

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

FRAISES

Petits escargot : Risque stable faible
Aleurodes : Risque faible
Noctuelles défoliatrices : Risque faible

ARTICHAUT

Apion : Risque stable fort
Mildiou : Risque en augmentation
Oïdium : Risque stable
Bactériose et botrytis : Risque en forte augmentation
Pucerons : Risque fort en diminution à surveiller en Bio
Chenilles défoliatrices : Risque en diminution
Limaces et escargots : Risque stable
Cassides : Risque stable
Verticilliose : Risque à surveiller
Mouche de l'artichaut : Risque stable
Dépérissement suite au gel : Risque en augmentation

ASPERGE

Broyage et buttage selon les endroits

SALADES ET CHICOREES

Mildiou : Risque stable
Noctuelles défoliatrices : Risque en diminution
Pucerons : Risque stable
Limaces et escargots : Risque stable
Sclérotinia - Rhizoctonia : Risque stable fort. Augmentation sclérotinia chicorée plein champ
Botrytis et bactériose : Risque en forte augmentation

CHOUX ET BROCOLIS

Noctuelles défoliatrices et Teigne : Risque en diminution
Pucerons : Risque en diminution
Mildiou : Risque en diminution
Limaces : Risque stable fort
Alternaria : Risque stable

CELERI BRANCHE

Septoriose : Risque en forte augmentation
Sclérotinia : Risque stable fort
Noctuelles défoliatrices : Risque en diminution
Pucerons : Risque en diminution en plein champ et augmentation sous abri
Limaces et escargots : Risque stable
Oïdium : Risque en augmentation

EPINARD SOUS ABRIS

Noctuelles défoliatrices : Risque stable
Pucerons : Risque en augmentation
Mildiou : Risque stable
Pégomyies : Risque faible

BLETTE BIO & MINI- BLETTE

Cercosporiose : Risque en diminution
Noctuelles défoliatrices : Risque stable

PERSIL ET CERFEUIL

Sclerotinia : Risque important dans les secteurs concernés
Pucerons : Risque moyen
Oïdium : Risque peu important



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

- **Prévisions pour la période du 29 janvier au 3 février (Source Météo France)**

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

La période actuelle est douce mais perturbée, avec une alternance de nuages, d'éclaircies et de pluies, sous régime de vents de sud et d'est. Des pluies sont attendues à partir de mercredi 29 au soir puis jeudi 30 janvier matin, d'abord dans le Gard, et se généralisant sur tout le territoire en soirée. Elles pourraient prendre un caractère orageux dans le nord du Gard et l'Hérault jeudi. Ces pluies persisteront vendredi 31 matin dans certains secteurs, puis laisseront la place à un ciel dégagé, un temps plus frais, sous régime de vents de nord et d'ouest.

Les températures sont relativement douces en début de période, baissent progressivement. Les minimales moyennes passeront de 7 à 4 °C notamment les 2 et 3 février tandis que les maximales avoisineront 10-14 °C.

- **Fraises**
- **Stade des cultures :**

En serres chauffées et éclairées les Gariguettes et les Clérys sont au stade début de nouaison

A noter que les tunnels froids les plus précoces en Costières sont également au stade début nouaison (notamment Dream et Gariguettes et Cléry)

Pour les cultures un peu moins avancées en serres et tunnels froids, on est au stade où l'on voit les 1ers boutons apparaître mais la floraison n'est pas encore présente (décalage selon les cas de 15j à 3 semaines avec les cultures chauffées).

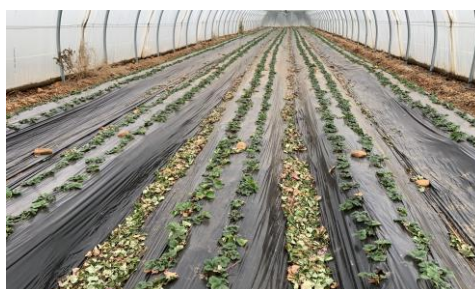
Pour les cultures les moins avancées, notamment les plants frigos et les plants mottes plantés en Juillet / Aout dernier, les cultures commencent à être nettoyées. Au niveau des heures de froid au 28 janvier nous en sommes à 786 h de froid (Température inférieures à 7°C) dans le secteur des



Plants qui ont pris des heures de froid et qui vont être nettoyés – Photo CA30



Plants nettoyés



Bien sortir les déchets de la parcelle – Photos CA30

- **Petits escargots** (*Plusieurs espèces*)

On observe toujours par endroit quelques dégâts de tout petit escargot notamment sur les fleurs.

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.



Dégâts petit escargot sur les fleurs – Photos CA30

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

Nous observons de manière ponctuelle la présence d'aleurodes en fraises sous abris avec la présence d'adultes mais aussi des larves et de pupes. 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).



Aleyrodes fragariae – Photo CA30

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

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

Nous observons de manière ponctuelle des attaques de noctuelles défoliatrices avec la présence de quelques dégâts sur les feuilles et sur 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 et fleurs – Photo CA30

ARTICHAUT

• Stade des cultures dans le Roussillon

Premiers capitules sortis, capitules au fond des rosettes. Nous constatons cette année une précocité importante des plants, notamment sur le violet de semi, avec des variétés qui sont déjà en récolte fin décembre, même sur des plants non hormonés.

• Apion (*Ceratapion carduorum*)

Les adultes sont présents au cœur des plantes, mais ce ne sont pas eux qui seront responsables des dégâts sur capitules. Les pontes ont eu lieu à l'automne et les larves sont déjà bien visibles sur plusieurs parcelles.

Évaluation du risque : Risque stable fort



Dégâts larves sur feuilles - Photo Centrex, larve au cœur des feuilles – Photo CA66

• Mildiou (*Bremia lactucae*)

Avec les humidités matinales et les pluies de ces derniers jours, nous observons l'apparition de sporulations sur les taches sèches de l'automne. La pression est à surveillée car les conditions climatiques sont favorables.

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.
- Eviter les excès de fertilisation azotée



Mildiou artichaut - Photo Centrex

• Oïdium (*Leveillula taurica*)

La pression oïdium est stable, variable selon les parcelles. La pression est surtout présente sur les feuilles de la base.

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.



Oïdium sur artichaut – Photo Centrex

- **Bactérioses et Botrytis** (plusieurs espèces)

Suite aux fortes gelées de ces derniers jours, le risque de développement bactérien et de botrytis sur les capitules déjà sortis est en forte augmentation. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation



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.



Bactérioses et Botrytis sur artichaut – Photo Centrex

- **Pucerons** (plusieurs espèces)

Globalement, la pression pucerons verts et noirs est en forte diminution. Nous n'observons pas de foyers sur les parcelles en conventionnel. En bio, quelques foyers sont de retours malgré les fortes gelées de ces derniers jours.

Évaluation du risque : Risque fort en diminution, à surveiller en Bio



- Éviter les excès de fertilisation azotée
- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries...)
- 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)

Les populations de chenilles défoliatrices et les dégâts sont en diminution.

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives :

- Surveiller l'apparition des premiers stades larvaires et des pontes
- 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.

- **Limaces et escargots**

La présence de limaces et escargots élevée cette année reste stable

Évaluation du risque : Risque stable



Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée

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.

- **Casside** (*Cassida deflorata*)

Les cassides sont toujours présentes en agriculture biologique, les populations sont stables. Nous n'observons pas de cassides en agriculture conventionnelle. Ce ravageur secondaire n'engendre que rarement des dégâts significatifs, mais les populations sont à surveiller car elles pourraient provoquer ponctuellement beaucoup de trous dans les feuilles.



Casside sur artichaut - Photo CA66

Évaluation du risque : Risque stable

- **Verticilliose** (*Verticillium sp.*)

Suite aux fortes gelées de la semaine passée, nous observons un dépérissement important des plants qui étaient atteints par la Verticilliose. Les pieds se ramollissent. Cette maladie vasculaire entrave la circulation de la sève dans les vaisseaux. A surveiller



Plante qui flétrit
, Symptôme de *Verticillium sp.* - Photo CA66

Évaluation du risque : Risque à surveiller

Techniques alternatives

- Eviter les excès d'eau
- Favoriser les rotations
- L'utilisation de moyens de biocontrôle pour améliorer le sol est possible. [Liste des produits de biocontrôle](#). Contacter votre technicien.



- **Mouche de l'artichaut** (*Liriomyza sp.*)

Les dégâts de *Liriomyza* sont stables voir en diminution.

Évaluation du risque : Risque en stable

- **Dépérissement suite au gel**

- Sur les parcelles les plus précoces, les gelées ont altéré les plants les plus avancés (qui présentaient des capitules). Les dégâts sont variables suivant les variétés et les parcelles mais ils peuvent aller jusqu'au dépérissement complet des pieds.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Dégâts *Liriomyza* sur artichaut -



Plant artichaut gelé - Photos Centrex

ASPERGE

- **Stade des cultures :**

Selon les endroits les cultures n'ont pas encore été broyées, dans d'autres cas cela vient d'être fait et enfin pour les plus précoces les asperges ont été buttées et paillées.



Etat des aspergeraie – Photos CA30

SALADES ET CHICOREES

- **Stade des cultures : croissance, reprise, récolte**
- **Mildiou (*Bremia lactucae*)**

Nous observons toujours la présence de mildiou sous abri et en plein champ.

Évaluation du risque : Risque stable

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 - Photo Centrex

- **Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)**

Les attaques de noctuelles sont en diminution.

Évaluation du risque : Risque en diminution

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.

- **Pucerons (Plusieurs espèces)**

Ponctuellement, nous observons quelques pucerons.

Évaluation du risque : Risque stable

Méthodes prophylactiques :

- Eviter les excès de fertilisation
- Favoriser la faune auxiliaire

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.

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

La pression limaces et escargots est élevée cette saison. Les attaques sont stables.

Évaluation du risque : Risque stable

Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée

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



- **Sclerotinia** (*Sclerotinia sp.*), **Rhizoctonia** (*Rhizoctonia solani*)

Nous observons des attaques de sclerotinia et rhizoctonia sous abri, aussi bien en bio qu'en conventionnel. Sur chicorée le sclerotinia est en augmentation en plein champ.

Évaluation du risque : Risque stable fort. Augmentation sclérotinia chicorée plein champ

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.



Sclerotinia sur salade - Photo Civam bio



- **Botrytis** (*Botrytis cinerea*), **et bactérioses** (*plusieurs espèces*) suite dégâts gel

Le gel de la semaine passée a généré des lésions sur feuilles de chicorée en plein champ, source d'entrée des bactérioses et du Botrytis. Les conditions d'humidité matinale sont favorables au développement de ces maladies

Évaluation du risque : Risque en forte 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.



Gel sur chicorée - Photo CA66



CHOUX ET BROCOLIS

Stade des cultures : reprise / croissance / récolte

- **Noctuelles défoliatrices** (*Plusieurs espèces*) **et Teigne des crucifères** (*Plutella xylostella*)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, nous n'observons pas de nouveaux dégâts cette semaine.

Évaluation du risque : Risque en diminution



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. Produit efficace sur jeunes voire très jeunes larves (grain de riz).

- **Pucerons (plusieurs espèces)**

Le gel a freiné les attaques de pucerons

Évaluation du risque : Risque en diminution



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.



Pucerons verts – Photo CA30



Pucerons cendrés – Photo Centrex

- **Mildiou (*Peronospora parasitica*)**

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, nous n'observons pas de nouvelles taches de mildiou cette semaine.

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives :

- Eliminer les feuilles atteintes

- 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.

- **Limaces (Plusieurs espèces)**

Avec le temps très humide de ces derniers jours (pluies, rosée matinale, humidité ambiante), nous observons une présence forte de limaces.

Évaluation du risque : Risque stable fort

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.



Dégâts limaces sur chou – Photo CA30

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

En particulier dans le Roussillon, les conditions de ces derniers jours ont été favorables à l'Alternaria. Bien surveiller les parcelles

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.



Alternaria – Photo Centrex

CELERI BRANCHE

Stade des cultures : croissance jusqu'à récolte – Données du Roussillon

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

La septoriose est en très forte progression avec des pertes significatives au champ.

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

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

Nous observons toujours des attaques de Sclerotinia sur feuillage.

Évaluation du risque : Risque stable fort

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.



- **Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)**

Nous n'observons pas de nouvelles attaques de noctuelles cette semaine

Évaluation du risque : Risque en diminution

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.



- **Pucerons (plusieurs espèces)**

La pression pucerons est en diminution en plein champ mais en augmentation sous abri. Bien surveiller les parcelles car nous observons toujours des individus ponctuellement

Évaluation du risque : Risque en diminution en plein champ en augmentation sous abri

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.



Pucerons verts - Photo Centrex



- **Limaces et escargots**

Nous observons des dégâts sur feuilles.

Évaluation du risque : Risque stable

Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée
- **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.



- **Oïdium**

Nous observons des attaques d'oïdium en plein champ, en bio et en conventionnel.

Évaluation du risque : Risque en augmentation

Méthodes prophylactiques :

- *Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée*
- *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.*



EPINARD SOUS ABRIS

Stade des cultures : De la croissance à la récolte.

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

Nous observons toujours des dégâts de noctuelles défoliatrices dans les cultures d'épinard aussi bien en agriculture biologique qu'en agriculture raisonnée.

Évaluation du risque : Risque stable



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



Dégâts de noctuelles - Photo CA30

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours quelques dégâts de pucerons dans les cultures d'épinard mais les populations sont faibles à moyennes.

Évaluation du risque : Risque en augmentation



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



Pucerons - Photo CA30

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

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

Évaluation du risque : Risque stable

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 CA30

- **Pégomyies** (*Pegomyia betae*)

Nous avons observé quelques attaques de Pégomyies sur épinard sous abris. Les feuilles sont minées entre les 2 épidermes et à ces endroits les feuilles se dessèchent et brunissent ce qui entraîne une diminution de la surface foliaire et ainsi une diminution de la photosynthèse. Pour le moment les dégâts sont peu importants.

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives :
- Ramassage manuel si la surface le permet
- Fabrication de ramasseuse automatique



Pégomyie - Photo CA30

BLETTES BIO & MINI-BLETTE

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

- **Cercosporiose** (*Cercospora beticola*)

Dans les secteurs humides notamment du Languedoc, nous observons toujours des tâches de Cercosporiose. Avec les températures très froides le risque va diminuer.

Évaluation du risque : Risque en diminution

Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant l'irrigation par aspersion
- Irriguer de préférence le matin par temps ensoleillé
- **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.



Cercosporiose sur blette – Photo CA30

- **Noctuelles défoliatrices** (Plusieurs espèces)

En particulier dans le Languedoc nous observons toujours des dégâts de noctuelles défoliatrices dans les cultures de blettes.

Évaluation du risque : Risque stable

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



Dégâts de noctuelles - Photo CA30

PERSIL ET CERFEUIL SOUS ABRIS

- **Stade des cultures** : de la germination à la récolte

- **Sclérotinia** (*Sclérotinia minor* et *S. sclerotiorum*)

Nous avons observé de manière ponctuelle des attaques de sclérotinia avec la présence de sclérotés.



Sclérotinia et sclérotés - Photo CA30

Évaluation du risque : Risque important dans les secteurs concernés

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



- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous avons observé de manière ponctuelle des attaques de pucerons sur cerfeuil sous abris.

Évaluation du risque : Risque moyen



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



- **Oïdium** (*Erysiphe heraclei*)

Nous avons observé de manière ponctuelle des attaques d'oïdium sur persil et cerfeuil sous abris.

Évaluation du risque : Risque peu important



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



Oïdium sur persil - Photo CA30

Prochain BSV le 12 Février 2025

BONNE ANNÉE 2025

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

Ce 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