



Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (O.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

POMME DE TERRE : risque mildiou pour toutes les variétés. Quelques doryphores observés.

OIGNON : faibles infestations de thrips et symptômes de mildiou en parcelle.

FRAISE : symptômes d'oïdium et de botrytis observés. Des captures et des dégâts de drosophiles *suzukii* sont observés. Aucun thrips signalé.

SALADE : Aucun symptôme de botrytis ni de mildiou n'a été observé. Des dégâts d'oiseaux sont observés. Présence de limaces

TOMATE : la mineuse de la tuta, des pucerons, des chenilles défoliatrices des aleurodes, des symptômes d'oïdium, botrytis et de cladosporiose ont été observés.

CHOU : les altises sont encore très présentes cette semaine. Des dégâts d'oiseaux et de piéride du chou sont signalés. Absence de limaces, teignes des crucifères, aleurodes et mouches du chou.

Station de Périgny (94) :

	jeu. 7	ven. 8	sam. 9	dim. 10	lun. 11	mar. 12	mer. 13
	0	0	0	0	0	0	0
	31 / 88	39 / 68	34 / 74	27 / 69	25 / 66	31 / 72	35 / 84
	14 / 29	16 / 30	17 / 33	17 / 30	17 / 33	20 / 35	20 / 34

Source : Sencrop, modèle METEOBLUE.

POMME DE TERRE

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Maturation des fruits à récolte.

MALADIES

Mildiou



Des précipitations ont été enregistrées la semaine dernière dans la grande majorité des stations météorologiques du réseau.

Le seuil indicatif de risque a été dépassé pour toutes les variétés sensibles sur tous les postes météorologiques excepté celui de Méréville (91).

Du 30 juillet au 1^{er} août, selon les postes, le seuil a également été atteint pour les variétés intermédiaires ainsi que les résistantes à Faÿ-lès-Nemours (77), Orsonville (78), Villers-en-Arthies (95), Etampes (91) et Chailly-en-Brie (77).

Les réserves de spores sont aujourd'hui faibles pour tous les postes météorologiques sauf à Ménerville (78) où elles sont moyennes (voir le tableau ci-dessous).



Cette semaine, des symptômes de mildiou ont été observés dans toutes les parcelles suivies. À Pierre-Levée (77) et à Méréville (91), les observations font état de plants contaminés de manière éparse dans la parcelle. À la Houssaye-en-Brie (77), plusieurs foyers contaminés, constitués, chacun d'environ 1 m², ont été observés.

Stations météorologiques	Jours où le seuil indicatif de risque a été atteint			Réserves de spores au 5/07	Seuil indicatif de risque atteint			Pluies depuis le 29/07
	variété sensible	variété intermédiaire	variété résistante		Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
77-Chailly-en-Brie	30 juil au 1 ^{er} août	1 ^{er} août	1 ^{er} août	faible	non	non	non	19,6
77-Faÿ-lès-Nemours	30-juil	30-juil.	30-juil.	faible	non	non	non	0,9
77-Nangis	31 juil au 1 ^{er} août			faible	non	non	non	22,4
78-Boissy-sans-avoir	30-juil			faible	non	non	non	0
78-Ménerville				moyenne	non	non	non	3,5
78-Orsonville	30 juil et 1 ^{er} août	30 juil et 1 ^{er} août	30 juil et 1 ^{er} août	faible	non	non	non	1,3
91-Etampes	30-juil	30-juil.	30-juil.	faible	non	non	non	1,3
95-Vémaris	1 ^{er} août			faible	non	non	non	28,7
95-Villiers-en-Arthies	29 juil au 1 ^{er} août	29 juil au 1 ^{er} août	29 juil au 1 ^{er} août	faible	non	non	non	4,5

Attention, le risque indiqué dans le tableau ci-dessus n'est valable que pour les stations citées et ne peut prétendre indiquer le risque en tout lieu de la région, à plus forte raison en période d'orages avec des pluviométries très hétérogènes. De même, il ne prend pas en compte l'irrigation, il n'est valable que pour des parcelles non irriguées.

A RETENIR

Risque :

Les réserves de spores sont aujourd'hui faibles pour tous les postes météorologiques sauf à Ménerville (78) où elles sont moyennes.

Le seuil indicatif de risque est faible voir nul pour toutes les variétés. D'après Météo France, Les conditions météorologiques des prochains jours ne devraient pas être favorable au développement de la maladie.

Stade de sensibilité : dès la levée.

Pour que **le seuil indicatif de risque** soit atteint, il faut que :

Le potentiel de sporulation soit **Moyen d'où un risque** pour les variétés sensibles,

Élevé d'où un risque pour les variétés sensibles et intermédiaires,

Très élevé d'où un risque pour les variétés sensibles, intermédiaires et résistantes,

- et que les conditions météorologiques soient favorables à la libération de spores, à savoir une hygrométrie supérieure à 87 %, associée à des températures de 21°C durant 6h consécutives ou supérieures à 15°C pendant 8 heures.

- si du mildiou est observé à proximité de la parcelle, le risque démarre immédiatement.

Pour plus d'informations, consultez la fiche "[modèle Mileos, mildiou de la pomme de terre](#)". Elle décrit entre autres le cycle biologique du mildiou ainsi que l'interprétation du tableau des risques mildiou du BSV

MESURES PROPHYLACTIQUES

Consultez le [BSV grandes cultures n°14 du 13 mai 2025](#).

METHODES ALTERNATIVES :



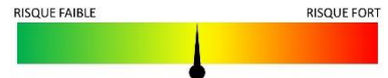
Des produits de biocontrôle existent.



LE GROUPE MILDIOU / POMME DE TERRE / OPUC (fluazinam) EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

LE GROUPE MILDIOU / POMME DE TERRE / RNAPI (benalaxyl, benalaxyl-M, metalaxyl-M) EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

Alternaria, *Alternaria solani*



Cette semaine, des symptômes supposés d'alternariose ont été observés sur quelques foyers notamment à la Houssaye-en-Brie (77) et à Méréville (91).

La semaine dernière, ces symptômes avaient été observés sur quelques foyers notamment à Saint-Souplets (77) et à Villeron (95). Quelques plantes avaient également été touchées à la Houssaye-en-Brie (77) et à Puisieux (77).

Pour avoir plus d'information sur la maladie, consultez [le BSV grandes cultures n°19 du 17 juin 2025](#).

A RETENIR

Risque : modéré. La grande majorité des parcelles est atteinte.



Des produits de biocontrôle existent

Botrytis, *Botrytis cinerea*



Cette semaine, des symptômes supposés de botrytis ont été observés à La Houssaye-en-Brie (77).

La semaine dernière, ces mêmes symptômes avaient été observés à Saint-Souplets (77) et à Villeron (95).

Pour avoir plus d'information sur la maladie, consultez le site [Ephytia](#).

A RETENIR

Risque : faible à modéré, deux parcelles sont touchées.



Des produits de biocontrôle existent.

RAVAGEURS

Doryphore



Les infestations de doryphores ont diminué. Seuls des adultes sont observés en parcelle à Méréville (91).



Doryphore adulte (FREDON Ile de France)

Pour en savoir plus sur les doryphores, vous pouvez consulter [le BSV Grandes cultures n°17 du 29 mai 2025](#).

A RETENIR

Risque : faible voire nul. Seuls quelques adultes ont été observés en parcelle.

Stade de sensibilité : dès la levée.

Seuil indicatif de risque : 2 foyers pour 1000 m² observés dans la parcelle (1 foyer = 1 ou 2 plantes avec au moins 20 larves au total).

Cicadelle



Cette semaine, une faible présence de cicadelles adultes a été signalée à Ménerville (91).

Pour avoir des informations sur les cicadelles, <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/bsv-grandes-cultures-no21-du-24-juin-2025-a4100.html>



Piqûres de cicadelles (FREDON Ile de France)

OIGNON

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Grossissement du bulbe.

MALADIES

Mildiou, *Peronospora destructor*



D'après le modèle Miloni de la Direction générale de l'alimentation (DGAL), aucune nouvelle contamination n'a eu lieu depuis la semaine dernière.

Cette semaine, des symptômes de mildiou ont été observés à La Houssaye-en-Brie (77) sur 20 % des pousses et à Torfou (91) sur 5 % des pousses.



Symptômes de mildiou (Fredon Ile de France)

	Données du modèle au 1/08/2025			Date prévue de sortie de taches	Risque mildiou	
	Dates des dernières contaminations	Génération	% d'incubation		Oignons bulbilles	oignons semis
Boissy-sans-Avoir - 78	Aucune nouvelle contamination					
Villenoy - 77	Aucune nouvelle contamination					
Lumigny - 77	Aucune nouvelle contamination					
Les Mureaux - 78	Aucune nouvelle contamination					
Torfou - 91	Aucune nouvelle contamination					
Vémars -95	Aucune contamination					

Les dates prévues de sorties de tache de mildiou sont données à titre indicatif (évolution en fonction des conditions météorologiques).

A RETENIR

Risque : A ce jour, le risque est faible voire nul pour les oignons semis et les oignons bulbilles car aucune contamination n'est enregistrée.

En présence de mildiou sporulant en parcelle, le risque est immédiat quelle que soit la génération.

Stade de sensibilité : dès le stade 2 feuilles.

Seuil indicatif de risque :

Pour les oignons bulbilles, dès la 2^{ème} génération.

Pour les semis, dès la 3^{ème} génération.

Pour avoir des informations sur le cycle du mildiou de l'oignon, consultez le [BSV grandes cultures n°13 du 07 mai 2025](#) et la fiche "[Modèle MILONI: Mildiou de l'oignon](#)". Cette dernière informe également des mesures prophylactiques à mettre en œuvre pour réduire les risques de contamination et de développement du mildiou.

MESURES PROPHYLACTIQUES

Consultez le [BSV grandes cultures n°14 du 13 mai 2025](#).

METHODES ALTERNATIVES :



Des produits de biocontrôle existent.

RAVAGEURS

Thrips - Thrips tabaci



Cette semaine, seule la parcelle de Méréville (91) a enregistré une infestation de thrips (voir le tableau ci-dessous).

	Nombre moyen d'individu par pied (% de pieds touchés)		
	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
91-TORFOU	0,7	0.25	0
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0.25	0.5	0
91- LE MÉRÉVILLOIS	0		1

A RETENIR

Risque : faible. Aucune parcelle n'a dépassé le risque indicatif de risque.

Stade de sensibilité : dès la levée.

Seuil indicatif de risque : 2 thrips par pied.

FRAISE

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Fraises hors-sols sous abri : récolte.

Maraîchage n° 18 du 7/08/25

RAVAGEUR

THRIPS



Ces deux dernières semaines, aucune infestation de thrips n'a été enregistrée sur site.

Pour avoir plus d'information sur le cycle de développement des thrips et leur reconnaissance, vous pouvez consulter [BSV maraichage n°4 du 30 avril 2025](#).

A RETENIR

Risque : nul, aucun site n'est touché.

Seuil indicatif de risque : 2 thrips par fleur.



Des produits de biocontrôle existent.

PUNAISES, *Lygus sp.*



Aucun dégât de punaise n'a été constaté dans l'ensemble des sites ces deux dernières semaines.

Pour avoir de plus amples informations, consulter « [LES PUNAISES EN CULTURE DE FRAISES : ELEMENTS DE RECONNAISSANCE](#) » de FREDON Haut-de-France.



Dégâts de punaises (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Surveillez l'évolution des populations et l'émergence de jeunes larves dans vos cultures afin de détecter les premiers individus, ou à défaut les premiers dégâts.

DROSOPHILE, *Drosophila suzukii*



Des captures ainsi que des dégâts de drosophile sur fruits ont été observés sur 2 sites ces quinze derniers jours (voir le tableau ci-dessous).



Femelle drosophile suzukii en train de pondre (FREDON Ile de France)

	Semaine 31		Semaine 32	
	Piège Nb individus	% pieds dégâts sur fruits	Piège Nb individus	% pieds dégâts sur fruits
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	9	100	11	100
95-CERGY				
78-LE MESNIL-LE-ROI				
94-PÉRIGNY	0	35		0

METHODES PROPHYLACTIQUES :

Eviter les points d'eau stagnante, en maîtrisant l'irrigation.

Aérer les cultures en taillant le feuillage.

Eliminer l'ensemble des fruits non récoltés et de les évacuer en dehors du site de production.

Récolter tous les deux jours pour limiter les dégâts.



Des produits de biocontrôle existent.

ALEURODE, *Aleyrodes fragariae*



Cette semaine, aucun site n'a subi des infestations d'*Aleyrodes fragariae*.

Pour rappel, le développement important de cet insecte peut provoquer la production de miellat et donc l'apparition de fumagine.

A RETENIR

Risque : nul.

Seuil indicatif de risque : de 10 % des pieds avec plus de 10 aleurodes.



Des produits de biocontrôle existent.

OÏDIUM



Des symptômes d'oïdium ont été notés sur un site à La Houssaye-en-Brie (77) sur 15 % des pousses cette semaine et sur 25 % des pousses la semaine dernière.

Pour en savoir plus, consultez [le BSV maraichage n°06 du 15 mai 2025](#).



Oïdium sur fraises (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : faible, la maladie n'est observée que sur un seul site ces deux dernières semaines.

METHODES ALTERNATIVES :

Supprimer et détruire les feuilles et les fruits touchés permet de limiter la prolifération de la maladie dès les premières taches.

Aérer les abris permet de limiter son développement



Des produits de biocontrôle existent.

BOTRYTIS, *Botrytis cinerea*



Seul le site de la Houssaye-en-Brie (77) a enregistré des symptômes de botrytis sur 20 % des pieds cette semaine contre 15 % la semaine dernière.

Pour en savoir plus, consultez [le BSV maraichage n°08 du 28 mai 2025](#).



Symptômes de botrytis sur fruits (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : faible à modéré. Les conditions actuelles sous abri sont propices au développement de cette maladie, surveillez vos cultures.

METHODES PROPHYLACTIQUES :

Aérer les abris limite son développement.

METHODES ALTERNATIVES :

Nettoyer les plants de leurs vieilles feuilles améliore la circulation de l'air au niveau des cœurs et réduit ainsi l'humidité.

Eliminer les fruits ou toute partie touchés limite la prolifération de la maladie.



Des produits de biocontrôle existent.

SALADE

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

4 à 18 feuilles à récolte

RAVAGEURS

• Limaces



Cette semaine, des limaces sont observées à la Houssaye-en-Brie (77) sur 10 % des pousses.

Des températures comprises entre 13 et 21°C et des pluies régulières favorisent leur prolifération et leur activité. Les limaces se développent à des températures comprises entre 9 et 20°C, la température optimale étant située autour de 15°C.

A RETENIR

Risque : faible, compte tenu des conditions météorologiques à venir.

• OISEAUX



Cette semaine à Cergy (95), des dégâts de corvidés et de pigeons ont été observés sur salade.

Peu de moyens sont à la disposition des producteurs et pour ceux qui existent l'efficacité peut être limitée. La pose de filets, de bâches et d'effraies restent les moyens les plus pratiqués mais augmentent considérablement les temps de travaux et des coûts supplémentaires.

MALADIES

BOTRYTIS, *Botrytis cinerea*



Ces deux dernières semaines aucun site n'a présenté des symptômes de *Botrytis cinerea*.

Pour en savoir plus, consultez le [BSV maraichage n°4 du 30 avril 2025](#)

A RETENIR

Risque : nul, les conditions météorologiques ne devraient pas favoriser le développement de la maladie.

MILDIU

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Cette semaine, aucun symptôme de mildiou n'a été observé dans l'ensemble des parcelles suivies dans le réseau.

Il faut néanmoins être vigilant car les conditions météorologiques pourraient être favorables au développement de cette maladie.

Pour en savoir plus, consultez [le BSV maraichage n°12 du 26 juin 2025](#).

A RETENIR

Risque : nul, les conditions météorologiques ne sont pas propices à son développement.



Des produits de biocontrôle existent.

LE GROUPE MILDIU DE LA LAITUE / PHENYLAMIDES EST EXPOSE A UN RISQUE DE RESISTANCE.

METHODES PROPHYLACTIQUES :

Désherber soigneusement la parcelle.

TOMATE

5 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

Récolte

RAVAGEURS

PUCERONS

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



La semaine dernière un seul site a enregistré des infestations de pucerons. Cette semaine, aucun puceron n'a été observé dans l'ensemble des sites (voir le tableau ci-dessous). Des auxiliaires sont observés notamment au Mesnil-le-Roi (78), où des chrysope, syrphes, araignées ainsi que des acariens prédateurs sont notés. A Périgny (94) des araignées sont également présentes. Des chrysope sont également notées à Cergy (95).

Pour en savoir plus, consultez le [BSV maraichage n°4 du 30 avril 2025](#).

	semaine 31				semaine 32			
	Puceron - % plante				Puceron - % plante			
	Absence	<10 indiv. isolés	Au moins une colonie sur 1 à 3 feuilles	Plusieurs colonies sur plus de 3 feuilles et/ou présence de fumagine	Absence	<10 indiv. isolés	Au moins une colonie sur 1 à 3 feuilles	Plusieurs colonies sur plus de 3 feuilles et/ou présence de fumagine
77 -LA HOUSSAYE-EN-BRIE	95%	5%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
91-TORFOU	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
94-PÉRIGNY	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
95-CERGY	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
78-LE MESNIL-LE-ROI	100%	0%	0%	0%	100%	5%	0%	0%

A RETENIR

Risque : faible. Les conditions à venir peuvent être favorable au développement de ce ravageur.



Des produits de biocontrôle existent.

LES ALEURODES



Ces deux dernières semaines, des aleurodes ont été observées sur 5 % des pousses à Périgny (94). Pour en savoir plus sur ce ravageur, vous pouvez consulter [ici](#).

A RETENIR

Risque : faible. Les conditions météorologiques à venir ne devraient pas être favorable à leur développement.

Seuil indicatif de risque : 10% de plantes avec plus de 10 aleurodes.

THRIPS



Cette semaine, aucun thrips n'a été observé dans l'ensemble des sites.

Il convient d'être vigilant vis-à-vis de ce ravageur car il peut être vecteur du virus TSWV (maladie bronzée de la tomate). Les dégâts peuvent être très graves, notamment en cas d'infestations précoces. Pour avoir de plus amples informations sur ce virus, vous pouvez consulter la fiche « [Tomato spotted wilt virus \(TSWV\)](#) ».

A RETENIR

Risque : nul car aucun dégât ni individu n'a été observé. A surveiller avec l'augmentation des températures qui sont propices à leur développement.

TECHNIQUES ALTERNATIVES :

Mettre en place de pièges englués jaunes ou bleus pour suivre l'apparition du ravageur, les vols et faire du piégeage massif.

METHODES ALTERNATIVES :



Des produits de biocontrôle existent.

CHENILLE DEFOLIATRICE, *Autographa gamma*



Cette semaine, plusieurs feuilles avec des chenilles ou des dégâts sont observées sur 1 % des pieds à Périgny (94). La semaine dernière, aucun dégât ni individu n'avaient été observés dans l'ensemble des sites suivis du réseau.

Pour avoir plus d'information sur le cycle et la description de ce ravageur, vous pouvez consulter cette fiche de : [ephytia/inrae](#) ou bien [le BSV maraichage n°16 du 25 juillet 2025](#)



Dégâts de chenille sur tomate, FREDON IDF

A RETENIR

Risque : faible à modéré car un seul site est affecté présentant des dégâts sur fruits.

Seuil indicatif de risque : dès l'apparition des premiers dégâts.

TUTA ABSOLUTA

Les premières captures ont eu la semaine dernière au Mesnil-le-Roi (78), un individu a été capturé. Cette semaine, une à deux 2 feuilles avec au moins une mine ou une piqûre nutritionnelle ont été constatées sur le même site.

Pour avoir plus d'information sur le cycle et la description de ce ravageur, vous pouvez consulter la fiche établie par le [SRAL Aquitaine](#) et celle de [FREDON AQUITAINE](#).



Stade adulte (papillon) de *tuta absoluta* (FREDON Ile de France)

MALADIE

OÏDIUM - *Pseudoidium neolycopersicii* ou *Leveillula taurica*

Ces deux dernières semaines, des symptômes d'oïdium ont été observés sur quelques plantes à Périgny (94). Pour en savoir plus sur ce ravageur, vous pouvez consulter [BSV maraichage n°10 du 12 juin 2025](#).



A RETENIR

Risque : faible car un seul site est touché et les températures actuelles sont peu favorables à leur développement.



Des produits de biocontrôle existent.

BOTRYTIS

Ces deux dernières semaines, trois sites sont touchés par du botrytis. Un chancre sur tige ou 1 feuille avec au moins une tache a été signalé à Cergy (95) et à Périgny (94). L'infestation concerne plusieurs feuilles avec des taches ou plus de 3 chancres au Mesnil-le-Roi (78).

Pour en savoir plus sur ce ravageur, vous pouvez consulter [BSV maraichage n°6 du 15 mai 2025](#).



Botrytis sur tomate (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : modéré. Les températures actuelles sont peu favorables au développement du champignon.



Des produits de biocontrôle existent.

CLADOSPORIOSE

Ces deux dernières semaines, la cladosporiose a été observée à Périgny (94), avec une intensité variant de quelques plantes à plus de 20 % des plantes touchées.



Pour en savoir plus sur ce ravageur, vous pouvez consulter, [le BSV Maraichage n°14 du 11 juillet 2025](#)

A RETENIR

Risque : faible à modéré, les conditions sous abri peuvent être propices à son développement.

METHODES PROPHYLACTIQUES :

- Assurer une irrigation régulière et bien répartie pour éviter les fluctuations de l'humidité du sol.
- Favoriser un bon développement racinaire (sol bien structuré, travail non agressif, prévention des bioagresseurs).
- Pailler le sol pour stabiliser l'humidité et limiter le stress hydrique.
- Adapter le climat sous abri en période chaude : limiter la transpiration (ombrage, aspersion toiture) et éviter l'exposition au vent chaud.

CHOU

2 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

STADES

12 à 18 feuilles étalées

RAVAGEURS

ALTISES, *Phyllotreta* SPP



Ces deux dernières semaines, les 2 parcelles suivies dans le réseau sont fortement touchées par le ravageur (voir le tableau ci-dessous).

	Semaine 31		Semaine 32	
	% de pieds touchés	Nombre moyen d'individu par pied	% de pieds touchés	Nombre moyen d'individu par pied
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	100 %	13,9	60 %	1,7
91-TORFOU				
94-PÉRIGNY	100 %	10	80 %	10

Pour avoir un descriptif du ravageur, consultez le [BSV maraichage n°4 du 30 avril 2025](#).

A RETENIR

Risque : pour les choux dont le stade est inférieur à 6 feuilles, le risque est important. Pour les choux ayant dépassé le stade 6 feuilles, le risque est modéré. Les conditions météorologiques des jours à venir peuvent être propices à leur développement.

Seuil indicatif de risque : 1 altise par plante jusqu'au stade 6 feuilles.

METHODES PROPHYLACTIQUES :

Pose d'un filet anti-insectes pendant le stade sensible.

MOUCHE DU CHOU, *DELIA RADICUM*



Ces deux dernières semaines, aucun œuf n'a été relevé dans l'ensemble des parcelles du réseau.

Pour en savoir sur le cycle de ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV Maraichage n°6 du 15 mai 2025](#)



Deux œufs de la mouche du Chou
(FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : nul, aucune capture n'a été réalisée.

Seuil indicatif de risque : 2 œufs / piège / semaine.

METHODES PROPHYLACTIQUES :

Bâcher les plantations pour limiter les pontes aux pieds des plants.

Biner permet de contrôler la mouche du chou : la bineuse détruira les œufs de mouches ou les remontera à la surface où ils se dessècheront.



Des produits de biocontrôle existent.

Noctuelle gamma



Les dégâts occasionnés par la noctuelle gamma sont semblables à ceux provoqués par la piéride du chou et la piéride de la rave, à savoir des défoliations grossières du limbe.

Ces deux dernières semaines, aucune chenille ni dégâts n'ont été observés dans le réseau.

A RETENIR

Risque : nul.

Seuil indicatif de risque : dès l'apparition des premiers dégâts.

METHODES PROPHYLACTIQUES



Des produits de biocontrôle existent.

ALEURODE



Ces deux dernières semaines, aucun aleurode n'a été observé dans l'ensemble des parcelles suivies dans le réseau.

Pour en savoir plus sur les aleurodes, vous pouvez consulter [le BSV Maraichage n°6 du 15 mai 2025](#)

A RETENIR

Risque : nul.

Seuil indicatif de risque : de 10 % des pieds avec plus de 10 aleurodes.

METHODES ALTERNATIVES :



Des produits de biocontrôle existent.

TEIGNE DES CRUCIFERES, *Plutella xylostella*

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Ces deux dernières semaines, aucun individu de la chenille de la teigne des crucifères n'a été observée.

Pour en savoir plus sur ce ravageur, vous pouvez consulter [le BSV maraichage n°10 du 12 juin 2025](#)

A RETENIR

Risque : nul mais il est primordial de réaliser des observations dans vos parcelles sur les faces inférieures des feuilles puisque le vol a débuté.

Seuil indicatif de risque : dès l'apparition des premières chenilles.



Chenille de la teigne des crucifères à la face inférieure d'une feuille de chou (FREDON Ile de France)



Des produits de biocontrôle existent

LIMACE

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Aucune limace ni dégât de limace n'ont été enregistrés ces deux dernières semaines.

Des températures comprises entre 13 et 21°C et des pluies régulières favorisent leur prolifération et leur activité. Les limaces se développent à des températures comprises entre 9 et 20°C, la température optimale étant située autour de 15°C.

A RETENIR

Risque : nul. Les conditions météorologiques à venir ne devaient pas être favorables à leur développement.

PIERIDE DU CHOU / PIERIDE DE LA RAVE

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



A Périgny (94), 5 % des plantes sont affectées par ces chenilles ces deux dernières semaines.



Chenilles de piéride du chou (en bas) et de piéride de la rave (en haut) (FREDON Ile de France)



Ponte de piéride du chou (FREDON Ile de France)

A RETENIR

Risque : faible à modéré. Il est primordial de réaliser des observations dans vos parcelles sur les faces inférieures des feuilles.

Seuil indicatif de risque : dès l'apparition des premières chenilles.

OISEAUX

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Cette semaine à Périgny (94), des dégâts d'oiseaux ont été observés sur chou.



La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable dans la note de service sous <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Enfin, les substances de base sont référencées par l'ITAB à cette adresse : <http://substances.itab.asso.fr/fiches-filières>



Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes Réglementés de la filière arboriculture maraichage.

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-legumes-r736.html>

N'hésitez pas à consulter ces fiches pour vous assurer que ces organismes ne sont pas présents. En cas de doute n'hésitez pas à contacter le SRAL.

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

-
- **Observations** : FREDON Ile de France, Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France.
 - **Rédaction** : FREDON Ile de France – Céline GUILLEM, Ismaël MOINDZIWA.
 - **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France, SRAL.