Risque stable faible

CHOUX POMMES – CHOUX FLEUR – BROCOLI

Gel : Risque faible
Limaces et escargots : Risque stable
Alternaria : Risque en augmentation
Chenilles défoliatrices : Risque stable faible
Aleurodes : Risque stable faible
Pucerons : Risque stable faible
Rat Taupier : Risque variable selon les endroits

CELERI BRANCHE

Septoriose : Risque maximal
Mouche du céleri : Risque stable faible
Pucerons : Risque stable faible
Sclerotinia : Risque en forte augmentation
Limaces et escargots : Risque en augmentation

SALADES LAITUE ET SCAROLE

Noctuelles défoliatrices : Risque stable faible
Limaces et escargots : Risque stable moyen
Pucerons : Risque stable faible
Sclerotinia et botrytis : Risque en forte augmentation
Mildiou : Risque bien présent
Gel : Risque stable
Rat Taupier : Risque variable selon les endroits

BLETTE

Chenilles défoliatrices : Risque stable
Pucerons : Risque faible
Limaces et escargots : Risque stable
Rat Taupier : Risque variable selon les endroits

FENOUIL BIO

Limaces et escargots : Risque stable fort
Bactériose : Risque bien présent dans les secteurs concernés
Pucerons : Risque faible
Sclerotinia : Risque en forte augmentation

CHOU RAVE

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



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

EPINARD SOUS ABRIS

Limaces et escargots : Risque stable

Maladies du feuillage : Risque en forte augmentation

Pucerons : Risque en diminution

Mildiou : Risque bien présent



























Téléchargez la note en cliquant sur la vignette ou consultez-la depuis la page [Ecophytopic](#)



Consultez la note nationale Focus **abeilles – pollinisateurs – réglementation** en cliquant [ICI](#)

METEO

- **Prévisions pour la période du 28 janvier au 2 février** (Source Météo France)

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

La période actuelle est relativement fraîche, sous régime de vent d'ouest. Le temps est clément à légèrement nuageux en début de période. Sous le flux d'ouest, la couverture nuageuse s'amplifie au fil des jours, des pluies étant annoncées d'abord dans l'ouest audois dès vendredi et samedi, gagnant presque tout le territoire à partir de dimanche. Lundi 2, les pluies devraient être généralisées. Les températures sont fraîches en début de période : 4-8°C pour les minimales et 10-11 °C pour les maximales. Elles s'élèvent de quelques degrés en fin de période.

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*.

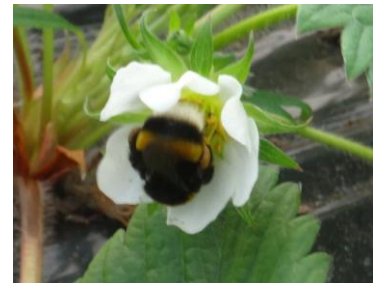
Du côté Occitanie, n'hésitez pas à contacter votre Chambre d'agriculture si jamais vous avez des plants suspects ou des problèmes de dépérissement sur vos cultures de fraises. Des analyses pourront être faites dans le cadre du BSV pour voir s'il s'agit de *Neopestalotiopsis* ou de *Phytophthora cactorum* 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 le nettoyage des Tray plants est terminé et pour les plus avancés les 1ères ruches ont été mises il y a environ 1 mois et sont au stade nouaison – grossissement des fruits.

En plein champ, les plants de fraises sont en train de prendre des heures de froid, 766 h de froid en zone Costières de Nîmes (27 janvier 2026, Source CTIFL) donc selon les variétés le nettoyage va pouvoir commencer et 483 h de froid dans la plaine du Roussillon (26 Janvier 2026, source CTIFL).



Bourdon en action – Photo CA30



Plantation plein champ



Multichapelle stade grossissement des fruits - Photos CA30

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

Nous observons toujours 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 fraise *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 :

Éviter les excès de fertilisation



Pucerons - Photo CA30

• Limaces - escargots (*Plusieurs espèces*)

Avec ces périodes de pluies, nous observons toujours par endroit quelques dégâts de tout petit escargot et de loches.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



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 toujours de manière régulière quelques 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 en augmentation



Techniques alternatives :

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



Noctuelles– Photo CA30

• Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Avec les différentes périodes de pluie et aussi par manque d'aération lors des journées ensoleillées, nous notons une augmentation de la présence de botrytis sur les feuilles et maintenant aussi sur fleurs..

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

Nous commençons à observer quelques dépérissement avec des nécroses au niveau des cœurs mais aussi quelques symptômes sur feuilles peuvent faire penser à du *Neopestalotiopsis*..... À suivre et nous ferons des analyses si besoin

Évaluation du risque : Risque en augmentation

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 ???

Dépérissement – Photos 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 très faible, nous n'observons quasiment plus aucun symptôme en culture.

Évaluation du risque : Risque en diminution



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.



Oïdium sur artichaut – Photo Centrex

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

Le risque mildiou est très élevé, malgré des températures basses. Les fortes pluies des semaines passées ont favorisé les sporulations. Les contaminations risquent d'être importantes dès que les températures vont remonter. Bien surveiller les parcelles car les conditions climatiques sont favorables

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation



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.



Mildiou sur artichaut – Photo Centrex

- **Pucerons (plusieurs espèces)**

La pression pucerons verts et noirs est faible. Nous n'en observons pas en culture. Quelques parcelles peuvent cependant en héberger. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque stable faible



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**

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, nous observons des dégâts de gel, sous forme de coloration violette sur les brocolis et des nécroses sur d'autres types de choux.

Les dégâts de gel peuvent entraîner ponctuellement des nécroses sur fleurs (pourritures de pommes avec les pluies).

Évaluation du risque : Risque faible mais attention toutefois dans les zones gélives, notamment les bords de cours d'eau.

Techniques alternatives : protection possible avec du P17



Coloration des brocolis suite au froid
Photo CIVAM BIO 66



Dégâts de gel - Photo CA30

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

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, nous observons toujours des attaques de limaces et d'escargots localement, les conditions humides et les pluies sont favorables.

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 reste très élevé en raison des fortes pluies des semaines passées et des conditions météorologiques instables et humides

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.



Alternaria sur chou - Photo Centrex

• Chenilles défoliatrices (plusieurs espèces)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, ponctuellement, nous pouvons observer des traces de chenilles défoliatrices, mais leur activité est assez faible en période froide

Évaluation du risque : Risque stable faible

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

• Pucerons (Plusieurs espèces)

En particulier dans le Roussillon, nous observons la présence de pucerons, notamment cendrés en agriculture biologique. Les populations sont assez faibles

Évaluation du risque : Risque stable faible

Techniques alternatives :

- Eviter les excès de fertilisation azotée
- Planter des plantes attractives auxiliaires à proximité des parcelles



Pucerons sur chou - Photo
CIVAM BIO 66

• Rat taupier / Campagnol terrestre (*Arvicola amphibius*)

Nous observons quelques attaques de campagnols dans les cultures de choux.

Évaluation du risque : Risque variable selon les endroits

Techniques alternatives :

Utilisation possible de piège comme les TOP CAT

CELERI BRANCHE

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

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

En particulier dans le Roussillon, les symptômes de septoriose sont en très forte augmentation en raison des pluies et fortes humidités des semaines passées. Les attaques engendrent des pertes de plantes entières. Les conditions climatiques actuelles favorisent la maladie

Évaluation du risque : Risque maximal

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 assez faibles en raison des conditions climatiques fraîches

Évaluation du risque : Risque stable faible



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 stable faible



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 verts - Photo CA66

• Sclerotinia (Sclerotinia sp.)

En particulier dans le Roussillon, les attaques de Sclerotinia sont en forte augmentation en raison des pluies des semaines passées et des entrées maritimes, y compris sur de jeunes plantations.

Évaluation du risque : Risque en forte 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.

SALADES – LAITUE - SCAROLE

• Stade des cultures : Croissance - récolte

• Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, nous observons ponctuellement quelques attaques de chenilles défoliatrices sur les salades sous abris. Les dégâts restent faibles

Évaluation du risque : Risque stable faible

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)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, 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 CIVAM BIO 66

• Pucerons (plusieurs espèces)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, les attaques pucerons sont plutôt faibles. Quelques foyers sont observés au stade récolte, notamment en agriculture biologique

Évaluation du risque : Risque stable faible



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 sont favorables au Sclerotinia et au Botrytis sur salade en plein champs et sous abri. Le sclerotinia peut atteindre jusqu'à 5% des plants, notamment en agriculture biologique.

Évaluation du risque : Risque en forte 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



Botrytis sur Chicorée – Photo CIVAM BIO 66



Botrytis sur laitue - Photo CA30

• **Mildiou (*Bremia lactucae*)**

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, les conditions climatiques actuelles sont favorables au mildiou. Bien surveiller les parcelles pour repérer les premiers signes (décoloration jaunes sur le dessus des feuilles délimitées par les nervures et feutrage blanc dessous)

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.



Bremia sur laitue – Photo CENTREX



Bremia sur laitue – Photo CA30

• **Gel**

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, en plein champs, nous observons des nécroses suite au gel. Elles sont la porte d'entrée aux bactérioses et maladies. Bien surveiller les parcelles car les conditions humides favorisent les maladies.

Évaluation du risque : Risque stable

- **Rat taupier / Campagnol terrestre** (*Arvicola amphibius*)

Nous observons quelques attaques de campagnols dans les cultures de salades.

Évaluation du risque : Risque variable selon les endroits

Techniques alternatives :

Utilisation possible de piège comme les TOP CAT



Campagnol - Photo 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

- **Rat taupier / Campagnol terrestre** (*Arvicola amphibius*)

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

Évaluation du risque : Risque variable selon les endroits



Techniques alternatives :

Utilisation possible de piège comme les TOP CAT



Dégât Rat taupier - Photo CA30

FENOUIL

Stade des cultures : Croissance - Récolte

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

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, le risque limaces et escargots est important en raison des humidités matinales et des pluies.

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.



Limace - Photo CA30

- **Bactériose** (*Pectobacterium carotovorum*)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, 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 toujours 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

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

En particulier dans le Roussillon, nous observons des dégâts de Sclerotinia en augmentation en raison des conditions météorologiques fortement favorables.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation

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



Sclerotinia sur fenouil - Photo Centrex

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 toujours 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

ÉPINARD

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

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

En particulier dans le Roussillon, avec les humidités matinales et les pluies nous observons toujours des attaques de limaces et escargots sur épinard.

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.

- **Maladies du feuillage** (*Colletotrichum sp. - Pleospora sp., Peronospora sp.*)

En particuliers dans le Roussillon, nous observons une augmentation des feuilles nécrosées par diverses maladies en raison des fortes humidités des semaines passées, notamment en agriculture biologique. Bien surveiller les parcelles

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation

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
- Bien aérer les abris
- Irriguer par temps sec et ensoleillé, le matin



Epinard maladies du feuillage -
Photo CIVAM BIO 66

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

En particulier dans la Roussillon, les pucerons sont en diminution en agriculture biologique.

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 biocontrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.



Ancien foyer de puceron avec reste d'entomophthorales et exuvies - Photo CIVAM BIO 66

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

En particulier dans le Languedoc, Nous observons toujours quelques 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

Prochain bulletin le 11 Février 2026

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 **ecophyto**

