

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



Île de La Réunion BSV Maraîchage Mai à juin 2026



Directeur de publication : Thierry HOARAU, Président de la Fédération Départementale des Groupements de Défense contre les Organismes Nuisibles de La Réunion
23, rue Jules Thirel – cour de l'Usine Savanna – 97460 St-Paul - Tél : 0262 45 20 00

Animateur inter-filière : Romuald FONTAINE

Comité de rédaction : Direction de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt et Fédération Départementale des Groupements de Défense contre les Organismes Nuisibles de La Réunion.

Membres associés au réseau d'épidémiosurveillance Cultures maraîchères :
FDGDON, Chambre d'agriculture, Cirad, SCA Fruits de La Réunion, SCA Fruits et légumes de Bourbon, TERRA COOP – OP Vivéa, ARMEFLHOR, SICA TR, SCA Terre Bourbon, GAB-Réunion, ANSES, EPLEFPA St Paul.

Crédits photos (sauf mention contraire) : Romuald FONTAINE, FDGDON.

A retenir :

Météorologie : Au niveau des moyennes globales, les températures sont toujours au-dessus des normales et les pluies sont encore déficitaires. La tendance pour les prochains mois prévoit des pluies excédentaires dans un contexte de saison sèche sur toute l'île.

Tomate : Poursuite des attaques de mouches des fruits même dans les Hauts. Maintien des attaques de *Tuta absoluta*, mildiou en baisse et quelques cas de viroses.

Pomme de terre : Attention au mildiou qui trouve des conditions d'humidité favorables avec les fronts froids de début d'hiver. *T. absoluta* toujours présente avec des dégâts classés faibles à moyens.

Patate douce : Anthracnose et mineuse toujours présents et quelques dégâts de charançon sur tubercules.

Laitue : Quelques cas de pourriture du collet et de TSWV. Le mildiou des composées est toujours présent.

Cucurbitacées : Toujours des attaques de mouches des fruits et fort impact des viroses en lien direct avec les pucerons.

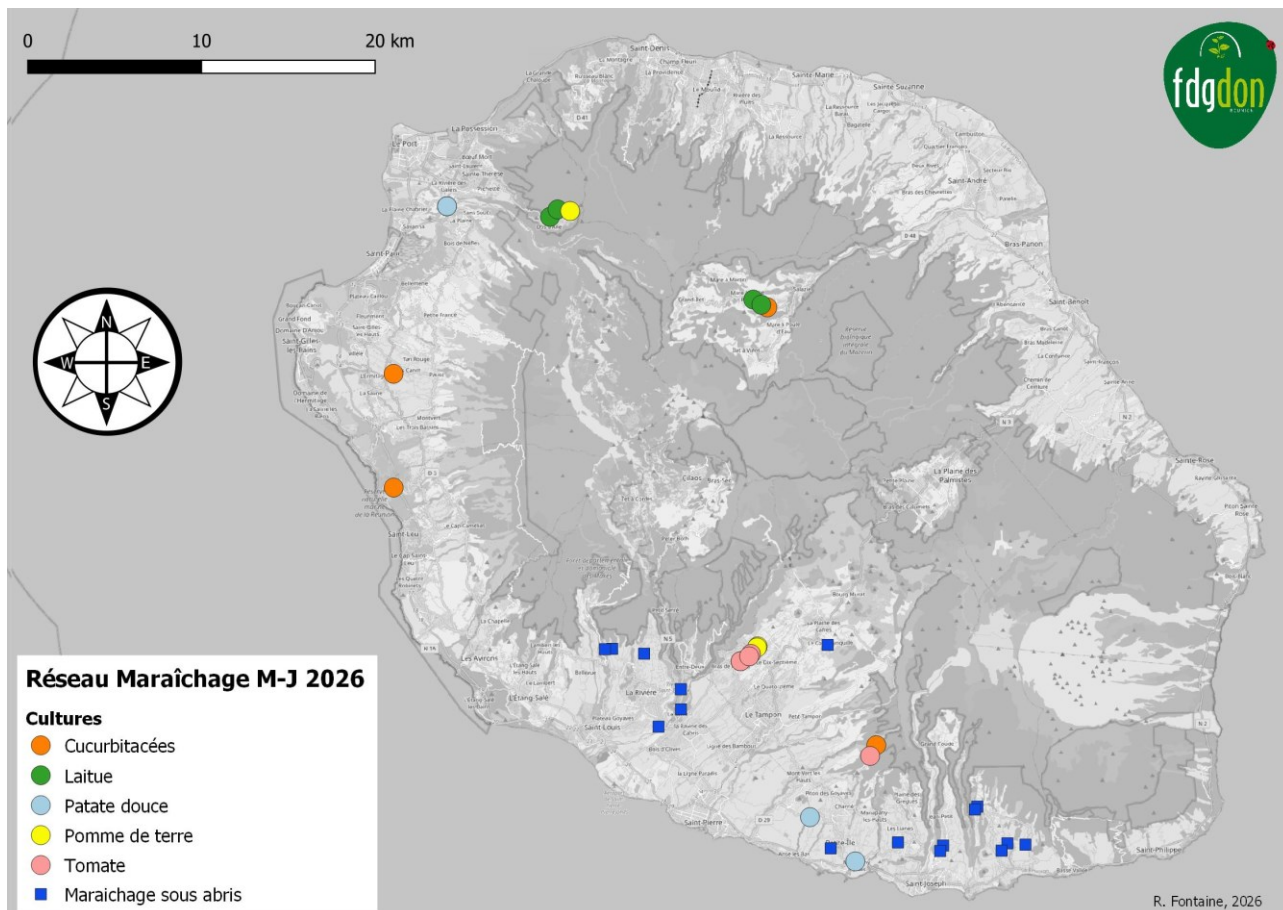
Cultures sous abris : Forte pression de l'oïdium, de *T. absoluta* et de l'acariose bronzée. Apparition des cochenilles et maintien du mildiou. Attention au flétrissement bactérien.

Focus : Notes biodiversité ; Liste des produits de biocontrôle ; Vaccination gratuite contre la leptospirose.

Répartition des parcelles suivies (mai à juin 2026)

Dans le cadre du réseau d'épidémiosurveillance, des observations sont réalisées tous les mois sur un jeu de parcelles réparties sur l'ensemble de l'île. Cette surveillance biologique concerne les bioagresseurs les plus impactant par culture. Les périodes d'observation sont adaptées en fonction de la région et du type de ravageurs ou de maladies. Celles-ci se font, soit par comptage, soit par notation de présence ou d'absence.

Pour les mois de mai à juin, il y a eu respectivement 19 et 17 parcelles qui ont été suivies. Elles sont réparties comme suit :







Les cultures sous abris sont suivies par le service « Luttés alternatives » de la FDGDON avec des observations qui concernent essentiellement la tomate, mais aussi d'autres cultures de diversification comme le melon, le poivron, etc.



Gestion de l'enherbement sur tomate

Stades phénologiques des parcelles

Suivi du stade végétatif des parcelles pour la période de mai à juin

Parcelle	Lieu-dit	Altitude (m)	Espèce	Variété	Stade
P3	Tampon	823	Tomate	Chicabale	Fin de récolte
P28	Tampon	810	Tomate	Chicabale	Grossissement des fruits
P36	Montvert	1083	Tomate	Canila	Fin de récolte
P37	Tampon	710	Tomate	Chicabale	Fin de récolte
P6	Dos d'Ane	1069	Pomme de terre	Soleia	Croissance
P8	Tampon	823	Pomme de terre	Daifla	Pré récolte
P30	Tampon	820	Pomme de terre	Naima	Croissance
P11	Petite Ile	423	Patate douce	Blanche	Fin de récolte
 P38	St Paul, Sans souci	163	Patate douce	Blanche	Croissance
 P41	Petite Ile	423	Patate douce	Blanche	Croissance
P14	Dos d'Ane	1023	Laitue	Divers	Tous stades
P15	Dos d'Ane	1069	Laitue	Divers	Tous stades
P16	Salazie	828	Laitue	Divers	Rosette taille finale
P31	Salazie	712	Laitue	Divers	Croissance
 P42	St Paul, Sans souci	163	Laitue	Divers	Tous stades
 P22	St Paul	592	Cucurbitacées	Citrouille	Floraison
P24	Salazie	791	Cucurbitacées	Courgette	Floraison
P34	Montvert	1267	Cucurbitacées	Citrouille	Floraison et Grossissement des fruits
P35	St Leu	823	Cucurbitacées	Pastèque	Fin de récolte
P40	Tampon	710	Cucurbitacées	Courge Butternut	Croissance

Météorologie (Source Météo-France)

Relevés des mois de mai à juin 2026 comparés aux moyennes normales (1991-2020) de la même période (Données Météo-France)

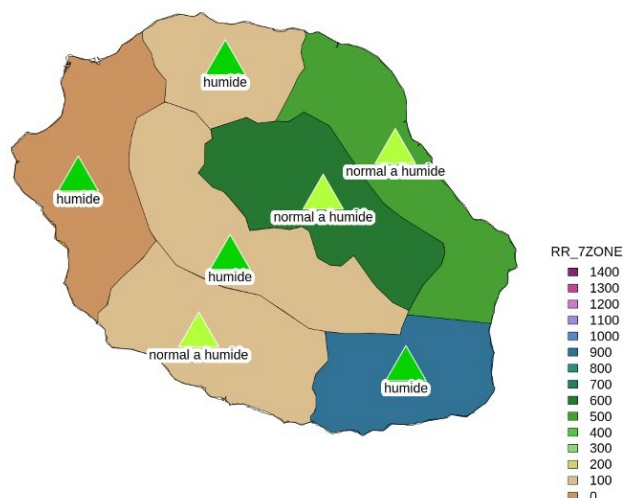
	Ste-Rose (Gros piton)	St-Benoît	Ste-Marie (Gillot Aéroport)	Pointe des Trois Bassins	St-Leu (Colimaçons)	St-Pierre Pierrefonds	St-Philippe (Le Baril)
Pluviométrie normale 1991-2020 (mm)	572	439,3	162,7	37	65,9	94	662,8
Pluviométrie bimestrielle (mm)	580,7	284,7	148	27,2	154,8	72,6	616,6
Pluviométrie : écart à la normale (%)	1,5 %	- 35,2 %	- 9,0 %	- 26,5 %	134,9 %	- 22,8 %	- 7,0 %
Nbre de journées pluvieuses (j)	41	27	18	3	11	17	45
Températures normales 1991-2020 (°C)	22,60	22,75	23,40	24,05	18,30	23,35	22,10
Températures moyennes bimestrielle (°C)	24,20	23,25	24,35	25,10	18,75	24,35	23,05
Températures : écart à la normale (°C)	1,60	0,50	0,95	1,05	0,45	1,00	0,95

Les températures du bimestre sont au-dessus des normales de saison avec en moyenne + 0,93 °C.

La pluviométrie a été globalement déficitaire sur l'ensemble de l'île avec une baisse moyenne de 20 % sur la période de mai à juin pour toutes les stations sauf Ste Rose et Les Colimaçons qui ont eu un excédent.

Prévisions pour la période Juillet-Août (J-A) - (Source Météo-France)

Au cours des prochains mois (Juillet-Août), le régime pluviométrique prévu est globalement excédentaire sur tous les secteurs de l'île. Cependant il faut noter que ces excédents interviennent dans un contexte de début de saison sèche avec des cumuls moyens relativement faibles. Le régime d'alizés devrait être contrarié. Les températures moyennes sont prévues bien au-dessus des normales de saison. La carte des prévisions saisonnières de pluie pour la période J-A est présentée ci-après :



Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **JA** associées aux situations prévues en comparaison avec les valeurs normales (entre parenthèses).

- Le régime de précipitations prévu est habituellement associé aux caractéristiques suivantes :

Cumul trimestriel (mm) :

Est: 709 (Norm: 457)
Hauts-Nord-Est: 1040 (Norm: 677)
Sud-ouest: 218 (Norm: 132)

Nb jours de pluie > 10mm :

Est: 20 (Norm: 13)
Hauts-Nord-Est: 8 (Norm: 8)
Sud-ouest: 7 (Norm: 4)

Durée de la plus longue période sèche (Nb jours) :

Est: 9 (Norm: 10)
Hauts-Nord-Est: 8 (Norm: 8)
Sud-ouest: 17 (Norm: 22)

- Des moyennes de températures supérieures aux normales sont caractérisées (en moyenne) par les valeurs suivantes :

Température maximale à Gillot (°C) : **26,5** (Norm : 27,5)
 Nb jours où la température max >31°C : **0** (Norm : 0)

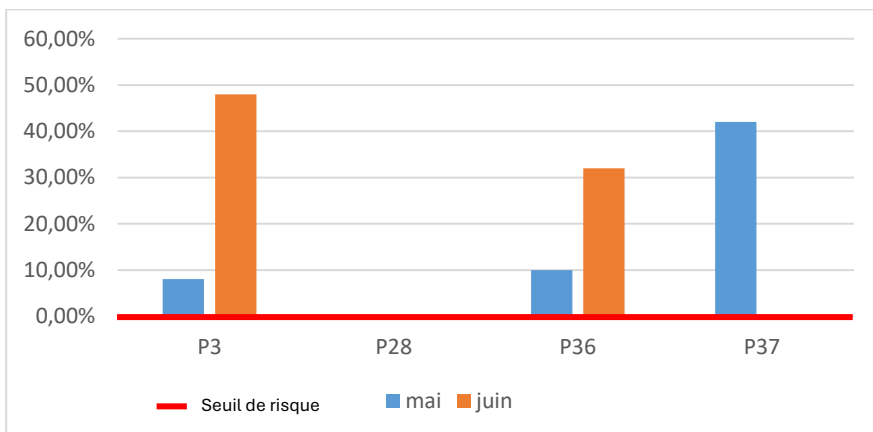
État phytosanitaire des cultures

• Tomate

Nous suivons chaque mois sur les parcelles du réseau 8 bioagresseurs à partir de 5 points d'arrêt aléatoires dans la parcelle.

Pour la période de mai à juin (M-J), tous les bioagresseurs suivis ont été observés avec en majorité **les mouches des fruits et la mineuse de la tomate**. Le mildiou et les viroses sont relevés en plus faible proportion.

• Mouches des fruits (*Tephritidae*) :



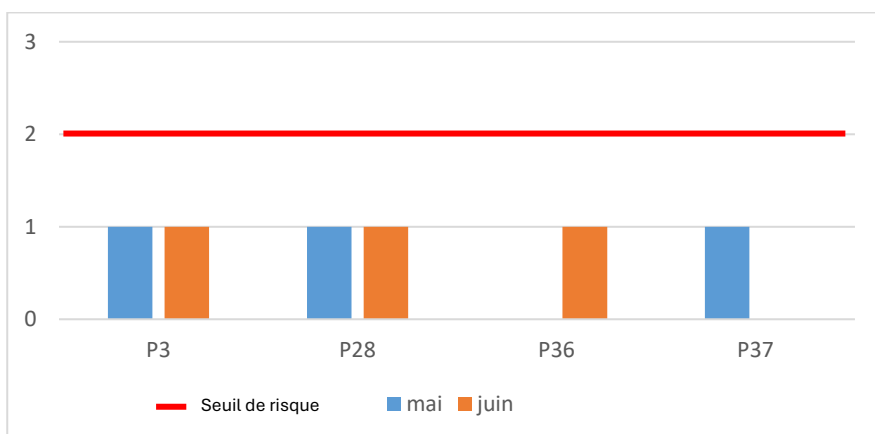
Risque moyen



Evaluation des risques : Toutes les parcelles sont impactées par les mouches des fruits sauf la P28. En ce début d'hiver, les dégâts sont encore importants, même dans les Hauts. Il faut réagir rapidement en déployant la stratégie de lutte afin de sauver la récolte, en mettant l'accent sur la prophylaxie des fruits piqués. Plus d'informations sur la stratégie de lutte [ICI](#). Le **risque est moyen** pour les prochains mois avec la poursuite de la baisse des températures.

Méthodes de luttes alternatives : Il faudra éliminer les fruits piqués de manière systématique à chaque ramassage. Une barrière physique avec des filets de type mousseline ou *insect-proof* est également envisageable selon la configuration du terrain. La lutte biologique est aussi à favoriser en aménageant la parcelle pour les auxiliaires comme les microguêpes ou les araignées. Plus d'informations [ICI](#). En dernier recours, une intervention est possible. Plus d'informations sur [ephy](#).

• Mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*) :




Risque élevé



Evaluation des risques : La mineuse de la tomate est toujours présente sur toutes les parcelles et les attaques sont contenues. Le seuil de risque n'a pas encore été franchi mais il faut cependant rester vigilant malgré l'entrée en hiver car c'est un ravageur redoutable pour la tomate. Le **risque est élevé** pour les prochains mois notamment pour les plantations s'il y a déjà des parcelles attaquées autour. Plus d'informations sur ce papillon [ICI](#).

Méthodes de luttes alternatives : Éliminer sans tarder les mines sur les feuilles et surveiller les plants autour des premiers foyers. De nombreux auxiliaires sont présents naturellement, il faut les favoriser en aménageant un habitat propice. Plus d'informations [ICI](#). Le piégeage des mâles est possible à l'aide d'un piège delta et d'une phéromone spécifique. On peut aussi opter pour des barrières physiques de type mousseline ou *insect-proof* à conditions d'aménager la parcelle pour leur mise en place.

• **Autres problématiques sur tomate pour la période M-J :**

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Symptômes atypiques et viroses ¹ Botrytis ²	Risque faible	1) L'arrache des pieds symptomatiques est conseillé. 2) Eviter les blessures et intervenir au besoin. Un couteau à lame chauffante existe, renseignez-vous.
Flétrissement bactérien ¹ Mildiou ² Oïdium ³	Risque moyen	1) L'utilisation de plants greffés est recommandée. 2) Eviter l'excès d'humidité. Intervenir si nécessaire. 3) La prophylaxie et l'effeuillage permettent de gérer un début de foyer. Plus d'informations ICI .

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des bioagresseurs sur tomate en 2025/2026

Seuil de risque		juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Mouches des fruits	Dès apparition							Pas de plantation					
Flétrissement à <i>Ralstonia</i>	Dès apparition												
Botrytis de l'œil	> à la Classe 2												
Mildiou	> à la Classe 2												
Mineuse de la tomate	> à la Classe 2												
Oïdium de la tomate	> à la Classe 2												
Viroses (TYLCV, TSWV..)	Dès apparition												
Symptômes atypiques	Dès apparition												

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

SOUVENEZ-VOUS :

Viroses sur tomate

Plusieurs viroses ont été retrouvées en mars-avril sur nos parcelles et notamment le Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV). On la retrouve régulièrement en plein champ et sa transmission est due aux aleurodes, *Bemisia tabaci*. A noter que des récentes études du CIRAD ont mis en évidence une souche réunionnaise de ce virus, le TYLCReV.



Méthodes alternatives :

Aleurodes : L'aménagement de la parcelle pour favoriser les auxiliaires permettra une gestion biologique des aleurodes par les microguêpes, les coccinelles ou les chrysopes. Plus d'informations [ICI](#).

Virus : Il n'y a pas de traitement vis-à-vis des virus. Il faut impérativement éliminer les plants malades pour éviter la propagation dans la parcelle, notamment en présence de vecteurs.

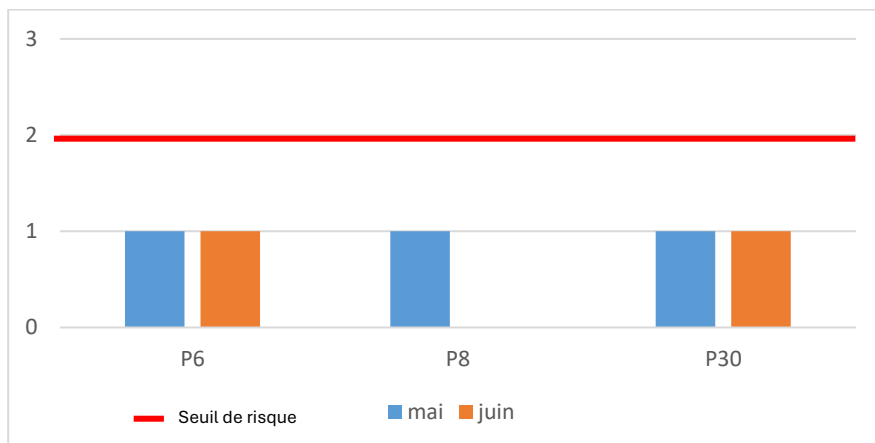


• Pomme de terre

Nous suivons chaque mois 7 bioagresseurs à partir de 5 points d'arrêt aléatoires dans la parcelle. Pour cette période, nous n'avons eu qu'une seule parcelle en suivi.

Pour la période de mai à juin (M-J), les principales problématiques rencontrées sur les parcelles sont de nouveau **le mildiou et la mineuse de la tomate**. L'alternariose est retrouvée en faible proportion.

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



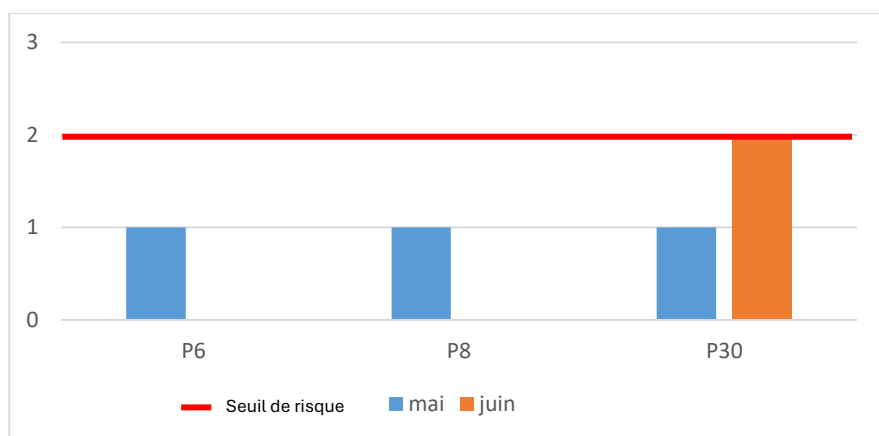
Risque élevé



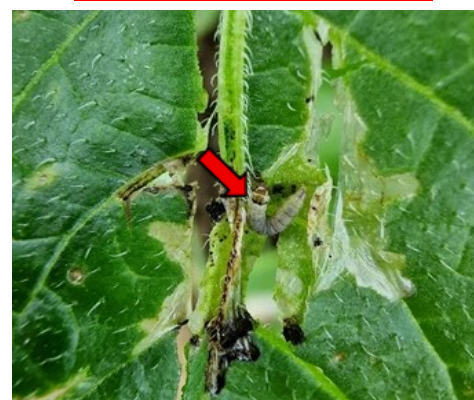
Evaluation des risques : La maladie est présente sur toutes les parcelles suivies mais le seuil de risque n'est pas atteint. Le **risque est élevé** pour les mois suivants avec les conditions d'humidité, notamment le passage de front froid durant cette saison hivernale. Surveillez minutieusement vos parcelles et procédez à une intervention rapide sur les premiers foyers. Attention également à l'irrigation et à l'amendement azoté. Plus d'informations sur la fiche phytosanitaire [ICI](#).

B Méthodes de luttés alternatives : Afin d'aérer les plants, réduisez les densités de plantation. Les rangs doivent être orientés parallèlement aux vents dominants afin de favoriser une bonne circulation d'air. Ils sècheront également plus vite lors de périodes humides. Limitez également les aspersion. Surveillez régulièrement vos parcelles pour réagir au plus tôt. Des produits de biocontrôle existent également contre cette maladie. Plus d'informations à l'usage **Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)** sur [ephy](#).

- **Mineuse de la tomate (*T. absoluta*) :**




Risque élevé



Evaluation des risques : Retrouvée sur toutes les parcelles, elle dépasse presque le seuil sur la P30. Le **risque reste élevé** pour les prochaines plantations car, sur les cultures de Solanacées aux alentours, elle est encore virulente. Attention aux parcelles anciennes laissés à l'abandon avec présence de *T. absoluta* qui sont des sources d'infestations pour les replantations. Plus d'informations sur ce papillon [ICI](#).

B Méthodes de luttés alternatives : Éliminer sans tarder les mines sur les feuilles et surveiller les plants autour des premiers foyers. De nombreux auxiliaires sont présents naturellement, il faut les favoriser en aménageant un habitat propice (Voir [ICI](#)). La présence de *Nesidiocoris tenuis* est un bon signe pour la lutte biologique mais à surveiller car en manque de proies elle devient phytophage (pique les végétaux). Le piégeage des mâles est possible à l'aide d'un piège delta et d'une phéromone spécifique. Si le seuil est dépassé, référez-vous à l'usage **Tomate - Aubergine*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages** sur [ephy](#).

- Autres problématiques sur pomme de terre pour la période M-J :

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Pourriture brune	Risque faible	Effectuer une rotation longue avec des cultures non hôtes.
Gale commune ¹ Rhizoctone brun ¹ Ravageurs des tubercules ² Alternariose ³	Risque moyen	1) Eviter les excès d'azote, réaliser un buttage correct, effectuer une rotation longue des cultures. 2) Travailler le sol pour éliminer le maximum de larves (taupins, vers blancs, etc.). 3) Diminuer la densité de plantation et éliminer les résidus.

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des bioagresseurs sur pomme de terre en 2025/2026

	Seuil de risque	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Alternariose	Dès apparition												
Mildiou	> à la Classe 2												
Pourriture brune	Dès apparition												
Mineuse de la tomate	> à la Classe 2												
Gale commune	> 50 %												
Rhizoctone brun	Dès apparition												
Ravageurs des tubercules	> 20 %												

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

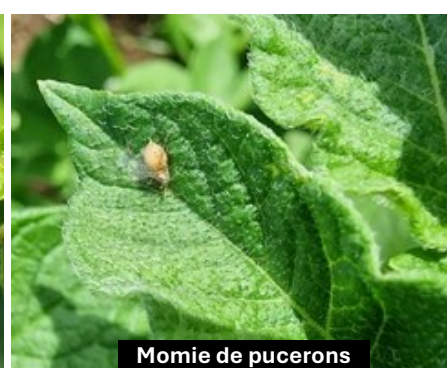
- Observations ponctuelles :

Pucerons sur pomme de terre

Présence faible sur la zone du Tampon. Attention, les pucerons, outre leurs dégâts directs, sont vecteurs de différents virus aux Solanacées comme le Potato Virus Y (PVY) ou le Potato Virus X (PVX).

Méthodes alternatives :

L'aménagement de la parcelle pour favoriser les auxiliaires permettra une gestion biologique des pucerons. Plus d'informations [ICI](#). Le parasitoïde *Aphidius colemani* était actif sur les parcelles du réseau (présence de momie) tout comme la coccinelle *Coccinella septempunctata*. Des zones de bordure avec un enherbement permanent et diversifié, notamment des plantes à fleurs, permettra également aux autres auxiliaires de s'implanter sur votre exploitation, notamment les araignées.

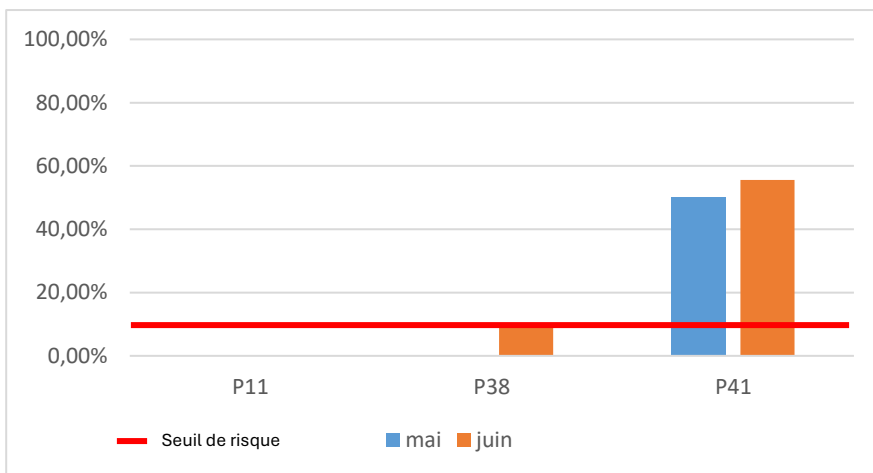


• Patate douce

Nous suivons chaque mois sur les parcelles du réseau 4 bioagresseurs à partir de 5 points d'arrêt aléatoires dans la parcelle.

Pour la période de mai à juin (M-J), les principales problématiques rencontrées sur les parcelles sont **l'antracnose et les mineuses**.

- **Antracnose** (*Colletotrichum gloeosporioides*) :



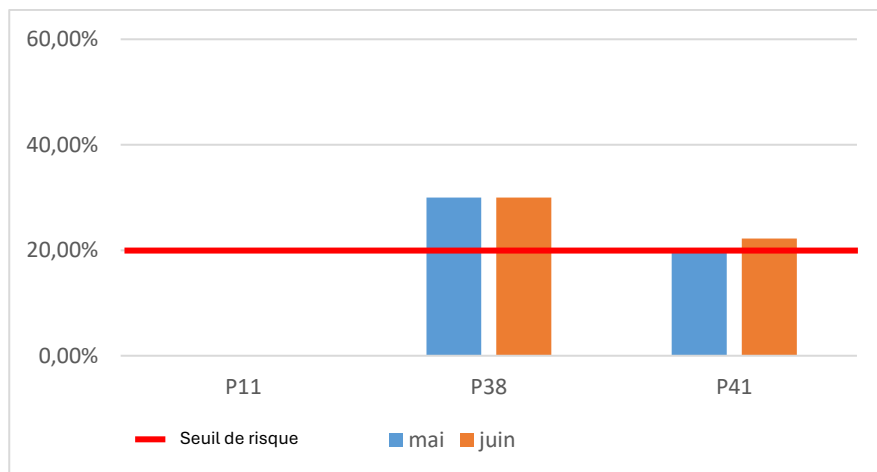
Risque moyen



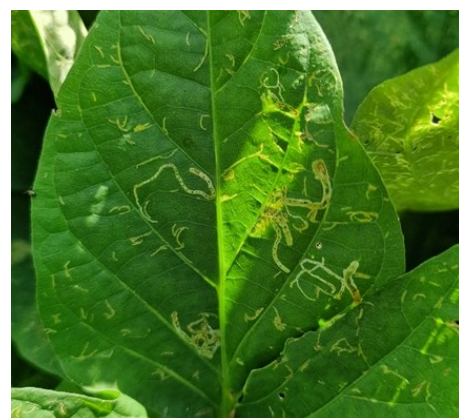
Evaluation des risques : La maladie est présente sur deux de nos parcelles avec un seuil de risque dépassé pour la P41. L'humidité favorise la maladie et dans le cas de forte infestation, les jeunes feuilles peuvent présenter de sévères déformations et les plants peuvent dépérir. Attention à l'irrigation en aspersion et aux pluies ponctuelles. **Le risque est moyen** pour les mois suivants.

Méthodes de lutttes alternatives : Attention à se fournir en bouture saine, la maladie peut déjà être présente sur les boutures. Éviter les excès d'azote et le maintien de conditions humides qui favorisent le développement de la maladie. Ne pas hésiter à faire des rotations longues.

- **Mineuses** (*Ochyrotica rufa* et *Bedelina somnumentela*) :




Risque moyen



Evaluation des risques : Présente sur la P38 et la P41 avec le seuil de risque dépassé, elles sont absentes sur la P11. Les mines peuvent intervenir au niveau des feuilles mais également des tiges. *O. rufa* peut perforer et déformer les tiges ce qui peut provoquer des flétrissements localisés. *B. somnumentela* va réaliser des mines translucides sur les feuilles. **Le risque est moyen** pour les prochains mois.

B Méthodes de lutttes alternatives : Surveiller les premiers symptômes et éliminer les résidus de culture. Butter haut pour protéger les tiges des pontes de *O. rufa*. En cas de fortes infestations, pratiquer une rotation des cultures en détruisant les résidus de cultures où peuvent survivre les larves et les cocons. Favoriser les auxiliaires en leur offrant un habitat propice à leur maintien. Plus d'informations [ICI](#).

- **Autres problématiques sur patate douce pour la période M-J :**

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Charançon de la patate douce¹ Ravageurs des tubercules²	Risque moyen	1) Éliminer les tubercules infectés. Planter des boutures saines. Réaliser une rotation des cultures. 2) Réaliser un travail de sol pour éliminer le maximum de larves (vers blanc, etc.).

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des bioagresseurs sur patate douce en 2025/2026

	Seuil de risque	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Anthracnose	> 10 %												
Mineuse	> 20 %												
Charançon	> 10 %												
Ravageurs des tubercules	> 10 %												

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte

Souvenez-vous :

Suspicion de SCAB (*Elsinoë batatas*) sur patate douce

En mars 2023, nous avons une suspicion de SCAB dans le Sud. Les échantillons envoyés en métropole n'avaient pas pu confirmer la maladie. Le champignon étant fastidieux à isoler et au vu du coût de l'analyse nous n'avons pas encore réitérer la tentative de confirmation. Néanmoins, les symptômes sont toujours observés au terrain et concordent avec la maladie : lésions liégeuses brun-rougeâtre sur les organes, rabougrissement et déformations des jeunes pousses. Cette maladie se développe en conditions humides et se dissémine par éclaboussures d'eau contaminée, par les outils, etc. Elles entrent par les blessures dues aux manipulations, au vent, aux frottements des lianes, etc. Le champignon persiste sur les débris de cultures et les repousses spontanées. Son impact est indirect sur le rendement car il va agir sur la réduction de la photosynthèse.



Méthodes alternatives :

Prophylaxie rigoureuse, éliminer l'inoculum sur les résidus de culture. Éviter de planter à proximité d'une parcelle atteinte et réaliser de rotation de cultures. Orienter la parcelle pour qu'elle soit exposée au soleil et aux vents pour favoriser le séchage rapide du feuillage. Utiliser des boutures saines sans symptôme. Privilégier une irrigation goutte à goutte plutôt que l'aspersion. Limiter les interventions culturales par temps humide. Désinfecter vos outils entre parcelles si un foyer est identifié.

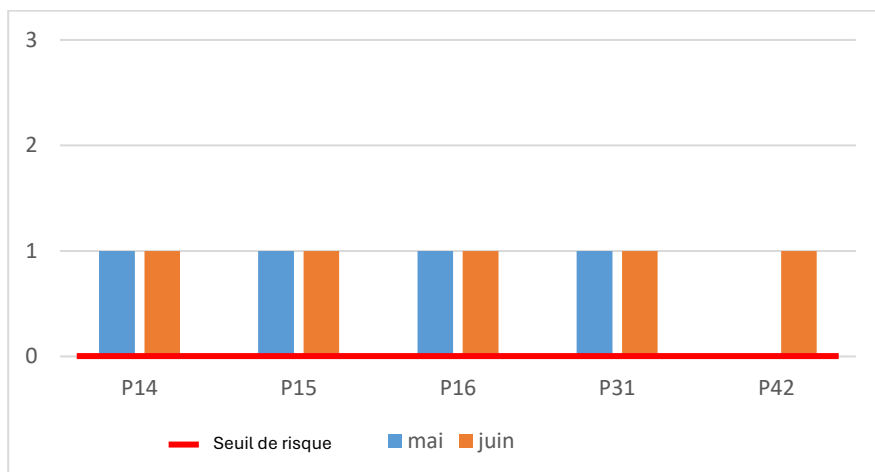


- **Laitue**

Nous suivons chaque mois sur les parcelles du réseau 6 bioagresseurs à partir de 5 points d'arrêt aléatoires dans la parcelle.

Pour la période de mai à juin (M-J), parmi les problématiques rencontrées, on retrouve principalement **le mildiou des composées et la pourriture du collet** sur lesquels nous nous attarderons. A noter également, toujours quelques attaques de thrips, de TSWV et un cas de limaces.

- **Mildiou des composées (*Bremia lactucae*):**



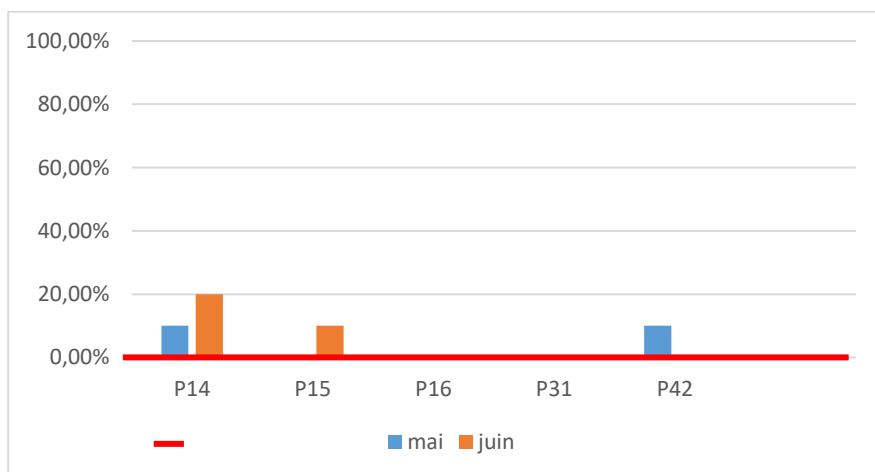
Risque élevé



Evaluation des risques : Présent sur toutes les parcelles, le seuil de risque est atteint pour la période M-J. Il est favorisé par les conditions fraîches et humides que l'on retrouve sur nos parcelles notamment dans les Hauts. A surveiller notamment en cas de front froid. Le **risque est élevé** pour les prochains mois.

Méthodes de lutttes alternatives : Éliminer les feuilles ou plants atteints et les déchets de culture. L'humidité étant favorable à son développement, éviter les trop fortes densités de plantation. Éviter les excès d'azote. Limiter également les adventices, qui sont des sources d'inoculum notamment les Astéracées.

- **La pourriture du collet (*Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, etc.) :**




Risque élevé



Evaluation des risques : La maladie est retrouvée sur 3 des 5 parcelles suivies et le seuil de risque est atteint même si les attaques sont faibles. Toutes les variétés de salades sont affectées par ce complexe de champignons du sol qui détruit complètement le pied. L'un d'entre eux la Sclérotiniose provoque une pourriture aqueuse avec un mycélium cotonneux blanchâtre avec formation de sclérotés noirs (voir ci-dessous) dans les tissus qui survivront 5 à 10 ans dans le sol. Le **risque est élevé** pour les prochains mois avec le maintien de conditions humides.

B Méthodes de lutttes alternatives : Travailler sur la densité de plantation pour limiter l'humidité au collet. Si apparition de la maladie, éliminer les plants malades et les résidus de culture. Solarisation des planches. Désinfecter les outils de cultures. Une lutte biologique à base de champignons antagonistes est possible, plus d'informations sur ephy : *Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses* sur ephy.

- **Autres problématiques sur laitue pour la période M-J :**

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Limaces et escargots ¹ Mouche mineuse ²	Risque faible	1) Les produits de biocontrôle sont à privilégier en début d'infestation. Le piégeage est également efficace. Voir ephy . 2) Rotation des cultures. Lutte biologique et produits de biocontrôle. Voir ephy
Thrips ³ TSWV ⁴	Risque moyen	3) Éliminer les adventices qui sont sources de réinfestation. 4) Éliminer les plants atteints. Lutter contre son vecteur les thrips.

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des bioagresseurs sur laitue en 2025/2026

Seuil de risque		juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Limaces, escargots	> 10 %	vert	vert	jaune	jaune	jaune	jaune	orange	jaune	vert	vert	vert	jaune
Mildiou des composées	Dès apparition	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge
Mouche mineuse	Dès apparition	jaune	vert	vert	vert	vert	vert	rouge	rouge	vert	vert	vert	vert
Pourriture du collet	Dès apparition	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge
Thrips californien	Dès apparition	vert	vert	rouge	rouge	rouge	rouge	vert	vert	rouge	rouge	rouge	rouge
Maladie bronzée de la tomate	Dès apparition	vert	vert	rouge	rouge	rouge	rouge	vert	vert	vert	rouge	rouge	vert

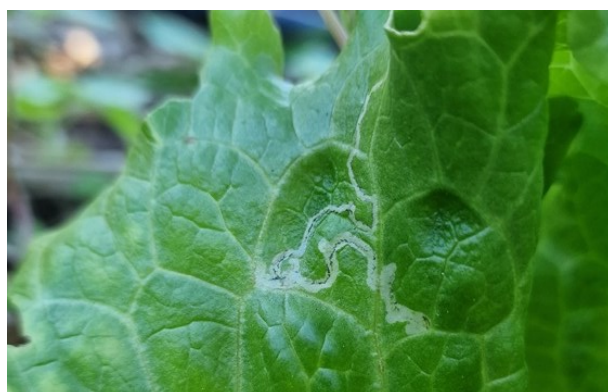
Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

- **Observations ponctuelles :**

Mouche mineuse (*Lyriomyza* sp.)
à St Paul

 **Méthodes alternatives :**

Éliminer les mines rapidement et les résidus de culture infectés. Favoriser la lutte biologique avec des pratiques agroécologiques. Plus d'informations [ICI](#).



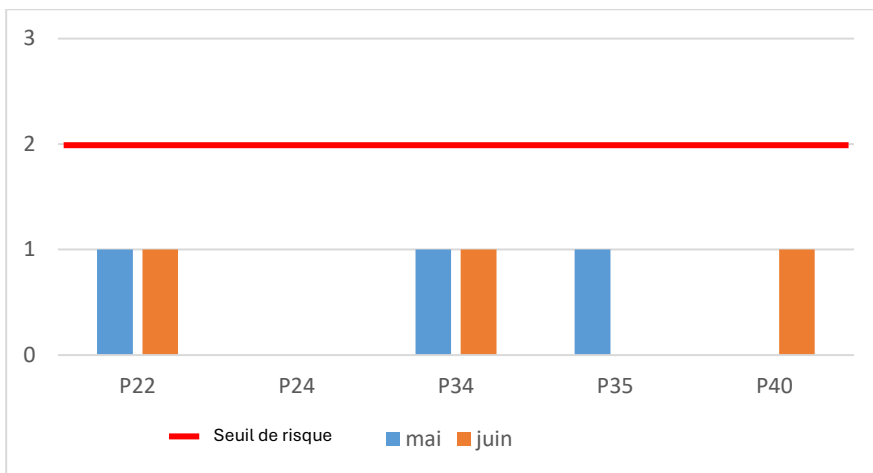
Plantation de laitue sur Dos d'Ane

• Cucurbitacées

Nous suivons chaque mois sur les parcelles du réseau 7 bioagresseurs à partir de 5 points d'arrêt aléatoires dans la parcelle.

Pour la période de mai à juin (M-J), tous les bioagresseurs ont été aperçus sur les parcelles avec en majorité **l'oïdium et les viroses**. Surveillez également les pucerons et les mouches des fruits.

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



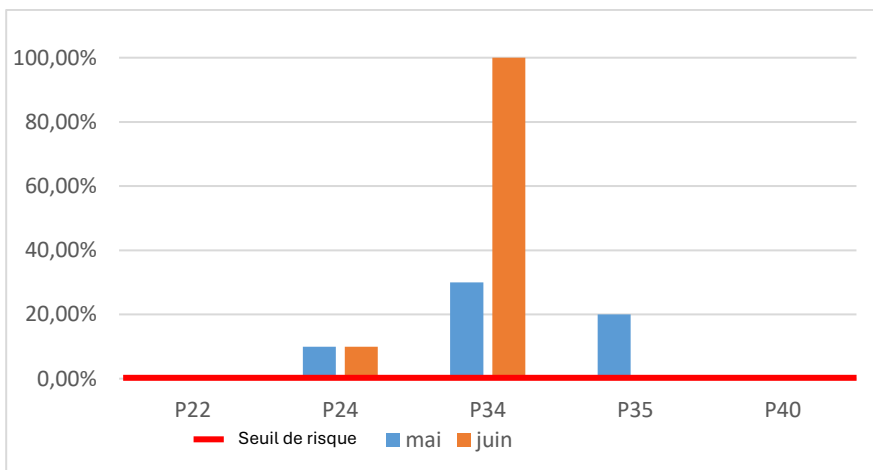
Risque élevé



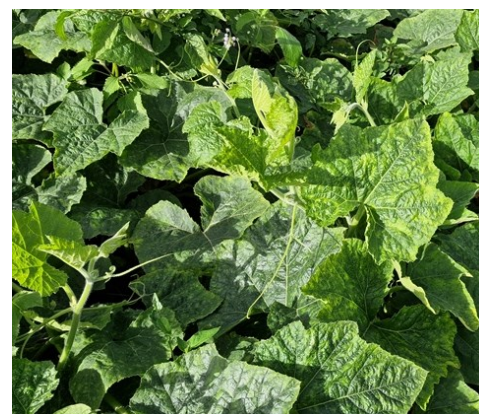
Evaluation des risques : À surveiller, pour les jeunes parcelles qui sont plus sensibles. Le **risque est élevé** pour les mois suivants, surtout pour les parcelles en croissance avec le maintien de conditions favorables pour le développement de la maladie (nuits fraîches et journée plus chaude). A noter que l'oïdium n'a pas besoin d'eau sur les feuilles pour se développer.

B Méthodes de luttes alternatives : Gérer votre fertilisation azotée pour ne pas avoir de plants à croissance trop rapide (réduction de l'aération et de la luminosité) mais travailler également sur la densité de plantation. Eliminer les adventices hôtes de la maladie. Eliminer les premières feuilles attaquées et les résidus de cultures contaminées. Des produits de biocontrôle existent, rendez-vous sur [ephy](http://ephy.fr).

- **Viroses** (CMV, ...) :




Risque élevé



Evaluation des risques : Viroses présente sur plus de la moitié des parcelles ce qui est en corrélation avec la présence de pucerons relevée sur ces mêmes parcelles les mois précédents. Attention, à la P40 au stade croissance, avec des foyers de pucerons présents et un historique de virus sur l'ancienne culture de courgette. Le **risque est élevé** pour les mois suivants, surtout pour les nouvelles plantations.

B Méthodes de luttes alternatives : Les plants atteints doivent être éliminés de la parcelle **dès détection**. En cas de forte pression, réaliser une rotation longue. Garder en tête que la maladie est transmise par les pucerons, qu'il faudra éliminer également (lutte biologique, produits de biocontrôle). Limiter également les adventices ou les autres Cucurbitacées même le chouchou, qui sont des sources du virus et de son vecteur. Un paillage plastique, biodégradable de préférence (voir ICI), est recommandé.

• **Autres problématiques sur Cucurbitacées pour la période M-J :**

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Acariens	Risque faible	Favoriser la faune auxiliaire prédatrice. Réaliser un lessivage (microaspersion) pour déranger les colonies en début de journée. Lutte biologique et produits de biocontrôle (Voir ephy).
Aleurodes¹ et Pucerons¹ Mildiou² Mouches des fruits³	Risque moyen	1) Favoriser la faune auxiliaire naturelle ou réaliser des lâchers de parasitoïdes. Voir également ephy . 2) Éviter les fortes densités. Réaliser un effeuillage des parties atteintes. Favoriser l'aération. Eviter les excès d'azote. Voir également ephy . 3) Déployer la stratégie complète de lutte (prophylaxie, piégeage, etc.). Ne pas hésiter à utiliser des barrières physiques.

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des bioagresseurs sur Cucurbitacées en 2025/2026

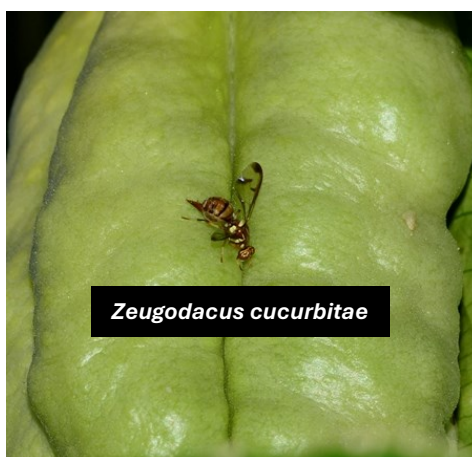
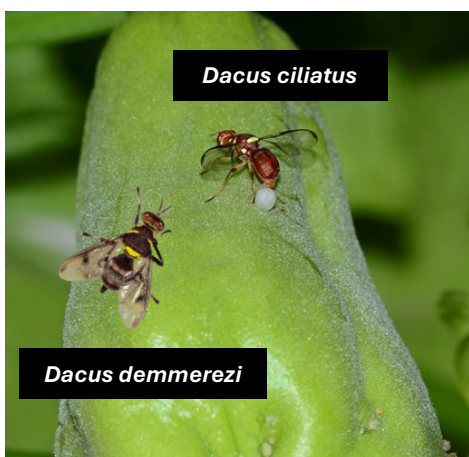
Seuil de risque		juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Mouches des fruits et légumes	Dès apparition	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge
Oïdium	> à la Classe 2	jaune	orange	orange	orange	jaune	jaune	jaune	jaune	vert	jaune	orange	jaune
Pucerons	> 5 %	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge
Acariens	> à la Classe 2	vert	vert	jaune	jaune	jaune	vert	vert	vert	vert	vert	jaune	jaune
Viroses	Dès apparition	rouge	rouge	vert	rouge	rouge	rouge	vert	vert	rouge	rouge	rouge	rouge
Mildiou	> à la Classe 2	jaune	jaune	jaune	jaune	vert	vert	jaune	jaune	jaune	jaune	orange	jaune
Aleurodes	> à la Classe 2	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune	vert	vert	vert	jaune	jaune	jaune	jaune

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

Rappels :

Plusieurs espèces de mouches des fruits et légumes (Tephritidae) attaquent les Cucurbitacées. Renseignez-vous avec votre technicien pour la mise en place du bon piège sexuel de surveillance. Puis dès les premières piqûres, appliquer ensuite la stratégie de lutte sur l'exploitation en mettant l'accent sur la prophylaxie et le piégeage des femelles.

Plus d'informations sur la stratégie complète [ICI](#).



Cultures sous abris

Pour la période mai-juin 2026, **28 parcelles** réparties chez **25 agriculteurs** (17 tomates, 6 poivrons, 3 melons et 2 concombres) principalement dans le Sud.

Toutes cultures confondues, **179 observations** de bioagresseurs ont été effectuées : **69 maladies, 95 ravageurs, 3 bactérioses et 12 viroses** (dont 6 symptômes atypiques, 1 PVY, 1 ToFBV, 1 TSWV et 3 viroses non identifiées). La présence moyenne atteint **6,4 bioagresseurs par parcelle soit 3,2/mois, ratio en légère baisse** par rapport aux mois de mars-avril 2026 (3,3/mois) mais **inférieure à celle de mai-juin 2025 (4,75/mois)**. Il reste également **inférieur** à celui des mois de mai et juin 2024 avec respectivement **4,87 et 5,14 par mois**. Toutes cultures confondues, **l'intensité des attaques augmente légèrement, avec 30 % d'attaques classées moyennes à fortes (soit 70 % de présences sans impact)**.

Bilan des serres suivies pour la période mai-juin

Mois	Parcelle	Cultures	Maladies	Note	Ravageurs	Note	Bactérioses	Note	Viroses	Note	Lieu	Stades phénologiques
mai	p1.1	concombre	champignon de sol	+	chenille	+			symptômes viroses	+	entre deux	jeunes cultures
	p1.1	concombre			thrips	+					entre deux	jeunes cultures
	p1.2	poivron			aleurodes	++					entre deux	floraison
	p1.2	poivron			tarsonème	++					entre deux	floraison
	p1.2	poivron			thrips	+					entre deux	floraison
mai	p5	tomate	oidium	+			flétrissement des plants	+	symptômes viroses	+	saint joseph	jeunes cultures
mai	p7	tomate	oidium	+	thrips	++					sainte anne	pré récolte
	p7	tomate	botrytis	+							sainte anne	pré récolte
mai	p12	tomate	oidium	+	tuta absoluta	+++			symptômes atypiques	+++	saint joseph	récolte
	p12	tomate	mildiou	+	acarirose bronzée	+			symptôme PVY	+	saint joseph	récolte
	p12	tomate	botrytis	+	N. tenuis	+					saint joseph	récolte
	p12	tomate	cul noir	++							saint joseph	récolte
	p12	tomate	tache brune au collet	+							saint joseph	récolte
mai	p22	tomate	oidium	+++	tuta absoluta	++					tampon	récolte
	p22	tomate	botrytis	+	acarirose bronzée	+++					tampon	récolte
	p22	tomate	mildiou	+	chenille	+					tampon	récolte
	p22	tomate	champignon de sol	+	N. tenuis	+++					tampon	récolte
	p22	tomate			aleurodes	++					tampon	récolte
mai	p30	poivron	oidium	+	thrips	+++					saint joseph	récolte
	p30	poivron	botrytis	+	tarsonème	+++					saint joseph	récolte
mai	p31	tomate	oidium	++	acarirose bronzée	++					saint joseph	récolte
	p31	tomate	fusariose	++	tuta absoluta	++					saint joseph	récolte
	p31	tomate			N. tenuis	+					saint joseph	récolte
mai	p32	poivron	oidium	+	puceron	+					saint joseph	jeunes cultures
	p32	poivron			chenille	+					saint joseph	jeunes cultures
mai	p34	melon	mildiou	++	puceron	+					mont vert	floraison
	p34	melon	pythium	++	aleurodes	+					mont vert	floraison
	p34	melon	fusariose	+							mont vert	floraison
	p34.1	concombre	mildiou	+	puceron	+			symptômes viroses	++	mont vert	récolte
	p34.1	concombre	fusariose	++	aleurodes	+					mont vert	récolte
	p34.1	concombre			acariens	+					mont vert	récolte
mai	p36	tomate	oidium	+	acarirose bronzée	+			symptômes atypiques	+++	saint joseph	récolte
mai	p37	tomate	oidium	+	aleurodes	++			tswv	+	tampon	récolte
	p37	tomate	botrytis	+	tuta absoluta	+			symptômes atypiques	++	tampon	récolte
	p37	tomate	mildiou	+							tampon	récolte

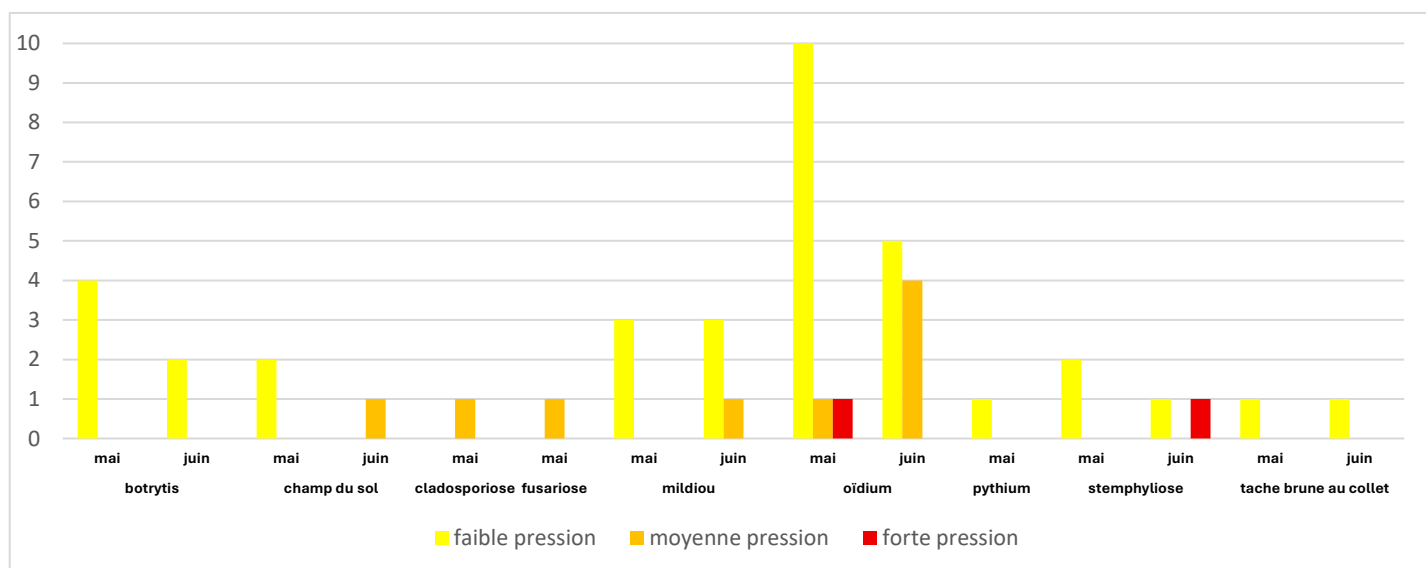
Mois	Parcelle	Cultures	Maladies	Note	Ravageurs	Note	Bactérioses	Note	Viroses	Note	Lieu	Stades phénologiques
mai	p40	poivron	stemphyliose	+	tarsonème	+++					entre deux	jeunes cultures
	p40	poivron			thrips	++					entre deux	jeunes cultures
	p40	poivron			aleurodes	+					entre deux	jeunes cultures
	p40	poivron			puceron	+					entre deux	jeunes cultures
	p40	poivron			cochenille	+					entre deux	jeunes cultures
mai	p42	poivron	alternariose	+	aleurodes	++					saint louis	jeunes cultures
	p42	poivron	pythium	+	tarsonème	+					saint louis	jeunes cultures
	p42	poivron	mildiou	+	puceron	+					saint louis	jeunes cultures
	p42	poivron			thrips	+					saint louis	jeunes cultures
	p42	poivron			cochenille	+					saint louis	jeunes cultures
mai	p45	tomate	oidium	+	tuta absoluta	++					saint louis	jeunes cultures
	p45	tomate			cochenilles	+					saint louis	jeunes cultures
	p45	tomate			aleurodes	+					saint louis	jeunes cultures
	p45	tomate			N. tenuis	+					saint louis	jeunes cultures
mai	p46	tomate	stemphyliose	+	acariose bronzée	++			symptômes atypiques	+	saint joseph	récolte
	p46	tomate	cladosporiose	++	aleurodes	+			Tofbv	+	saint joseph	récolte
	p46	tomate	oidium	+	N. tenuis	+					saint joseph	récolte
	p46	tomate	champignon de sol	+							saint joseph	récolte
	p46	tomate	cul noir	+							saint joseph	récolte
mai	p47	tomate	oidium	+	acariose bronzée	++					saint joseph	récolte
	p47	tomate			tuta absoluta	+					saint joseph	récolte
mai	p49	tomate	stemphyliose	+	tuta absoluta	++	flétrissement bactérien	+			saint joseph	jeunes cultures
	p49	tomate	oidium	+	acariose bronzée	++					saint joseph	jeunes cultures
	p49	tomate	pythium	+							saint joseph	jeunes cultures
mai	p57	tomate	oidium	+	tuta absoluta	+					saint andré	nouaison
juin	p1.1	concombre	oidium	+	tarsonème	+					entre deux	récolte
	p1.1	concombre	mildiou	+	puceron	+					entre deux	récolte
	p1.1	concombre	didymella	++	acariens	+					entre deux	récolte
	p1.1	concombre	fusariose	+	aleurodes	+					entre deux	récolte
	p1.2	poivron			tarsonème	++					entre deux	nouaison
	p1.2	poivron			aleurodes	+					entre deux	nouaison
	p1.2	poivron			puceron	+					entre deux	nouaison
juin	p3	melon	mildiou		aleurodes	+					saint louis	floraison
	p3	melon	tache brune au collet		thrips	++					saint louis	floraison
	p3	melon			puceron	+					saint louis	floraison
	p3	melon			tarsonème	+					saint louis	floraison
	p3	melon			acariens	+					saint louis	floraison
juin	p4	tomate	mildiou	++	cochenilles	+++					tapage	jeunes cultures
	p4	tomate	oidium	++	aleurodes	+					tapage	jeunes cultures
	p4	tomate			tuta absoluta	+					tapage	jeunes cultures
juin	p6	tomate	oidium	++	tuta absoluta	+					saint joseph	nouaison
	p6	tomate	stemphyliose	+	puceron	++					saint joseph	nouaison
	p6	tomate	mildiou	+	acariose bronzée	+					saint joseph	nouaison

Mois	Parcelle	Cultures	Maladies	Note	Ravageurs	Note	Bactérioses	Note	Viroses	Note	Lieu	Stades phénologiques
	p6	tomate	botrytis	+							saint joseph	nouaison
juin	p13	tomate	stemphyliose	+++	acariose bronzée	+++					saint joseph	pré récolte
	p13.1	poivron			cochenilles	+					saint joseph	nouaison
	p13.1	poivron			aleurodes	+					saint joseph	nouaison
	p13.1	poivron			fourmis	+					saint joseph	nouaison
juin	p21	melon	mildiou	+	aleurodes	+					petite île	jeunes cultures
juin	p30	poivron			thrips	+++					saint joseph	récolte
	p30	poivron			tarsonème	+++					saint joseph	récolte
juin	p31	tomate	oidium	++	tuta absoluta	+					saint joseph	récolte
	p31	tomate			acariose bronzée	+					saint joseph	récolte
juin	p37	tomate	oidium	+	aleurodes	+					tampon	récolte
	p37	tomate	botrytis	+	acariose bronzée	+					tampon	récolte
	p37	tomate			tuta absoluta	+					tampon	récolte
juin	p40	poivron	alternariose	+	tarsonème	+++					entre deux	nouaison
	p40	poivron			aleurodes	+					entre deux	nouaison
	p40	poivron			thrips	+					entre deux	nouaison
	p40	poivron			puceron	+++					entre deux	nouaison
juin	p46	tomate	oidium	+	tuta absoluta	++			symptômes atypiques	++	saint joseph	récolte
	p46	tomate	mildiou	+	acariose bronzée	+					saint joseph	récolte
	p46	tomate			aleurodes	+					saint joseph	récolte
juin	p47	tomate	champignon de sol	++	acariose bronzée	++					saint joseph	récolte
	p47	tomate	oidium	++	tuta absoluta	+					saint joseph	récolte
juin	p49	tomate	oidium	+	tuta absoluta	+	flétrissement bactérien	+	symptômes atypiques	++	saint joseph	jeunes cultures
	p49	tomate	tache brune au collet	+	aleurodes	+					saint joseph	jeunes cultures
	p49	tomate	cul noir	+	acariose bronzée	+					saint joseph	jeunes cultures
juin	p50	tomate	oidium	+	aleurodes	+					saint andré	nouaison
juin	p51	tomate	mildiou	+	cochenilles	+					saint andré	nouaison


Interprétations des résultats

Nous nous intéresserons dans cette partie **uniquement aux bioagresseurs de la tomate sous serre.**

- **Maladies cryptogamiques (45 observations sur 9 maladies)**



Pour la période mai à juin, nous avons 24 % attaques classées moyennes ou fortes et 76 % de présence sans impact. L'oïdium est plus présent (88 % des parcelles contre 79 % en mars-avril) mais en plus faible intensité. Attention, le climat est propice à son développement et on relève une forte pression sur une exploitation ; La fusariose progresse sur une seule exploitation et la régression continue pour les champignons de sol (*Pythium* sp.) grâce à une gestion préventive réalisée à la plantation. On retrouve 3 cas de cul noir sur 3 exploitations.

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Cul noir ¹ , Fusariose ² , Botrytis ² Verticilliose ²	Risque faible	1) Vérifier l'irrigation et les paramètres qui ont empêché l'assimilation du calcium. 2) Des produits de biocontrôle existent. Plus d'infos ICI et sur ephy .
Stemphyliose, Cladosporiose, Mildiou, Alternariose, Champignons du sol et <i>Pythium</i>	Risque moyen	Des produits de biocontrôle existent. Plus d'infos ICI et sur ephy .
Oïdium	Risque élevé	

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

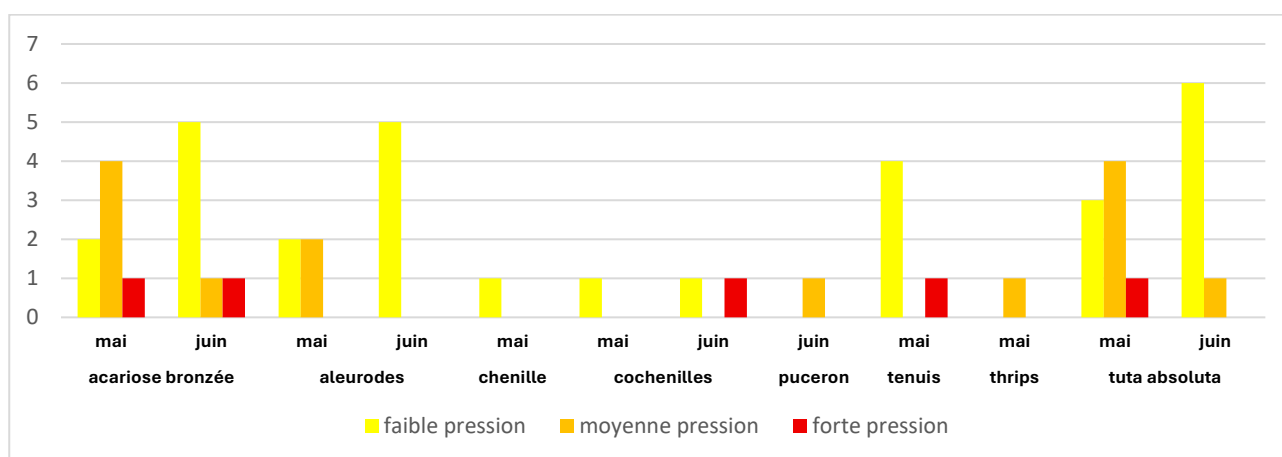
Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des maladies cryptogamiques sur tomate sous serre en 2025/2026

	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Botrytis	orange	rouge	orange	orange	orange	orange	jaune	vert	orange	orange	jaune	jaune
Cladosporiose	orange	jaune	jaune	vert	vert	vert	vert	vert	vert	vert	orange	vert
Fusariose	vert	jaune	jaune	orange	rouge	orange	jaune	vert	vert	vert	orange	vert
Maladie taches brunes	jaune	vert	jaune	jaune	vert	vert	vert	vert	vert	vert	jaune	jaune
Mildiou	orange	jaune	jaune	jaune	jaune	orange	jaune	jaune	vert	vert	jaune	orange
Oïdium	rouge	rouge	rouge	rouge	orange	rouge	orange	orange	rouge	rouge	rouge	orange
Stemphyliose	vert	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune	rouge	jaune	vert	jaune	jaune	rouge


Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

• Ravageurs (49 observations sur 8 ravageurs)



Les ravageurs sont présents avec 39 % d'attaques classées moyennes à fortes et 61 % de présence sans impact. On observe une légère progression globale de la pression des ravageurs (28 % d'attaques moyennes à fortes en janv.-fév. 2026, 32 % en mars-avr. 2026) ; l'acariose bronzée persiste sur tomate mais avec une légère régression avec 50 % d'attaques moyennes à fortes vs 56 % précédemment. On retrouve également la virose

associée : le **ToFBV** ; la présence de **Nesidiocoris tenuis** augmente avec 29 % de présence contre 20 % en mars-avril et une forte présence sur une exploitation qui nécessitera un vide sanitaire et une rotation. **Tuta absoluta** diminue également avec 65 % de parcelles avec présence et 60 % d'attaque sans impact sur la culture. On note toutefois l'arrivée des cochenilles avec une exploitation qui subit une forte pression.

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
Acariens, pucerons, chenilles et cochenilles	Risque faible	Produits de biocontrôle. Plus d'infos ICI et sur ephy .
Tarsonème, aleurodes	Risque moyen	Produits de biocontrôle. Plus d'informations sur ephy .
Tuta absoluta ¹ , Acariose bronzée ² , et N. tenuis ²	Risque fort	1) Prophylaxie, piégeage etc. Plus d'infos ICI et ICI . 2) Lutte biologique (Plus d'infos ICI), plaque engluée, etc. Plus d'infos ICI et sur ephy .

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

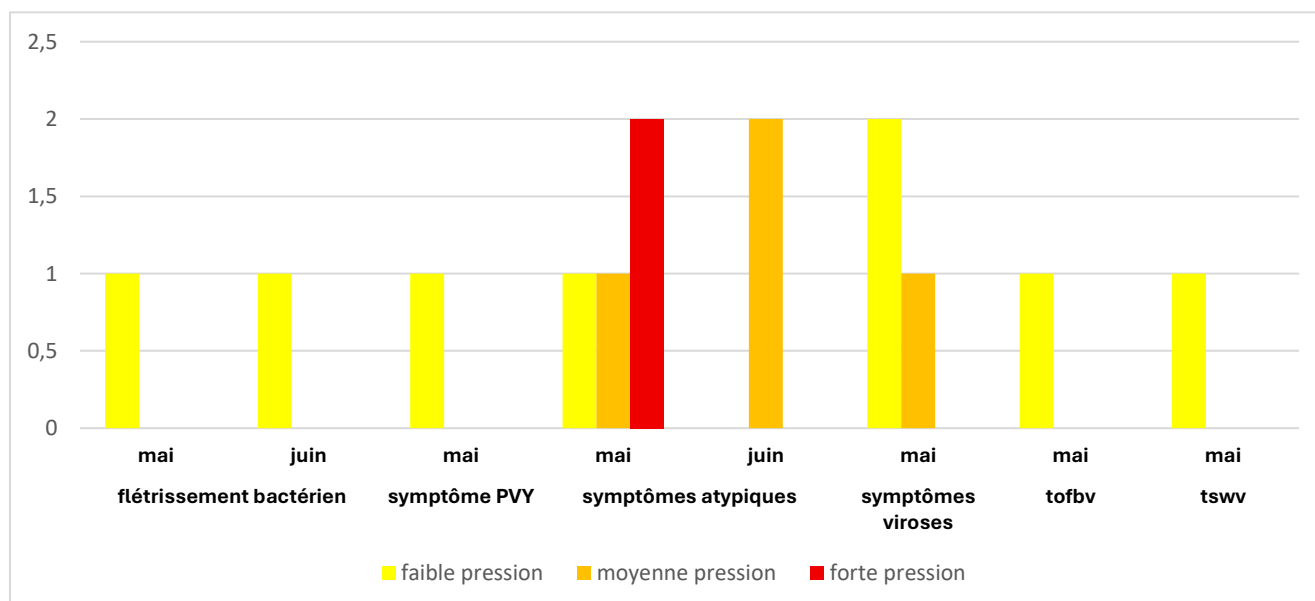
Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des ravageurs sur tomate sous serre en 2025/2026


	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Acarien tisserand												
Acariose bronzée												
Aleurodes												
<i>Tuta absoluta</i>												
Puceron												
<i>N. tenuis</i>												
Thrips												

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

• **Viroses et bactérioses (15 observations sur 6 maladies)**



Pour les bactérioses et les viroses, nous avons **57 % des attaques sans impact** sur les parcelles sous abris parmi 5 viroses et 1 bactériose. Attention, des mesures drastiques et rapides doivent être prises pour les 2 cas de flétrissement bactérien. A noter une progression des viroses en général avec notamment les viroses atypiques dont 83 % des cas sont classés moyen à fort, le ToFBV est toujours d'actualité avec la pression des acarioses bronzées. A noter un cas de TSWV, virose associée aux thrips dont il va falloir surveiller les populations pour intervenir rapidement.

Bioagresseurs	Evaluation des risques	Moyens de gestion alternatif 
TYLCV ¹ , ToCV ¹	Risque faible	1) Lutter contre le vecteur et éliminer les plants atteints.
Moelle noire ¹ Symptômes atypiques ² ToFBV et PVY ³	Risque moyen	1) Améliorer les apports de calcium et la fertilisation, vérifier le pH, etc. 2) Éliminer les plants atteints. 3) Lutter contre le vecteur et éliminer les plants atteints.
Flétrissement bactérien	Risque fort	Éliminer les plants et pains de cultures atteints. Désinfecter le circuit d'irrigation et les éléments de la serre.

Risque nul : pas de pression des bioagresseurs

Risque moyen : présence de bioagresseurs avec possible impact sur culture

Risque faible : possibilité de présence, mais pas d'impact sur culture

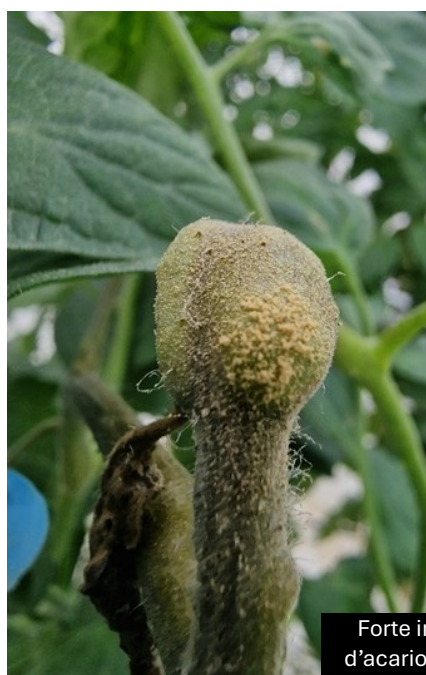
Risque élevé : bioagresseurs présents avec impact certain sur culture

Pression des viroses et bactérioses sur tomate sous serre en 2025/2026

	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv. 2026	fév.	mars	avril	mai	juin
Symptômes atypiques	Orange	Rouge	Rouge	Rouge	Orange	Orange	Jaune	Jaune	Orange	Jaune	Rouge	Orange
PVY (symptômes)	Vert	Jaune	Orange	Jaune	Orange	Jaune	Jaune	Vert	Vert	Jaune	Jaune	Vert
ToCV	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
TYLCV	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Jaune	Jaune	Vert	Vert
Flétrissement bactérien	Vert	Vert	Orange	Orange	Vert	Vert	Jaune	Vert	Vert	Orange	Jaune	Jaune

Légende : en blanc : pas d'observation ; en vert : absence ; en jaune : attaque faible ; en orange : attaque moyenne ; en rouge : attaque forte.

Rappels sur les symptômes :





Dégâts de thrips sur fruits



Forte attaque d'oïdium



Fusariose au collet



Poivron

Forte attaque de pucerons



Suspicion de virose



Poivron

Focus : Notes biodiversité

A retrouver sur le site [EcophytoPIC](#), ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : **BSV 2.0**. Elles sont publiées régulièrement et mettent en avant les pratiques agricoles concourant au **maintien ou à l'amélioration de la biodiversité**. Il y en a 10 au total qui traitent notamment des auxiliaires, des chauves-souris ou encore des araignées. **En parallèle, une note nationale « Abeilles – Pollinisateurs. Des auxiliaires à préserver » est disponible (version 2023).**

L'objectif de ces notes est de **faciliter la communication** sur ces sujets auprès des agriculteurs, des conseillers agricoles mais aussi plus largement à tout lecteur du BSV 2.0.

Une note Biodiversité concerne un **volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes**.

Elle est généralement constituée de 2 pages et se décompose en plusieurs parties :

- **Des bonnes pratiques agricoles autour du sujet**
- **Un témoignage d'un professionnel**
- **Une partie « Ecologie et contributions »**
- **Une partie « Sur le terrain »**
- **Des liens « Pour aller plus loin »**



Focus : Liste des produits de biocontrôle

Cette note établit la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime. Elle définit également la méthodologie d'élaboration de la liste, et notamment les critères généraux de définition des produits concernés.

La dernière version, DGAL/SDSPV/2026-280, datant du 17 juin 2026, est disponible [ICI](#).

Focus : Campagne de vaccination gratuite Leptospirose



Avec la poursuite de la saison des pluies, le risque leptospirose augmente pour les professions à risque. L'ARS de La Réunion et la CGSS de La Réunion ont lancé depuis le 29 septembre la première campagne de **vaccination gratuite** en France en France prise en charge intégralement via les fonds d'actions sociales de l'Assurance Maladie et de la Mutualité Sociale Agricole. Ce vaccin est accessible à l'ensemble de la population adulte et recommandé pour les professions à risque comme les agriculteurs et éleveurs. Ce vaccin complète les mesures de prévention individuelles.

Plus d'informations [ICI](#).



En cas d'apparition brutale d'une forte fièvre, maux de tête, courbatures, douleurs articulaires, etc. Consultez sans attendre un médecin en précisant votre activité agricole. Une prise de sang est obligatoire pour la recherche de la Leptospirose.



Pour le SAMU (15), composez le 0692 267 653 / 624 / 680 / 694 ou 0692 87 76 01

Contact animateur inter-filière du Réseau d'Épidémiologie cultures maraîchères :
Romuald FONTAINE, FDGDON-Réunion
Tél : 0692 28 86 02 ; e-mail : romuald.fontaine@fdgdon974.fr

Bulletin consultable sur www.bsv-reunion.fr