



A retenir



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

FRAISES

Aleurodes : Risque stable faible
Noctuelles défoliatrices : Risque en augmentation
Pucerons : Risque en augmentation
Acariens : Risque en augmentation
Botrytis : Risque fort
Dépérissement : Risque important
Souris : Risque stable

ARTICHAUT

Mildiou : Risque en forte augmentation
Oïdium : Risque en augmentation
Botrytis, Sclerotinia, Bactériose : Risque en forte augmentation sur capitule
Ascochytose : Risque en augmentation
Pucerons : Risque faible stable
Tordeuse : Risque stable près des haies
Limaces et escargots : Risque en augmentation

ASPERGE

Criocères : Risque à surveiller

MELON SOUS CHENILLE

Taupins : Risque à surveiller

SALADES – CHICOREES – ROQUETTE

Sclérotinia - Rhizoctonia : Risque en augmentation
Botrytis et bactériose : Risque en forte augmentation
Oïdium : Risque en augmentation
Bactériose : Risque en augmentation sous abri
Mildiou : Risque en forte augmentation
Acariens : Risque stable
Pucerons : Risque stable
Noctuelles : Risque stable

CELERI BRANCHE

Septoriose : Risque en forte augmentation
Sclérotinia : Risque en augmentation
Pucerons : Risque en augmentation

CHOUX

Pucerons : Risque faible
Mildiou : Risque en augmentation

EPINARD SOUS ABRIS

Noctuelles défoliatrices : Risque stable
Pucerons : Risque en augmentation
Mildiou : Risque important dans les secteurs humides

FENOUIL BIO

Sclerotinia : Risque en augmentation

TOMATE

Pucerons : Risque faible

POIVRON

Pucerons : Risque faible

AUBERGINE

























Pucerons : Risque faible

POMME DE TERRE

Mildiou : Risque en augmentation

METEO

- **Prévisions pour la période du 12 au 17 mars** (Source Météo France)

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

Après une période couverte et pluvieuse, le ciel se dégage sur le territoire, mais l'alternance d'un temps ensoleillé et nuageux à pluvieux reste de mise. Des pluies attendues dans le sud du territoire jeudi 13 après-midi, auront tendance à se généraliser vendredi 14. Excepté dans le Roussillon, le temps restera changeant durant le week-end. Les températures baissent jusqu'à la fin de la semaine. Une surveillance du risque de gel est à assurer dans la nuit de dimanche 16 à lundi 17 dans certains secteurs.

FRAISES

- **Stade des cultures :**

Les 1ères récoltes ont commencé aussi bien en serres chauffées (GARIGUETTE et CLERY) qu'en tunnels froids (DREAM). Pour le moment les volumes sont peu importants mais ils vont augmenter progressivement. La CLERY en tunnel froid devrait rentrer en production la semaine prochaine autour du 20 Mars.

Pour les cultures les moins avancées, notamment les plants frigos et les plants mottes plantés en juillet / août dernier, les cultures ont généralement été nettoyées mais il en reste encore en cours de nettoyage (notamment dans les endroits particulièrement gélifs).

Avec le temps couvert, les bourdons sont un peu moins actifs qu'en temps normal et avec la pleine floraison dans certains cas, certains producteurs vont passer des souffleurs dans les abris pour essayer d'avoir une meilleure pollinisation.



Début récolte

Floraison – Grossissement –

Nettoyage - Photos CA30

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

Nous observons toujours 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 fraise *Aleyrodes fragariae* (présence d'une tache grise sur les ailes).



Aleurode sur fraise – Photo JEEM

Évaluation du risque : Risque stable 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 toujours des attaques de noctuelles défoliatrices avec la présence de quelques dégâts sur les feuilles et sur fleurs. Ponctuellement les dégâts peuvent être importants.



Noctuelles et dégâts sur feuilles – Photo JEEM

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.

- **Pucerons** (plusieurs espèces)

On observe globalement une augmentation de la présence de pucerons aussi bien en agriculture biologique qu'en agriculture raisonnée. On commence à voir des auxiliaires comme les larves de chrysopes

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Mesures prophylactiques :

Eviter les excès de fertilisation

Techniques alternatives :

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



Pucerons et larve de chrysope sur fraise – Photos JEEM



Pucerons – Photo CA30

- **Acariens** (*Tetranychus urticae*)

Nous observons de plus en plus la présence d'acariens (formes mobiles et œufs) mais pour le moment les populations restent contenues.

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.



Foyers acariens avec formes mobiles et œufs sur fraisier – Photo CA30

- **Botrytis** (*Botrytis cinerea*)

Avec les différentes périodes successives de pluie et malgré dans certains cas une bonne gestion de la ventilation des abris, nous notons une augmentation de la présence de botrytis à la fois sur les fruits, les fleurs et les hampes florales. En tunnel chauffé la maladie est généralement bien maîtrisée mais la pression reste forte.

Évaluation du risque : Risque fort



Techniques alternatives :

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

- Avant d'intervenir dans les cas les plus problématiques il est conseillé d'enlever les fruits touchés et d'effeuiller pour avoir un maximum de ventilation.

Mesures prophylactiques :

- Bien aérer les abris



Botrytis sur fruits – Photo GOUT DU SUD



Botrytis sur fleurs et fruits - Photos CA30 et JEEM

- **Dépérissement** (*Analyse en cours*)

Dans de nombreux cas, nous observons des problèmes de dépérissements. De nouvelles analyses sont en cours auprès du laboratoire LDA 33

Évaluation du risque : Risque important

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.



Symptômes de dépérissement – Photos CA30

- **Souris** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours de manière ponctuelle des attaques des souris particulièrement sur les fruits rouges. Les souris mangent la graine contenue dans les akènes.

Évaluation du risque : Risque stable

Techniques alternatives : Possibilité de mettre des appâts autour de la culture.

ARTICHAUT

- **Stade des cultures dans le Roussillon**

Capitules sortis.

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

La pression mildiou est en forte augmentation sur tous les secteurs, les pluies des derniers jours ont favorisé les sporulations, tant en agriculture biologique qu'en conventionnel. Le temps est favorable au développement de la maladie. Les attaques sont plus importantes sur Sambo que sur Green Queen, mais présentes sur les 2 variétés.

Évaluation du risque : Risque en forte 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

Dégâts de souris – Photo CA30

- **Oïdium** (*Leveillula taurica*)

La pression oïdium est en augmentation, notamment en agriculture biologique

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.



Oïdium sur artichaut – Photo Centrex

- **Botrytis** (*Botrytis cinerea*), **Sclerotinia** (*Sclerotinia sclerotiorum*), **Bactérioses**

Les dégâts liés aux maladies cryptogamiques et bactérioses sont en fortes augmentation sur les capitules qui ont subi le gel. Les attaques, surtout présentes sur le capitule principal gelé, descendent sur les tiges et peuvent atteindre les capitules axillaires. Les conditions météo sont fortement favorables aux maladies. Retirer les capitules atteints pour limiter l'attaque des secondaires.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation sur capitule



Techniques alternatives :

- Supprimer les organes malades
- 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.



De Gauche à droite et de haut en bas : Sclerotinia Sclerotiorum sur capitules, Ascochytose et bactériose, botrytis sur capitules – Photo CA66

- **Ascochytose** (*Ascochyta* sp.)

Compte tenu des dégâts de gel et des fortes humidités matinales, les taches liées à *Ascochyta* sur capitule sont en augmentation.

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.

- **Tordeuses** (*Cnephasia chrysanthæana*)

A l'approche de la récolte, le risque tordeuse est en augmentation sur les bordures de parcelles à proximité des haies. Surveiller les parcelles

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.

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Nous observons de-ci de-là, quelques débuts de foyers de pucerons noirs ou verts sur capitules. Les auxiliaires sont bien présents et régulent les populations actuellement

Évaluation du risque : Risque faible stable

Techniques alternatives :

- 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.

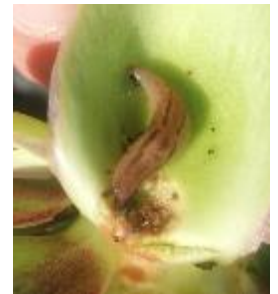


Pucerons sur capitule – Photo CA66

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

La présence des limaces et escargots est en forte augmentation en culture suite aux pluies et aux conditions humides des jours passés. Le climat est favorable, les mollusques provoquent des dégâts sur plantes, mais aussi sur capitules

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation



Limace sur capitule – Photo Centrex

ASPERGE

- **Stade des cultures :**

Début des récoltes, aussi bien en asperges blanches qu'en asperges vertes.

Dans certains sols froids et argileux, le buttage n'a pas pu encore être fait à cause des pluies successives et du coup l'impossibilité de rentrer dans les parcelles.



Récolte asperge verte – Photo CA30

- **Criocères** (*Crioceris asparagi*)

La présence d'œufs de criocères et de criocères adultes est observée sur certaines parcelles en récolte, ce qui en déprécie la qualité. Pour l'instant aucun traitement n'est réalisable.

Évaluation du risque : Risque à surveiller



Criocères œufs et adulte - Photos CAPL et SUDEXPE

MELON SOUS CHENILLE

- **Stade des cultures**

Début des premières plantations sous chenilles précoces. Les plantes sont au stade de reprise et stade boule. Même si les températures sont encore relativement fraîches, il faut faire attention au coup de chaleur. Si la température de feuillage dépasse 34°C, les chenilles fermées doivent être ouvertes. Il est plus risqué d'ouvrir trop tard que trop tôt. Pas de problèmes sanitaires à l'exception de quelques taupins.



Culture de melon sous chenille - Photos SUDEXPE

- **Taupins** (*Agriotes sordidus*)

Des cas d'attaques précoces de taupins sur jeunes plants peuvent être observés.

Évaluation du risque : Risque à surveiller

Lutte alternative :

- Possibilité de mettre du tourteau de ricin en fertilisation de fond, la ricine aura un effet sur les larves de taupin.



Taupin - Photo CA30

SALADES – CHICOREES

- **Stade des cultures** : croissance, reprise, récolte
- **Sclerotinia** (*Sclerotinia sp*), **Rhizoctonia** (*Rhizoctonia solani*)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, la fonte des pieds est forte, tant en plein champs que sous abris, en bio comme en conventionnel. Les conditions climatiques sont favorables avec de fortes humidités matinales et un manque de lumière.

Évaluation du risque : Risque stable fort

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



Sclerotinia sur salade - Photo CA30



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

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, le risque botrytis et bactériose est en forte augmentation en raison des conditions climatiques favorables

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation



Botrytis - Photo CA30



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** (*Leveillula taurica*)

Aussi bien dans le Languedoc que dans le Roussillon, l'oïdium est présent sur certaines variétés de chicorées et de salades en plein champ et sous abris, le risque est en augmentation

Évaluation du risque : Risque en augmentation



Oïdium - Photo Centrex



- Arroser 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.

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

Nous observons quelques symptômes de mildiou, notamment en agriculture biologique, les attaques sont souvent limitées mais peuvent être plus préjudiciables sur certaines variétés. Les conditions sont très favorables.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation



Mildiou - Photos Centrex



- Arroser de préférence le matin par temps ensoleillé
- Utiliser des variétés avec les résistances complètes
- Bien aérer les abris
- **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*)

En particulier dans le Languedoc, nous observons toujours de manière ponctuelle des attaques de pucerons qui peuvent être dans certains cas très importantes notamment en agriculture biologique

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.



Pucerons – Photo JEEM

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

En particuliers dans le Languedoc, nous observons des dégâts de noctuelles défoliatrices dans les cultures de laitues sous abris aussi bien en agriculture biologique qu'en agriculture raisonnée.

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



Noctuelle – Photo JEEM

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 en plein champ.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation en plein champ

Méthodes prophylactiques :

- Utiliser des variétés résistantes septoriose
- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée
- Éviter les excès d'azote
- Respecter les rotations de culture
- Éviter 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 des attaques de Sclerotinia en augmentation sur feuillage.

Évaluation du risque : Risque en augmentation

Méthodes prophylactiques :

- Limiter l'humidité au niveau des plants en évitant notamment d'irriguer en fin de journée
- Éviter 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 CA66

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

La pression puceron est en augmentation sous abri.

Évaluation du risque : Risque 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

CHOUX

- **Stade des cultures**

Croissance - Récolte

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours la présence de pucerons cendrés notamment sur choux de Bruxelles en particulier dans le Languedoc.

Évaluation du risque : Risque faible

Mesures prophylactiques :

Éviter les excès d'azote

Techniques alternatives :

- Favoriser la faune auxiliaire (bandes fleuries) et diversifier les cultures...
- 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 cendrés - Photo CA30

- **Mildiou**

En particulier dans le Roussillon, nous observons des attaques de mildiou importantes en plein champ en raison des conditions climatiques fortement favorables (humidités, matinales, temps couvert...)

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.



EPINARD SOUS ABRIS

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

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

Nous observons toujours quelques 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 développer des auxiliaires.



Pucerons et foyer - Photos CA30

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

Nous avons observé des dégâts de mildiou sur épinard sous abri en particulier dans les endroits humides comme les bords de cours d'eau. Les taches violacées sous le feuillage sont bien visibles le matin. Bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque important dans les secteurs humides

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 - Photos CA30

FENOUIL

- **Stade des cultures**

Croissance - Récolte

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

Le Sclerotinia est en forte augmentation sur Fenouil de plein champ bio.

Évaluation du risque : Risque en forte augmentation

Techniques alternatives :

- Arroser le matin par temps ensoleillé
- Réduire les densités de plantation pour favoriser la circulation de l'air entre les plants
- Eviter les excès de végétation



Sclerotinia sur fenouil - Photo Centrex

TOMATE

- **Stade des cultures**

Reprise

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Nous observons toujours quelques pucerons notamment des formes ailées et en particulier en agriculture biologique. Pour le moment les populations sont peu importantes.

Évaluation du risque : Risque faible - augmentation

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace notamment en les localisant sur les foyers. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#) et contactez votre technicien.
- Sur foyer, possibilité de faire des lâchers de larves de chrysope ; mais attention les températures nocturnes doivent être supérieures à 12°C



Puceron - Photo CA30

POIVRON

- **Stade des cultures**

Reprise.

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours quelques pucerons sur culture de poivron, mais pour le moment les populations sont faibles. Les pucerons peuvent être vecteurs des virus CMV et PVY.

Évaluation du risque : Risque faible



Puceron ailé-- Photo CA30



Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible sur jeunes chenilles. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de faire des lâchers de parasitoïdes comme *Aphidius colemani* (vrac ou plantes relais), *Aphidius ervi*, *Aphelinus abdominalis* ou des prédateurs comme *Aphidoletes aphidimyza*

AUBERGINE

- **Stade des cultures :**

Croissance de plantes

- **Pucerons** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours des attaques de pucerons sur aubergines mais pour le moment les populations restent faibles. Présence d'individus aptères et d'ailés.



Pucerons – Photo CA30

Évaluation du risque : Risque faible

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [clicquant ici](#) et contactez votre technicien.
- Il est possible de faire des lâchers de parasitoïdes comme *Aphidius colemani* (vrac ou plantes relais), *Aphidius ervi* et *Aphelinus abdominalis*.



POMME DE TERRE

- **Stade des cultures :**

Levée

- **Mildiou** (*Phytophthora infestans*)

Les conditions météorologiques (pluies, temps couvert et humide) sont favorables au mildiou, bien surveiller les parcelles.

Évaluation du risque : Risque en augmentation

Techniques alternatives :

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



Prochain BSV le 26 mars 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