

BULLETIN DE SANTE DU

VEGETAL

Maraîchage



N°1 - 10 janvier 2024



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie











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



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

A retenir

FRAISES SOUS ABRIS	Pucerons : Risque faible à moyen selon les situations					
	Aleurodes: Risque faible					
	Noctuelles défoliatrices : Risque faible					
	Acariens : Risque faible					
	Thrips: Risque faible					
	Taupin : Risque faible					
	Maladies des taches brunes : Risque faible					
CHOU - BROCOLI -	Nécroses sur fleurette : Risque à surveiller					
CHOU CHINOIS	Chenilles défoliatrices : Risque en diminution ou stable selon les secteurs					
	Pucerons : Risque en diminution					
	Alternaria: Risque en diminution ou stable selon les secteurs					
	Aleurodes : Risque en diminution					
	Mineuse: Risque en diminution					
	Sclérotinia : Risque bien présent dans certains secteurs (bords de cours d'eau)					
	Gastéropodes : Risque bien présent					
ARTICHAUT	Noctuelles défoliatrices : Risque en diminution					
	Pucerons : Risque en diminution					
	Oïdium : Risque en diminution					
	Mildiou : Risque en diminution					
	Verticilliose : Risque en diminution					
	Apion : Risque en diminution					
SALADES -	Noctuelles : Risque en diminution					
CHICOREES	Pucerons : Risque en diminution					
	Oïdium : Risque stable					
	Dégâts de gel : Risque à surveiller					
	Sclérotinia - Botrytis : Risque en augmentation					
	Taches orangées : Risque stable					
CELERI	Sclérotinia: Risque en augmentation					
	Noctuelles défoliatrices : Risque en diminution					
	Pucerons : Risque en diminution					
	Septoriose : Risque à surveiller					
	Mouche du céleri : Risque en diminution					
CAROTTE	Oïdium : Risque stable					
	Alternaria : Risque à surveiller					
	Pucerons : Risque en diminution					
	Mineuses de la carotte : Risque en diminution					
	Mouche de la carotte : Risque en diminution					
POIREAU	Rats taupiers / campagnols : Risque stable					



FEVE BIO	Pucerons : Risque en diminution				
	Botrytis : Risque à surveiller				
MACHE	Oïdium : Risque stable				
EPINARD BIO	Pucerons : Risque en diminution				

Cliquez sur les cultures ci-dessus pour être redirigé vers les sections correspondantes du BSV.

METEO

Prévisions pour la période du 10 au 15 janvier (Source Météo France)

Département / Jour	Mer	Jeu	Vend	Sam	Dim	Lun
Gard						
Hérault			→	→		
Aude			A A	A		
Pyrénées-Orientales			[∆]			

La période actuelle est froide, au moins jusqu'à la fin de la semaine. Le temps est gris mercredi 10 ; de faibles pluies sont attendues dans les différents secteurs, pouvant déborder sur jeudi 11 sur la partie sud du territoire. Le temps sera dégagé le reste de la période, sous régime de vents de nord ou d'ouest. Lundi 15, le ciel restera dégagé sur le littoral, un risque de pluies est annoncé à l'intérieur des terres, notamment dans l'Aude. Les températures devraient remonter légèrement.

FRAISES SOUS ABRIS ET PLEIN Champ

Stade des cultures

Les plants frigos et les plants mottes plantés en juillet-août 2023 sont en dormance.

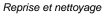
Sources CTIFL au 08-01-2024 :

Costières de Nîmes : 419 h de froidPlaine du Roussillon : 281 h de froid

Les plantations de trays plants sont selon les cas en cours de reprise et de nettoyage ou en cours de forçage pour les plus avancés.









Début forçage - Photos CA30



• Pucerons (plusieurs espèces)

On observe toujours quelques pucerons, ailés et aptères, mais la pression reste faible.

Évaluation du risque : Risque faible à moyen selon les situations

Techniques alternatives:



- En SOUS ABRIS des produits de bio-contrôle existent. <u>Liste des produits de biocontrôle</u>. Contacter votre technicien
- Eviter les excès de fertilisation







Pucerons sur fraises - Photos CA30

• Aleurodes (Plusieurs espèces)

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

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives:



- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. <u>Liste des produits de bio-contrôle</u> . Contacter votre technicien.
- Possibilité =de mettre en place des panneaux englués jaunes pour suivre le vol des aleurodes





Larve d'aleurode et adulte – Photos CA30

• Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)

Nous observons de manière ponctuelle des attaques de noctuelles défoliatrices avec la présence de quelques dégâts sur les feuilles.

Évaluation du risque : Risque faible



Techniques alternatives:

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. <u>Liste des produits de bio-contrôle</u>. Contacter votre technicien.



Noctuelle et dégât – Photo CA30



• **Acariens** (Tetranychus urticae)

Nous observons de manière régulière la présence d'acariens mais pour le moment les populations sont très faibles.

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives:



- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Acariens - Photo CA30

Thrips (Frankliniella occidentalis)

Nous observons de manière ponctuelle sur les quelques fleurs qu'on peut voir (et qu'il est conseillé d'enlever si la culture est en cours de reprise) la présence de thrips.

Evaluation du risque : Risque faible





- Des produits de bio-contrôle existent. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Thrips - Photo CA30

• Taupin (Plusieurs espèces)

Nous observons de manière ponctuelle notamment dans les tunnels où il y a eu du sorgho en interculture d'été, des attaques de taupins au niveau des gaines souples d'irrigation.

Evaluation du risque: Risque faible

Techniques alternatives:

- Dans les parcelles concernées, possibilité de mettre une fertilisation des fond à base de tourteau de ricin.



Trou de taupin - Photo CA30

• Maladies des taches brunes (Plusieurs espèces)

Nous observons sur certaines variétés et sur certaines provenances (pépiniéristes) la présence de maladies des taches brunes.

Evaluation du risque: Risque faible



Techniques alternatives:

- Des produits de bio-contrôle existent. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Maladies des taches brunes -Photo CA30

CHOU – BROCOLI – CHOU CHINOIS

• Stade des cultures

Croissance - Récolte



• Necroses sur fleurette (brocolis notamment) (plusieurs pathogènes)

Sur certaines parcelles, nous observons des nécroses sur les fleurettes de brocolis. Plusieurs pathogènes ou facteurs biotiques peuvent être incriminés. Bien surveiller les parcelles pour vérifier l'évolution des symptômes. Les pluies annoncées en fin de semaine pourraient favoriser le développement des maladies fongiques et / ou bactériennes.

Évaluation du risque : Risque à surveiller

B

Techniques alternatives:

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle contre les maladies fongiques ou bactériennes est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.

• Chenilles défoliatrices (plusieurs espèces dont la piéride du chou Pieris brassicae)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon la présence de chenilles défoliatrices est généralement en baisse voire en forte baisse (Roussillon). Les températures froides ralentissent le développement de nouvelles larves en plein champ. A noter cependant quelques attaques importantes sur choux chinois dans le Languedoc.

Évaluation du risque : Risque en diminution ou stable selon les secteurs



Noctuelle sur chou chinois - Photo

Techniques alternatives:

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.
- Détruire les ooplaques détectées









Dégâts chou rave – CA30 - larve de noctuelles défoliatrices (milieu) - Photos CIVAM Bio 66 et Centrex, ooplaque – Photo Centrex



Pucerons (Plusieurs espèces dont Brevicoryne brassicae)

La pression puceron est globalement en baisse cette semaine. En brocolis biologiques, nous observons quelques foyers de pucerons cendrés sur moins de 5 % des pieds des parcelles attaquées et localement, la présence de foyers de pucerons verts.

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

- Eviter les excès d'azote
- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries) et diversifier les cultures...)



Puceron sur chou rave - Photo CA30



• L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien

Alternaria (Alternaria brassicae et Alternaria brassicicola)

Dans le Roussillon nous n'observons pas d'attaques d'Alternaria cette semaine.

En revanche dans le Languedoc, dans attaques d'Alternaria ont été observées notamment dans les parcelles proches d'un cours d'eau.



Alternaria - Photos CA30

Évaluation du risque : Risque en diminution

ou stable selon les secteurs

Techniques alternatives:



L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.

Aleurodes (Trialeurodes sp.)

En particulier dans le Roussillon, les populations d'aleurodes sur brocoli en plein champ n'évoluent pas. Les attaques et dégâts restent limités, les entomophthorales parasitent les larves.

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 <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.





Aleurode sur brocoli larves et adulte (Gauche) - Larves parasitées (Droite) - Photo Centrex

Mineuses (Liriomyza spp et Scaptomyza flava.)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon et localement, nous n'avons pas observé de dégâts de mineuses cette semaine.

Évaluation du risque : Risque en diminution





- Eliminer les feuilles atteintes
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien

Sclérotinia (Sclerotinia sclerotiorum)

Dans les secteurs avec des conditions humides comme au bord de cours d'eau, nous observons des attaques de Sclérotinia sur choux frisés.

Évaluation du risque : Risque bien présent

B

Techniques alternatives:

- Des produits de biocontrôles existent. <u>Liste des</u> produits de biocontrôle. Contacter votre technicien



Dans certains secteurs nous observons des attaques de gastéropodes notamment sur chou rave.

Évaluation du risque : Risque bien présent



Techniques alternatives:

• L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien



Sclérotinia sur choux -Photo CA30



Dégâts gastéropodes sur choux raves – Photo CA30

ARTICHAUT

Stade des cultures dans le Roussillon

9/10 feuilles - croissance

- **Généralité**: Globalement les cultures sont saines avec peu d'évolution des maladies et ravageurs sur les 15 derniers jours.
- Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)

Les populations de noctuelles sont en diminution



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 <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Pucerons (plusieurs espèces)

Pas de pucerons signalés cette semaine sauf très localement sur moins de 1 % des pieds observés.

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

- Eviter les excès d'azote
- Favoriser la faune auxiliaire,
- Installer des bandes fleuries (Alysson maritime) et diversifier les cultures...
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de biocontrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Puceron vert parasité par des enthomophthorales- Photo Centrex



• Oïdium (Leveillula taurica)

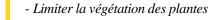
L'oïdium est en diminution sur la plupart des parcelles. Sur les parcelles les plus atteintes, les feuilles de la base très attaquées se dessèchent entrainant une perte de surface foliaire. Jusqu'à 25% de la surface foliaire des feuilles de la base peut être atteinte. Localement, nous observons la présence de nouvelles taches à des niveaux très faibles. Les alternances vent / pluie annoncées pourraient favoriser l'apparition de nouvelles taches.



Oïdium sur artichaut - photo Centrex

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:





- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. <u>Liste des produits de biocontrôle</u>. Contacter votre technicien.

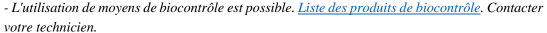
• Mildiou (Peronospora parasitica)

Le mildiou n'est pas signalé cette semaine.

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

- Limiter la végétation des plantes
- Eviter les excès d'azote





• Verticilliose (Verticillium sp.)

Nous n'observons pas de progression des symptômes.

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives

- Eviter les excès d'eau
- Favoriser les rotations



• L'utilisation de moyens de biocontrôle pour améliorer le sol est possible. <u>Liste des produits</u> <u>de biocontrôle</u>. Contacter votre technicien.





Verticilliose : symptômes sur plante (gauche), sur feuille (milieu), comparaison vaisseaux sains bien verts, vaisseaux atteints par la Verticilliose brunissant (droite) - Photos CA66

• Apion (Ceratapion carduorum)

En agriculture biologique, nous observons la présence de l'apion sur certaines parcelles. Les dégâts sont déjà faits, les pontes ayant eu lieu à l'automne.

Évaluation du risque : Risque en diminution



Apion sur artichaut – Photo Centrex

SALADES ET CHICOREES

Stade des cultures

Croissance - Récolte

• Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)

Aussi bien dans le Languedoc que dans Roussillon, nous observons une baisse de l'activité des noctuelles, même si sous abris elles restent bien présentes.

Évaluation du risque : Risque 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.



Dégâts noctuelles - Photo CIVAM BIO 66 Noctuelle - Photo Centrex Noctuelle - Photo CA30

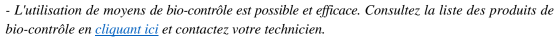
• Pucerons (Plusieurs espèces)

Nous observons globalement une baisse des attaques de pucerons.

Évaluation du risque : Risque en diminution



- Eviter les excès de fertilisation
- Utiliser des variétés tolérantes (Nasonovia)
- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries, plantes hôtes...)





Oïdium (Leveillula taurica)

En particulier dans le Roussillon, en plein champ bio, des symptômes d'oïdium sont toujours visibles

Évaluation du risque : Risque stable

Techniques alternatives:

- Limiter la végétation des plantes
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. <u>Liste des produits de biocontrôle</u>. Contacter votre technicien.



Oïdium sur salade - Photo CA30



Dégâts de gel

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, sur chicorée, en plein champ, les dégâts de gel sont en augmentation. Les nécroses peuvent favoriser les entrées de maladies bactériennes ou fongiques. Les pluies annoncées en fin de semaine pourraient faciliter les contaminations, bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque à surveiller

Techniques alternatives :

- Possibilité de mettre du P17 pour limiter les dégâts
- Bien irriguer les parcelles à l'approche de périodes de gel, pour limiter les risques de nécroses sur feuillage



Dégâts gel sur salade - Photo CA30

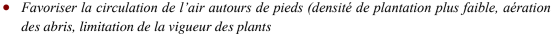
• Sclerotinia et Botrytis (Sclerotinia sp., Botrytis cinerea)

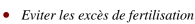
En particulier dans le Roussillon, sous abri, à l'approche de la récolte, la fonte des pieds liée aux maladies cryptogamiques est en augmentation

Évaluation du risque : Risque en augmentation

Techniques alternatives:

- Eviter les excès d'eau, arroser de préférence le matin par temps ensoleillé.
- Eviter les à-coups d'irrigation : la rétractation des tissus en période de sécheresse induit des microfissures de l'épiderme sur les organes favorisant l'entrée des pathogènes.





- Solariser les parcelles en été
- Favoriser la vie du sol et le développement d'organismes antagonistes
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.





• Tache orangée (LRNA Lettuce ring necrosis agent)

En particulier dans le Roussillon, nous observons sur plusieurs parcelles, des symptômes de l'agent des anneaux nécrotiques de la laitue (*Lettuce ring necrosis agent*, LRNA) qui provoque des taches orangées sur feuillage en hiver. Cette maladie est transmise par un champignon du sol (*Olpidium virulentus*). Elle est surtout observée sur des parcelles ayant des précédentes salades.

Évaluation du risque : Risque stable

- Favoriser les rotations de culture
- Solariser en été

CELERI

Stade des cultures

Croissance/Récolte

• Sclerotinia (Sclerotinia sp)

Sous abri essentiellement, à l'approche de la récolte, nous observons une augmentation des pourritures liées au Sclerotinia.

Évaluation du risque : Risque en augmentation

Techniques alternatives:

- Eviter les excès d'eau, arroser de préférence le matin par temps ensoleillé.
- Eviter les à coup d'irrigation : la rétractation des tissus en période de sécheresse induit des microfissures de l'épiderme sur les organes favorisant l'entrée des pathogènes.
- Favoriser la circulation de l'air autours de pieds (densité de plantation plus faible, aération des abris, limitation de la vigueur des plants)



Sclerotinia sur céleri - Photo Centrex

- Eviter les excès de fertilisation
- Solariser les parcelles en été
- Favoriser la vie du sol et le développement d'organismes antagonistes
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



• Noctuelles défoliatrices (Plusieurs espèces)

En particulier dans le Roussillon, les populations de noctuelles sont en forte baisse.

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 <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.

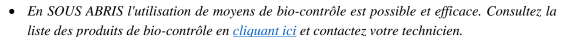
Pucerons (plusieurs espèces)

Globalement les populations de pucerons sont en baisse. Ils sont parfois présents à des niveaux d'attaque faible sur 5% des pieds sur certaines parcelles.

Évaluation du risque: Risque en diminution



- Eviter les excès d'azote
- Favoriser la faune auxiliaire
- Les parcelles entourées d'Alysson maritime sont généralement moins voire pas attaquées, tout comme les parcelles entourées de cultures diversifiées)





• Septoriose (Septoria apiicola)

En particulier dans le Roussillon, nous n'observons pas de septoriose cette semaine. Cependant en plein champ, les pluies annoncées fin de semaine et les nécroses observées sur feuilles suite à la tramontane, pourraient favoriser de nouveaux symptômes. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque à surveiller

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.



Nous observons toujours quelques mines de mouche sur certaines parcelles (3% des pieds attaqués).

Évaluation du risque : Risque en diminution



Techniques alternatives:

- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Septoriose sur céleri - Photo Centrex

Galerie mouche du céleri -Photo Centrex

CAROTTE BIO

Stade des cultures

Croissance - Récolte.

• Oïdium (Erysiphe heraclei)

Nous observons la présence de taches d'oïdium en culture bio et conventionnelle. Les dégâts restent limités

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.



Oïdium sur carotte - Photo CA30



• Alternaria (Alternaria sp.)

Nous observons quelques dégâts sur feuillage. Bien surveiller les parcelles, car le risque pourrait augmenter avec les pluies

Évaluation du risque : Risque à surveiller



Techniques alternatives:

• L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.

• Pucerons (Plusieurs espèces)

Nous n'observons pas de pucerons cette semaine sur culture de carotte

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

- Eviter les excès de fertilisation
- Utiliser des variétés tolérantes (Nasonovia)
- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries, plantes hôtes...)
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Les dégâts liés aux mouches mineuses sont en diminution

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

• Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries, plantes hôtes...)



Nous n'observons pas de dégâts de mouche cette semaine.



Points de ponte et mines sur feuille de carotte – Photo Centrex

Évaluation du risque : Risque en diminution

Techniques alternatives:

- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries, plantes hôtes...)
- Butter la carotte, ne pas laisser le collet dépasser
- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de biocontrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Galeries larves mouche de la carotte – Photo Centrex

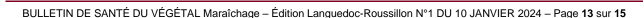
Poireau

Stade des cultures :

Croissance - Récolte

• Rats taupiers (Acrolepiopsis assectella)

Dans certains secteurs nous observons des attaques de rats taupiers notamment sur poireaux.





Évaluation du risque : Risque stable.

Techniques alternatives:

- Possibilité d'utiliser des pièges mécaniques à mettre dans les galeries







Dégâts de rats taupiers / campagnols - Piège mécanique- Photos CA30

FEVE BIO

- Stade des cultures : croissance
- **Pucerons** (*Plusieurs espèces dont Aphis fabae*) Les foyers de pucerons 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 <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Aphis fabae sur fève – Photo Centrex

Botrytis

Nous observons quelques symptômes de pourriture sur feuillage en agriculture biologique. Surveiller les parcelles

Évaluation du risque : Risque à surveiller

Techniques alternatives:

- Eliminer les feuilles atteintes
- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien



MACHE

Stade des cultures

Croissance/récolte.

• Oïdium (Erysiphe cichoracearum)

Nous observons de nombreux symptômes d'oïdium (tache poudreuse blanche) sur mâche notamment en agriculture biologique. Le champignon prolifère lorsque la différence des températures entre le jour et la nuit est importante.

Évaluation du risque : Risque Stable



Oïdium sur mâche - Photo CA30



- L'utilisation de moyens de biocontrôle est possible. <u>Liste des produits de biocontrôle</u>. Contacter votre technicien.
 - Bien aérer les abris

EPINARD BIO

Stade des cultures :

Récolte

• Pucerons (Plusieurs espèces)

Recrudescence des pucerons sur épinard bio sous abri, surveiller les foyers mais leur développement est fortement ralenti en cette période de froid.

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 <u>cliquant ici</u> et contactez votre technicien.



Pucerons sur épinard – photo CivamBio66

Prochain BSV le 24 janvier 2024 ! Meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2024

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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, 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, celleci 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