



A retenir



TOUTES ESPECES **Pucerons** : Risque fort. Malgré une présence régulière des auxiliaires, les populations restent importantes sous abris (mieux régulées en plein champ). Surveiller leur évolution parfois rapide.

TOMATE
Tuta absoluta : Risque important. L'activité est toujours soutenue.
Thrips / TSWV : Des plants virosés sont toujours observés. Soignez la gestion des populations de thrips.
Aleurodes : Populations faibles mais risque important.
Acariose bronzée : Risque important
Acariens : Risque important
Mineuses : Risque important. Des attaques observées dès la plantation.
Noctuelle : Risque important. Les attaques sont régulières.
Oïdium : Risque en augmentation.
Cladosporiose : Risque important dans les zones humides.

COURGETTE
Aleurodes - Acariens : Risque important. A surveiller attentivement car les attaques peuvent être ponctuellement graves.
Chenille : Risque stable
Oïdium : Risque important.
Fusariose : Risque important pour les parcelles à historique.

CONCOMBRE
Aleurodes : Risque important
Thrips et Acariens : Risque important
Oïdium : Risque important

MELON
Acariens : Risque modéré à élevé. A surveiller
Taupin : Risque modéré. A surveiller
Oïdium : Risque élevé et en augmentation
Mildiou : Risque élevé

AUBERGINE
Acariens : Risque important
Doryphore : Risque important
Punaise : Risque important. Dégâts en progression.

COURGE **Oïdium** : Risque important.

CELERI BRANCHE **Mineuse du céleri** : Risque stable.

CHOU
Punaise : Risque en augmentation
Altise : Risque en augmentation

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

FRAISE SOUS ABRIS

- **Stade des cultures en tunnel froid**

Les cultures sont en train d'être arrachées laissant place à un engrais vert ou une solarisation

- **Solarisation**

Ce procédé thermique de désinfection des sols (plusieurs pathogènes et ravageurs ainsi que des graines d'adventices) consiste, grâce au rayonnement solaire, à faire monter en température un sol humidifié à la capacité au champ. L'eau stockée assure la transmission en profondeur (10-20 cm) de la chaleur par conduction. La température atteinte dans le sol est de l'ordre de 35-40 °C. Pour ceux qui remettent des fraises il est possible de solariser directement sur de nouvelles buttes.

Il est conseillé d'alterner 1 an sur 2 (voire sur 3) la solarisation avec un engrais verts car la solarisation peut désorganiser la biodiversité dans le sol et réduire le taux de matière organique

Comment procéder ?

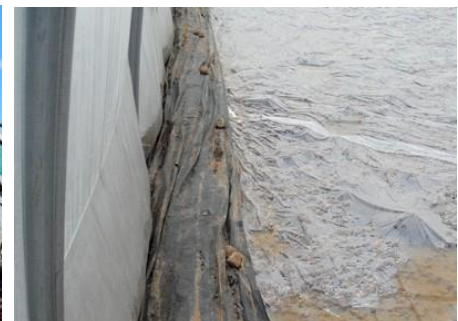
- Travailler le sol de manière assez fine
- Faire le plein en eau du sol
- Poser une bâche de solarisation transparente d'environ 30 -50 µm d'épaisseur en s'assurant **qu'il y ait une période ensoleillée d'au moins 4-5 j** pour que la montée en température puisse s'effectuer en particulier en plein champ (pour ceux qui débâchent les tunnels en été). Bien couvrir les bords des tunnels pour éviter que les adventices poussent et soulèvent la bâche. Faire une aspersion pour bien plaquer la bâche au sol.
- Fermer les tunnels pendant 4-5 j pour qu'il y ait une montée en température, puis ouvrir à nouveau les portes des tunnels sinon les bâches des tunnels et le système d'irrigation risquent de s'abîmer.
- Laisser la solarisation pendant environ 45j (60j en plein champ ou si les bâches des tunnels 4.5 ou 5m ont été retirées)
- A la fin de la solarisation, enlever la bâche et la recycler.
- Faire un travail de sol superficiel avant de planter vos plants de fraisiers en Août ou vos salades en septembre



Cultures sous tunnel juste arrachées
Photo CA30



Température sol à 10cm - Photo CA30



Solarisation sous abris – Photos JEEM - CA30

TOMATE

- **Stade des cultures** : Floraison / Nouaison / Récolte

- **Tuta absoluta**

Nous observons toujours des attaques de *Tuta absoluta* avec des dégâts sur feuilles et sur fruits et surtout au niveau des portes et des ouvrants. Nous avons également observé le ravageur dans des morelles bordant les cultures de tomates.

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

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

[Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.

- **Faire des lâchers de trichogrammes**, parasite des œufs de Tuta

- **Enlever les feuilles touchées** mais pas plus, sinon on risque d'enlever les *Macrolophus* qui a une action de prédation sur les œufs et jeunes larves de Tuta lorsqu'il est bien installé.

- **Mettre en place la confusion sexuelle** au moyen d'1 diffuseur de phéromone pour 10m² (1000 diffuseurs/ha, soit 600 €/ ha) avec renforcement sur les bordures. Confusion à mettre en place avant ou le jour de la plantation de la culture. Les diffuseurs doivent être suspendus à 80-100 cm du sol mais ne pas accrocher à la plante. Durée d'application : 110-120 jours au printemps-été et 150-160 jours en automne-hiver.

- **Mettre des filets au niveau des ouvrants.**

Mesures prophylactiques : enlever les adventices hébergeant de la Tuta aux abords des cultures.



Tuta sur tomate - Photo JEEM

- **Pucerons (plusieurs espèces)**

Dans certaines situations, notamment en agriculture biologique, les attaques de pucerons deviennent plus importantes. Mais nous notons une bonne présence d'auxiliaires parasitoïdes et prédateurs.

Évaluation du risque : Risque important. Surveillez également la régulation qui s'opère par les auxiliaires.

Techniques alternatives :

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

- Possibilité de faire des lâchers de parasitoïdes



Pucerons- Photo JEEM

- **Thrips - TSWV**

Nous observons toujours des thrips et également des plantes infestées par le virus TSWV (Virus de la mosaïque bronzée de la tomate). Cette virose se caractérise par des plantes qui restent naines, la présence de feuilles violacées et des déformations foliaires avec une courbure de l'apex

Evaluation du risque : Risque important

Techniques alternatives :

- Il n'y a pas d'auxiliaire spécifique recommandé contre le thrips sur tomate. *Macrolophus*, introduit essentiellement pour lutter contre l'aleurode et *Tuta absoluta*, peut avoir, lorsqu'il est bien installé, une action secondaire intéressante sur thrips.

- Mettre en place de pièges englués bleus pour suivre les vols et faire du piégeage massif. Possibilité d'y associer des capsules qui contiennent une phéromone sexuelle d'agrégation qui attire les mâles et les femelles adultes du thrips californien (*Frankliniella occidentalis*).

La phéromone attire deux à trois fois plus de thrips sur le panneau adhésif en comparaison avec l'utilisation du piège adhésif seul, ce qui permet une détection plus précoce.

- Arracher les plants atteints par le TSWV et les sortir de la serre

- **Aleurode** (*Trialeurodes vaporariorum*)

Nous observons de manière régulière quelques aleurodes, en particulier en agriculture biologique. Mais pour le moment les populations restent limitées.

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

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

[Liste des produits de bio-contrôle.](#)

- Faire des lâchers d'auxiliaires comme *Macrolophus pygmaeus* (punaise prédatrice polyphage).



Aleurode sur tomate - Photo JEEM

- **Acariose bronzée** (*Aculops lycopersici*)

Nous observons toujours des attaques d'acariose bronzée

Évaluation du risque : Risque important.

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

Contactez votre technicien.



Acariose bronzée - Photo CA30

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

Nous observons toujours des attaques d'acariens dont quelques-unes très importantes, en particulier en agriculture biologique.

Évaluation du risque : Risque important.

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

- Faire des aspersion (brumisation) de manière régulière en commençant tôt le matin et en s'arrêtant en milieu d'après-midi pour que le feuillage reste sec pendant la nuit.

- Bon effet secondaire de *Macrolophus pygmaeus* utilisé notamment contre les aleurodes.



Acariens sur tomate - Photos JEEM

- **Mineuse**

Nous observons de manière régulière des attaques de mineuses même sur des plants plantés il y a tout juste 10j.

Évaluation du risque : Risque important

Techniques alternatives :

- Faire des lâchers de parasitoïdes comme *Diglyphus isaea* et *Dacnusa sibirica*.

- Mettre des panneaux jaunes englués pour détecter et piéger des mouches mineuses.



Mineuse sur tomate - Photo CA30

• Noctuelles

Nous observons, de manière régulière, des attaques de noctuelles avec des dégâts sur les fruits et sur les feuilles.

Evaluation du risque : Risque important

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



Dégâts de noctuelle sur tomate
Photo CA30

• Oïdium (*Pseudoidium neolycopersici*)

L'oïdium se développe progressivement avec la présence de quelques taches blanches sur les feuilles. Les dégâts sont toujours limités.

Evaluation 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.



Oïdium sur tomate - Photo JEEM

• Cladosporiose (*Passalora fulva*)

Nous trouvons de manière ponctuelle, notamment dans les endroits où les nuits et les matinées sont humides, des attaques de cladosporiose avec la présence de taches vert clair à jaune pâle sur la face supérieure des feuilles et un duvet blanchâtre puis violacé à brun sur la face inférieure.

Evaluation du risque : Risque important dans les zones humides.

Mesures prophylactiques :

- Éviter les bassinages et les irrigations par aspersion le soir
- Aérer au maximum les tunnels pour réduire l'humidité
- Réaliser un effeuillage de la base permet d'éliminer les premières feuilles attaquées et favorise l'aération des parties basses des plantes (attention cependant si vous avez fait des lâchers de *Macrolophus*, limiter l'effeuillage).
- Utiliser des variétés avec des résistances intermédiaires aux 5 races de *Passalora fulva* (Pf ; A-E)



Cladosporiose – Photos CA30

• Blosson end rot (Nécrose apicale ou Cul noir)

Nous observons de manière régulière la présence de nécrose apicale, plus communément appelée Cul noir, liée à des difficultés de gestion de l'irrigation.

Mesures prophylactiques :

- bien gérer l'irrigation tant au niveau des quantités que de la régularité
- amener du calcium au goutte à goutte ou en foliaire



Nécrose apicale – Photos CA30

COURGETTE

- **Stade des cultures** : Croissance de plantes à récolte

- **Pucerons (*plusieurs espèces*) et viroses**

Les pucerons sont de plus en plus nombreux avec une présence sur les feuilles et les fleurs, en particulier en agriculture biologique et sous abris. En plein champ les attaques sont moins importantes.

Les attaques sont d'une importance moyenne (niveau 1) à élevée (niveau 2) notamment en agriculture biologique (présence de fumagine). Nous notons une bonne installation des auxiliaires aussi bien issus des lâchers (sous abris) qu'indigènes (particulièrement en plein champ).

Nous notons également la présence de viroses, en particulier en plein champ même sur des variétés ayant des tolérances intermédiaires aux virus notamment CMV, WMV et ZYMV.



Symptômes de viroses – Photo JEEM

Évaluation du risque : Risque important.

Surveillez l'évolution des populations de pucerons et du cortège d'auxiliaires.

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

- Il est possible de mettre en place des plantes relais pour amener l'*Aphidius colemani* ou bien de faire des lâchers.

- **Aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*)**

Nous observons une augmentation des attaques d'aleurodes qui peut être exceptionnelle dans certains cas, en particulier sous abris (présence de fumagine). Les niveaux d'attaques vont de 0 à 2 (attaques faibles à très importantes).

Évaluation du risque : Risque important.



Aleurodes sur courgette - Fumagine - Photos JEEM

Techniques alternatives :

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

- Sous abris des panneaux jaunes englués permettent de piéger les adultes

- Sous abris, possibilité de faire des lâchers d'auxiliaires comme des prédateurs *Amblyseius swirskii* ou des parasitoïdes *Encarsia formosa* et *Eretmocerus emericus*

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

Les attaques d'acariens augmentent progressivement et elles sont maintenant principalement de niveau moyen (1) à important (2).

Évaluation du risque : Risque important.

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

- **Chenilles** (*Plusieurs espèces*)

Nous observons toujours des attaques de noctuelles avec la présence de dégâts sur les feuilles et aussi sur les fruits. Pour le moment les attaques sont de niveau faible (Niveau 0) à moyen (Niveau 1).

Évaluation du risque : Risque stable

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

- **Oïdium** (*Podosphaera xanthii* et *Golovinomyces cichoracearum*)

Les situations sont très diverses selon les exploitations. Les niveaux d'attaques vont de faible à forte (0 à 2).

Évaluation du risque : Risque important.

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

- **Fusariose**

Dans les parcelles où il y a eu de la fusariose l'an dernier nous observons toujours la présence de maladie.

Évaluation du risque : Risque important pour les parcelles à historique.

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

Mesures prophylactiques : Faire des rotations

CONCOMBRE

- **Stade des cultures** : Nouaison / Récolte

- **Aleurodes** (*Trialeurodes vaporariorum*)

Nous observons toujours des attaques d'aleurodes notamment en parcelles bio. Les niveaux d'attaques vont du niveau moyen (1) à fort (2).

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Des panneaux jaunes englués permettent de piéger les adultes
- Possibilité de faire des lâchers d'auxiliaires comme des prédateurs *Amblyseius swirskii* ou des parasitoïdes *Encarsia formosa* et *Eretmocerus emericus*



Chenille et dégâts sur feuille
Photos CA30



Oïdium – Photo CA30



Fusariose – Photo CA30



Adulte et larves d'aleurode - Photo JEEM

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Les attaques de pucerons restent à un niveau très important (notamment *Aulacorthum solani*), en particulier en agriculture biologique. Cependant, nous observons également une très bonne installation des auxiliaires lâchés ou indigènes.

Les niveaux d'attaques vont de 0 à 2 (attaques faibles à fortes). Nous notons également la présence de viroses.

Évaluation du risque : Risque important. Surveillez l'évolution des populations de pucerons et du cortège d'auxiliaires.

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Favoriser l'activité d'*Aphidius colemani* par des lâchers ou l'implantation de plantes relais.



Larve de cécidomyie (orange) dans un foyer de pucerons- Photo JEEM

- **Thrips** (*Frankliniella occidentalis*)

Les attaques de thrips s'intensifient avec toujours des dégâts sur feuilles de concombre. Les attaques sont variables d'une exploitation à l'autre mais dans certains cas elles sont très importantes et peuvent atteindre le niveau 3 (attaque forte).

On note aussi la présence d'*Aeolothrips* qui est un thrips prédateur qui se nourrit notamment de larve de thrips.

Evaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de faire des lâches d'auxiliaire comme *Amblyseius swirskii* (efficace aussi sur aleurodes) et *Neoseiulus cucumeris*
- Possibilité de mettre en place de panneaux chromatiques bleus pour suivre les vols et faire du piégeage massif.



Aeolothrips - Photo CA30

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

Les attaques d'acariens peuvent être selon les cas très importantes, notamment en agriculture biologique. Et le niveau d'attaque peut atteindre 3 (attaque forte, présence sur plus de 40% des plantes) avec la présence de toile

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de faire des lâchers d'auxiliaires comme *Amblyseius californicus*, *Amblyseius andersonii* ou encore *Phytoseiulus persimilis*.



Acariens sur concombre - Photo JEEM

- **Oïdium** (*Plusieurs champignon*)

Nous observons toujours des attaques d'oïdium.

Evaluation du risque : Risque important

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

Mesures prophylactiques : choisir des variétés avec des résistances intermédiaires



Oïdium - Photo JEEM

MELON

- **Stade des cultures**

Cultures plantées / semées sous bâches : récolte en cours pour les plantations les plus avancées. Il reste des cultures en cours de grossissement des fruits notamment dans le nord du Gard.

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Des attaques de pucerons sont signalées, restez vigilant. Des symptômes de viroses sont également présents dans certains secteurs. Niveau d'attaque de 0 à 1, faible à moyen selon les cas.

Évaluation du risque : Risque modéré.

Mesures prophylactiques : Favoriser la présence d'auxiliaires indigènes comme les syrphes, chrysopes et autres coccinelles



Symptômes de virose sur feuille et fruit - Photos CA30

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

Des acariens sont parfois présents de façon importante dans certaines parcelles (attaques de niveau 2 (important) dans certains cas).

Évaluation du risque : Risque modéré à élevé, à surveiller.

Il est nécessaire de rester vigilant car les conditions chaudes et venteuses les favorisent.



Dégâts de taupins – Photo SudExpé

- **Taupins** (*Plusieurs espèces*)

Des dégâts de larves de taupins sur fruits sont ponctuellement observés.

Évaluation du risque : Risque modéré. A surveiller.

- **Oïdium** (*plusieurs espèces*)

Des taches d'oïdium sont identifiées sur de nombreuses parcelles, en progression et/ou en retour, notamment sur variétés sensibles (attaques de niveau 1-2, moyen à élevé)

Évaluation du risque : Risque élevé et en augmentation.

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

- **Mildiou** (*Pseudoperonospora cubensis*)

Suite aux humectations du feuillage, des symptômes, parfois importants, de mildiou sont observés. Attaques modérées à fortes (niveau 1-2) selon les secteurs.

Ce pathogène apprécie particulièrement les fortes hygrométries survenant en périodes de brouillards, de rosées, de pluies et d'irrigations par aspersion. La présence d'eau libre sur les feuilles est indispensable à l'infection.

Des taches nécrotiques sont notées sur certaines plantations, pas toujours bien identifiées. Des analyses foliaires permettent d'identifier les pathogènes.

Évaluation du risque : Le risque reste élevé.

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



Mildiou - Photos CA30

- **Oiseaux**

Nous observons ponctuellement des attaques d'oiseaux



Dégâts d'oiseaux et effaroucheurs à gaz - Photos CA30

AUBERGINE

- **Stade des cultures** : Nouaison - Récolte

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Nous observons toujours des attaques de pucerons aussi bien en agriculture biologique qu'en conventionnelle.

Les populations évoluent et sont généralement de niveau 0 à 1 (attaques faibles à moyennes) mais peuvent être dans certains cas très importantes (niveau 2). On observe aussi une présence importante de parasitoïdes et de prédateurs.

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.
- Il est possible de mettre en place des plantes relais (sur de l'éleusine par exemple) pour amener l'*Aphidius colemani* ou bien de faire des lâchers.

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

Nous observons toujours des attaques d'acariens qui peuvent être très importantes notamment en agriculture biologique.

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- Réalisation plusieurs aspersion plutôt longues en journée. Les feuilles doit être sec la nuit.
- Bien blanchir les tunnels
- Arracher les plantes les plus infestées.
- Possibilité de faire des lâchers d'*Amblyseius californicus*, *Amblyseius andersonii* et de, *Phytoseiulus persimilis*



Dégâts d'acariens – Photo CA 30

- **Doryphore**

Dans certains secteurs nous toujours observons quelques attaques de doryphores.

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.
- Possibilité de les enlever à la main sur de petites surfaces et d'écraser les œufs.



Larve et adulte de doryphore sur aubergine – Dégâts sur feuille – Photos CA30 et JEEM

- **Punaise** (Plusieurs espèces)

Nous observons de manière régulière la présence de punaises comme des Lygus, Nezara qui font des dégâts sur les fleurs et les fruits.

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

- Mettre en place des filets
- Mettre en place des pièges pour détecter les populations. Attention piège et phéromones différents selon les punaises.
- Enlever manuellement les individus et les œufs.



Nezara viridula et œufs – Lygus à droite - Photos CA30

COURGE SOUS ABRIS ET PLEIN CHAMP

- **Stade des cultures**

Grossissement des fruits

- **Pucerons** (*plusieurs espèces*)

Nous observons des attaques de pucerons, en particulier en agriculture biologique. Même si la présence d'auxiliaires est importante, certaines attaques sont sévères. Attaque faible à forte (niveau 0 à 2). Nous observons également des symptômes de virus.



Symptôme de virose sur feuille
Photo CA30

Évaluation du risque : Risque important.

Techniques alternatives :

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

- Sous abris, il est possible de mettre en place des plantes relais (sur de l'éleusine par exemple) pour amener l'*Aphidius colemani* ou bien de faire des lâchers. Possibilité de faire des lâchers aussi d'*Aphidius ervi* ou d'*Aphelinus abdominalis*. Comme prédateur on peut faire aussi des lâchers d'*Aphidoletes aphidimyza* (cécidomyie).



Auxiliaires – Larve de cécidomyie – Larve coccinelle – larve en train de se nymphoser – Nymphe et adulte de coccinelle - Photos CA30

- **Oïdium** (*plusieurs espèces*)

Nous observons de nombreuses attaques d'oïdium, en particulier en sous abris mais cela arrive aussi en plein champ. Attaque faible à forte (niveau 0 à 2).

Évaluation du risque : Risque important

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

Mesures prophylactiques : Prendre des variétés avec des résistances intermédiaires



Oïdium- Photo CA30

CELERI BRANCHE

- **Stade des cultures :** Grossissement - Récolte

- **Mineuse du céleri** (*Euleia heraclei*)

Nous observons quelques attaques de la mineuse du céleri. Présence de dégâts sur les feuilles.

Évaluation du risque : Risque stable.

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



Dégâts mouche du céleri et larve – Photos CA30

CHOU

- **Stade des cultures :** Reprise

- **Punaise** (Plusieurs espèces)

Nous observons de manière régulière des attaques de punaises avec des dégâts sur les feuilles. On note aussi la présence d'œufs, donc une nouvelle génération va arriver.

Évaluation du risque : Risque en augmentation.

Méthodes prophylactiques :

- Enlèvement manuel ou avec un aspirateur à insectes
- Mise en place d'un filet, qui protégera également contre les altises mais aussi la piéride et autres papillons. Il est conseillé de mettre le filet sur arceaux pour éviter qu'il frotte et abîme les feuilles.



Punaises – Dégâts - Œufs - Photos CA30

- **Altise** (*Phyllotreta nemorum*)

Dès la reprise des plants nous observons dans la plupart des cas des attaques importantes d'altises.



Altises – Dégâts - Filets - Photos CA30

Évaluation du risque : Risque en augmentation.

Méthodes prophylactiques : Mise en place de filets, de préférence sur arceaux

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, 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.