



**N° 12**

**25/06/26**

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

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 Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

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



**La stratégie**  
**écophyto 2030**  
Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

**Pommes de terre :** le risque mildiou est nul et devrait le rester dans les prochains jours. La présence de pucerons et de doryphores est signalée sur certaines parcelles, avec des niveaux d'infestation qui restent faibles.

**Oignon :** le risque mildiou est nul. Les populations de thrips restent élevées malgré la présence d'auxiliaires.

**Fraise :** la pression en pucerons diminue ces deux dernières semaines. Des aleurodes et acariens sont toujours observés. Des dégâts de drosophile suzukii sont toujours observés. Des symptômes d'alternariose ont été observés.

**Laitue :** les infestations de pucerons sont en diminutions tandis que l'apparition de dégâts de mouches mineuses a été relevée.

**Tomate :** la pression en pucerons diminue. Des thrips, mineuses et noctuelles ont été observés ces deux dernières semaines.

**Chou :** des altises sont toujours présentes. La pression en pucerons (vert et cendrés), mouches et teignes du chou stagne voire augmente sur certains sites. Des charançons du chou ont été observés.

**METEO**

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE  
STATION DE PERIGNY (94) :

	jeu. 25	ven. 26	sam. 27	dim. 28	lun. 29	mar. 30	mer. 1
	0	0	0.6	2.3	0.2	0	0
	19 / 75	25 / 56	26 / 63	47 / 83	32 / 71	32 / 74	23 / 72
	24 / 39	25 / 37	23 / 38	21 / 28	17 / 27	15 / 28	16 / 30

## ⚠ Vigilance datura : un risque sanitaire, économique et environnemental à ne pas sous-estimer !

Le datura est une adventice particulièrement redoutée en raison de sa **très forte toxicité**. Toutes les parties de la plante, notamment les graines, contiennent des alcaloïdes pouvant entraîner des intoxications graves voire mortelles chez l'homme et les animaux. Sa présence en parcelle constitue un **risque majeur de contamination des récoltes**, pouvant conduire à des refus en filière ou à des pertes économiques importantes mais aussi avoir un impact environnemental. Quelques fragments suffisent à contaminer un lot et à dépasser les seuils réglementaires.

Face à cet enjeu, la détection précoce et l'intervention rapide sont essentielles pour limiter sa dissémination et protéger la qualité des productions, la santé humaine et l'environnement. Malheureusement, nous n'avons que peu de données sur sa présence et sa répartition francilienne. A toutes fins utiles, en appuyant sur la photo de datura (ci-dessous), vous serez redirigé vers une fiche d'identification du datura.



👉 En Île-de-France, vous pouvez contribuer à la surveillance collective grâce à la plateforme **Signal Espèces**, notamment par le signalement de la localisation du datura : <https://www.signal-especes.fr>



Signal Espèces, développé par FREDON Ile de France, avec le soutien de la DRIAAF, est un outil dédié à la réception de signalements, d'observations des espèces végétales, animales, qui peuvent avoir des impacts sur les santés. Cet outil simple et gratuit permet de déclarer en quelques clics la présence de datura ou d'autres espèces à risque, directement depuis votre smartphone, afin de renforcer la vigilance à l'échelle du territoire.

**Chaque signalement compte** : plus les observations sont partagées, plus les interventions peuvent être rapides et efficaces.

## POMME DE TERRE

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Apparition des inflorescences à développement des fruits

### MALADIES

- **MILDIOU – *Phytophthora infestans***



D'après le modèle Mileos®, aucun risque n'a été enregistré la semaine dernière sur les différents postes météorologiques de la région.

**Au 23 juin, la réserve de spores reste faible sur l'ensemble des stations météorologiques et devrait le rester les trois jours suivants. Au vu des prévisions météorologiques annoncées, aucun risque de contamination ne devrait avoir lieu.**

## Situation au 23 juin :

Stations météorologiques	Jours où le seuil indicatif de risque a été atteint			Réserves de spores au 23/06 à 5h00	Seuil indicatif de risque atteint			Pluies depuis le 16/06
	Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante		Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
77-Chailly-en-Brie				faible	non	non	non	5,6
77-Fay-Lès-Nemours				faible	non	non	non	0
77-Nangis				faible	non	non	non	17,1
78-Boissy-sans-Avoir				faible	non	non	non	2
78-Ménéville				faible	non	non	non	47
91-Etampes				faible	non	non	non	1
95-Vémars				faible	non	non	non	0
95-Villiers-en-Arthies				faible	non	non	non	0

*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.*

Des symptômes de mildiou, non sporulant, ont été observés dans plusieurs parcelles comme à Saint-Souplet (77), Poincy (77), Villeron (95), Méréville (91) et Torfou (91) avec des infestations allant d'une feuille avec au moins 1 tache ou 1 attaque sur tige à quelques pieds contaminés (tiges + feuilles).

### A RETENIR

**Risque :** aucun risque n'est prévu dans les jours à venir, étant donné la faible réserve de spores et les conditions météo, quelle que soit la variété concernée.

**Stade de sensibilité :** dès la levée.

#### Le seuil indicatif de risque :

Pour que le seuil soit atteint, il faut d'une part, que le potentiel de sporulation soit atteint :

**Moyen** pour les variétés sensibles,

**Élevé** pour les variétés sensibles et intermédiaires,

**Très élevé** pour les variétés sensibles, intermédiaires et résistantes,

et d'autre part 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.

**La sensibilité sur feuillage n'est pas corrélée avec la sensibilité sur tubercules.** Ainsi, une variété résistante au mildiou sur feuilles peut être sensible sur tubercules, et inversement.

Pour connaître la sensibilité au mildiou des variétés de pomme de terre, vous pouvez consulter le site du [Plant français de la pomme de terre dans la rubrique variétés](#).



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe mildiou / pomme de terre / OPUC (fluazinam) est exposé à un risque de résistance.  
Le groupe mildiou / pomme de terre / RNAPI (benalaxyl, benalaxyl-M, metalaxyl-M) est exposé à un risque de résistance.

• **ALTERNARIA, *Alternaria solani***

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Cette semaine, des symptômes supposés sont toujours observés à Méréville (91).

Pour avoir des informations sur cette maladie, vous pouvez consulter le [BSV grandes cultures n°17 du 3 juin 2026](#).



Symptôme d'alternariose sur pomme de terre (Fredon IDF)

**A RETENIR**

**Risque :** faible compte tenu des conditions météorologiques actuelles défavorables à son développement.



Des produits de biocontrôle existent.

**RAVAGEURS**

• **PUCERONS**

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Cette semaine, la pression des pucerons reste faible. La majorité des parcelles (57 %) présente moins de 10 % de folioles infestées, tandis qu'aucun puceron n'est observé sur les autres parcelles.

Des auxiliaires ont par ailleurs été observés dans 2 parcelles (cf. tableau ci-dessous).

	Folioles avec au moins un puceron		Auxiliaires
	S 25	S 26	S 26
77-LA HAUTE-MAISON			
77-SAINT-SOUPPLETS	0 %	0 %	
77-POINCY	1 à 10 %	1 à 10 %	Chrysopes et coccinelles
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0 %	1 à 10 %	
91-GIRONVILLE-SUR-ESSONNE	0 %	0 %	
91-TORFOU	0 %	1 à 10 %	Chrysopes, coccinelles, et syrphes
91-ANGERVILLE	1 à 10 %	0 %	
95-VILLERON	0 %	1 à 10 %	

Pour avoir des informations sur les pucerons et les virus, vous pouvez consulter le [BSV grandes cultures n°13 du 05 mai 2026](#).

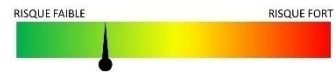
**A RETENIR**

**Risque :** faible voire nul.

**Stade de sensibilité :** dès la levée.

**Seuil indicatif de risque :** 20 folioles porteuses de pucerons aptères sur 40 folioles observées soit 50 % des folioles notées.

## • DORYPHORE



Cette semaine, une seule parcelle présente une faible infestation avec la présence de larves, tandis que quatre parcelles sont uniquement touchées par des adultes.

Il est important de surveiller vos parcelles notamment si celles-ci se situent à proximité de tas de déchets non gérés ou de parcelles où les repousses sont toujours présentes.



Doryphore adulte (FREDON Ile de France)

	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
77-LA HAUTE-MAISON	Absence		
77-SAINT-SOUPPLETS	Absence	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	Absence
77-POINCY	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	Quelques adultes
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle	Quelques adultes	Quelques adultes
91-GIRONVILLE-SUR-ESSONNE	Absence	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	Quelques adultes
91-TORFOU	Absence	Quelques adultes	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle
91-ANGERVILLE	Absence	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	Absence
95-VILLERON	Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle	Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle	Quelques adultes

Pour avoir plus d'informations sur le cycle de développement de ce ravageur et sa reconnaissance, vous pouvez consulter le [BSV grandes cultures n°14 du 12 mai 2026](#).

### A RETENIR

**Risque :** faible à modéré.

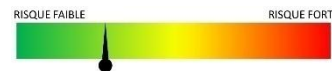
**Stade de sensibilité :** dès la levée.

**Seuil indicatif de risque :** 2 foyers pour 1000 m<sup>2</sup> observés dans la parcelle (1 foyer = 1 ou 2 plantes avec au moins 20 larves au total).



Des produits de biocontrôle existent.

## • CICADELLE



Des piqûres de cicadelles ont été observées cette semaine à Méréville (91), Poincy (77), Saint-Souplet (77) et Villeron (95). A Méréville (91), des cicadelles s'observaient également sur les feuilles.

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV grandes cultures n°17 du 3 juin 2026](#).



Piqûres de cicadelles (FREDON Ile de France)

## OIGNON

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Pour les oignons semis, de 6 à 8 feuilles.

### MALADIES

#### • MILDIOU, *Peronospora destructor*



D'après le modèle Miloni de la DGAL, le risque est nul pour les oignons bulbilles sur les secteurs de de Boissys-sans-Avoir (78). En effet, les dates de sorties de taches de la 2<sup>ème</sup> génération de mildiou des contaminations débutées les 9 et 11 juin, ne sont pas attendues avant le 2 juillet au vu des températures attendues les prochains jours.

Pour les oignons semis, le risque est pour l'heure nul.

Attention, le modèle ne prend pas en compte l'irrigation des parcelles, le risque peut être dans ce cas-là plus important.

### A RETENIR

**Risque :** à ce jour, le risque est nul pour les oignons semis.

Pour les oignons issus de bulbilles, le risque est faible voire nul. En effet, compte tenu des dates prévisionnelles des prochaines sorties de taches et des conditions météorologiques annoncées, le développement de la maladie est retardé.

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

Les parcelles en cuvettes, mal ventilées, avec des bordures boisées ou avec des risques de mouillères, sont propices au développement du mildiou surtout si elles sont irriguées. Elles doivent faire l'objet d'une surveillance accrue.

**Stade de sensibilité :** dès le stade 2 feuilles.

**Seuil indicatif de risque :**

pour les oignons bulbilles, dès la 2<sup>ème</sup> génération.

pour les semis, dès la 3<sup>ème</sup> génération.

Pour avoir des informations sur le cycle du mildiou de l'oignon, consultez le [BSV grandes cultures n°13 du 05 mai 2026](#) 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.

• **Botrytis Squamosa**



Des symptômes de faible intensité sont toujours observés à La Houssaye-en-Brie (77).

Ce champignon provoque des petites taches foliaires blanches de forme elliptique.

Les conditions favorables à son développement (Source CTIFL) :

- Infection favorisée par des périodes humides et fraîches (pluies, rosées, températures avoisinant les 18 °C).
- Optimum de la germination autour de 14 °C,
- Optimum de la croissance mycélienne à 24 °C.



**A RETENIR**

**Risque :** faible, les conditions météorologiques actuelles ne sont pas favorables à son développement.

**RAVAGEURS**

• **THRIPS - Thrips tabaci**



Cette semaine, toutes les parcelles sont affectées par les thrips, l'une d'entre elles dépasse le seuil de risque malgré la présence des auxiliaires.

Des auxiliaires (*Aeolothrips intermedius*) sont également présents dans deux des parcelles suivies, avec une fréquence d'observation allant de 20 à 30 %.

	Semaine 25			Semaine 26		
	% de pieds touchés par les thrips	Thrips – Nombre moyen / plante	Auxiliaire : Aeolothrips - % pieds avec présence	% de pieds touchés par les thrips	Thrips – Nombre moyen / plante	Auxiliaire : Aeolothrips - % pieds avec présence
77-POINCY	65 %	1,53	0 %	30 %	1.17	0 %
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	95 %	> 10	0 %	60 %	5.7	20 %
91-TORFOU	45 %	2,45	20 %	50 %	1,2	0 %
91-ANGERVILLE	45 %	0,8	15 %	65 %	1.1	30 %

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV grandes cultures n°13 du 05 mai 2026](#)

**A RETENIR**

**Risque :** le risque est actuellement modéré à important malgré la présence d'auxiliaires. Les conditions météorologiques à venir devraient favoriser leur développement.

**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 : 4<sup>ème</sup> feuille à fin de culture.

## RAVAGEURS

### • PUCERONS



Depuis quinze jours, les infestations de pucerons régressent (cf. le tableau ci-dessous).

	Pucerons - pourcentage pieds touchés		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
94 - PERIGNY	0,1 %	5 %	0 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE		0 %	0 %
77 - VILLEROY	0 %	50 %	
95 - CERGY	10 %		0 %

Pour avoir plus d'informations sur les pucerons des fraisiers, consultez la fiche « [Ravageur : les pucerons en culture de fraisier sous abris](#) » du CTIFL. Vous pouvez aussi consulter le [BSV maraichage n°04 du 30 avril](#).

#### A RETENIR

**Risque** : faible à modéré. Certaines cultures arrivent en fin de cycle comme à Villeroy (77).

**Seuil indicatif de risque** : 5 individus pour 10 feuilles.



Des produits de biocontrôle existent.

### • THRIPS



Aucun thrips n'a été observé ces quinze derniers jours, excepté sur le site de Périgny (77) où 1 % des pieds en comportaient la semaine dernière.

	Thrips observés			
	Semaine 25		Semaine 26	
	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus par fleur	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus par fleur
77 - VILLEROY	0 %	0		
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0 %	0	0 %	0
94 - PERIGNY	1 %		0 %	0
95 - CERGY			0 %	0

#### A RETENIR

**Risque** : faible voire nul. De plus certaines cultures approchent de leur fin de cycle.

**Seuil indicatif de risque** : 2 thrips par fleur.

Pour obtenir davantage d'informations sur ce ravageur, vous pouvez consultez le [BSV maraichage n°04 du 30 avril](#).

### • ALEURODE, *Aleyrodes fragariae*



Seul le site de La Houssaye-en-Brie (77) présentait des aleurodes la semaine dernière, 5 % des pieds étaient porteurs de 1 à 3 individus. Cette semaine, aucun individu n'a été observé sur l'ensemble des sites suivis.

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter [le BSV maraîchage n°8 du 28 mai 2026](#).

### A RETENIR

**Risque** : reste faible voire nul.

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



Des produits de biocontrôle existent.

### • ACARIENS



Depuis trois semaines, la pression en acariens reste la même dans les différents sites suivis. Des acariens ont été observés à Périgny (94) et Cergy (95) (Cf tableau).



Toile liée à la présence d'acarien sur fraiser (FREDON Ile de France)

	Acariens - pourcentage pieds touchés		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
94 - PERIGNY	0,1 %	1 %	0 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0 %	0 %	0 %
77 - VILLEROY		0 %	
95 - CERGY	10 %		10 %

Pour obtenir davantage d'informations sur ce ravageur, vous pouvez consultez le [BSV maraichage n°04 du 30 avril](#).

### A RETENIR

**Risque** : le risque reste faible à modéré.

**Seuil indicatif de risque** : 5 formes mobiles par feuille.



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe acarien / fruits rouges / ACHEI (organophosphorés) est exposé à un risque de résistance.

### • DROSOPHILE, *Drosophila suzukii*



Aucune capture n'a été enregistrée ces quinze derniers jours, comme le montre le tableau suivant. Des dégâts ont malgré tout été observés à Cergy (95) sur 20 % des pieds.



Fredon IDF

Dégâts de drosophiles sur fraise avec une larve.

	Nombre de drosophiles mâles capturés		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0	0	0
77 - VILLEROY	1	0	

Pour avoir plus d'information sur la drosophile suzukii, consultez la fiche [drosophile suzukii](#)

## 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.

## MALADIES

### • BOTRYTIS, *Botrytis cinerea*



La pression en botrytis diminue cette semaine, car aucun symptôme n'a été observé dans les différents sites suivis. La semaine dernière, seul le site de Périgny (94) présentait des symptômes avec 10 % des pieds touchés.

	Botrytis - pourcentage pieds avec feutrage gris		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
94 - PERIGNY	5 %	10 %	0 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE		0 %	0 %
77 - VILLEROY	30 %	0 %	
95 - CERGY	20 %		0 %



Symptômes de botrytis sur fruits (FREDON Ile de France)

Pour obtenir des détails à propos de cette maladie, vous pouvez consulter le [BSV maraichage N°06 du 13 mai](#).

### A RETENIR

**Risque :** faible à modéré. Les conditions météorologiques actuelles et futures ne devraient pas être propice à son développement.

## 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.

### • OÏDIUM, *Podosphaera aphanis*



Aucun symptôme d'oïdium n'a été observé cette semaine sur l'ensemble des sites suivis. La semaine dernière, seul un site était touché.

Pour obtenir des détails à propos de cette maladie, vous pouvez consulter le [BSV maraichage N°06 du 13 mai](#).



Oïdium sur fraises (FREDON Ile de France)

	Oïdium - pourcentage pieds avec duvet blanc		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
94 - PERIGNY	0 %	0 %	0 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE		0 %	0 %
77 - VILLEROY	20 %	0,01 %	
95 - CERGY	30 %		0 %

### A RETENIR

**Risque** : le risque est faible à modéré.

## 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.

### • ALTERNARIOSE, *Alternaria alternata*



Maladie fongique s'installant au départ sur de vieilles feuilles, avant de contaminer toute la plante. Elle est reconnaissable avec des taches brunes circulaires cerclées de violet sur les limbes des feuilles. Le cercle peut mesurer de 0,5 à 1 cm de diamètre. Son développement est favorisé par des températures chaudes et une forte hygrométrie.

**La semaine précédente, des symptômes ont été observé à La Houssaye-en-Brie (77) sur 20 % des pieds. Aucun symptôme n'a été relevé cette semaine sur l'ensemble des sites suivis.**

### A RETENIR

**Risque** : le risque est faible à modéré.

## LAITUE

4 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

De 8 feuilles étalées à récolte.

### RAVAGEURS

### • PUCERONS, *Nasonovia ribisnigri*



Comparativement à la semaine dernière, la pression en pucerons diminue cette semaine. Seul le site de Chailly-en-Bière (77) est touché cette semaine alors que Torfou (91) et La Houssaye-en-Brie (77) l'étaient aussi la semaine dernière. Des auxiliaires, notamment des coccinelles et syrphes, ont été observés à Cergy (95), Torfou (91) et Chailly-en-Bière (77).

	Pucerons observés			
	Semaine 25		Semaine 26	
	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus
91 - TORFOU	55 %	1 à 3 individus	0 %	0
77 – CHAILLY-EN-BIERE	-	1 à 3 individus	-	1 à 3 individus
95 - CERGY			0 %	0
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	10 %	1 à 3 individus	0 %	0

### A RETENIR

**Risque :** le risque reste modéré car les conditions météorologiques à venir pourraient permettre leur développement.

**Seuil indicatif de risque :** 10 % des pieds avec au moins 1 aptère.

Si vous souhaitez obtenir plus de détails sur ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV maraichage n° 04 du 30 avril](#).

## METHODES PROPHYLACTIQUES :

Vous pouvez vous référer au [BSV maraichage n°04 du 30 avril](#).



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe *Nasonovia ribisnigri* (pucerons de la laitue) / salades / pyréthrinoïdes de synthèse est exposé à un risque de résistance.

Le groupe *Nasonovia ribisnigri* (pucerons de la laitue) / salades / ACHEI est exposé à un risque de résistance.

### • MOUCHES MINEUSES, *Lyriomyza spp.*

La mouche adulte de couleur jaune et noire peut mesurer entre 1,5 et 2,5 mm de longueur. La femelle pond ses œufs sous les feuilles, puis la larve s'y développe en creusant des galeries (observables à l'œil nu). Finalement, les mouches passent l'hiver enterrées dans le sol, à faible profondeur, sous forme de pupes.

**La semaine dernière, des galeries ont été observées à Torfou (91) sur 5 % des pieds.**



Galeries mouches mineuses sur laitue (INRAE)

### A RETENIR

**Risque :** faible.

## MALADIES

### • BOTRYTIS, *Botrytis cinerea*



La maladie a été observée la semaine dernière sur le site de La Houssaye-en-Brie (77) sur 2 % des feuilles.

#### A RETENIR

**Risque** : faible. Les conditions climatiques futures ne permettront pas son développement.



Symptôme de botrytis (FREDON Ile de France)

Pour obtenir davantage de détails sur cette maladie, vous pouvez vous référer au [BSV maraichage n° 04 du 30 avril](#).

### • SCLEROTINIA



Ces deux dernières semaines, la maladie a été observée à Chailly-en-Bière (77) sur 10 % des pieds.

#### A RETENIR

**Risque** : risque lie directement à l'historique parcellaire. Les conditions météorologiques à venir ne seront pas propices à son développement.



Sclérotinia sur salade (FREDON Ile de France)

Pour obtenir davantage de détails sur cette maladie, vous pouvez vous référer au [BSV maraichage n° 10 du 11 juin](#).

## METHODES PROPHYLACTIQUES :

Eviter les fertilisations azotées trop abondantes.

Privilégier l'utilisation de paillage.

Bien drainer le sol pour limiter la stagnation de l'eau.

Eliminer les débris de cultures et plantes atteintes qui constituent une source d'inoculum.



Des produits de biocontrôle existent.

### • MILDIOU, *Bremia lactucae*



Cette semaine, la maladie est observée sur 10 % des pieds à La Houssaye-en-Brie (77).

#### A RETENIR

**Risque** : risque est faible à modéré, les conditions météorologiques actuelles sont défavorables à son développement.



Tache de mildiou à la face supérieur d'une feuille (FREDON Ile de France)

Afin d'obtenir davantage de détails sur cette maladie, vous pouvez vous référer au [BSV maraîchage n° 10 du 11 juin](#).

## METHODES PROPHYLACTIQUES :

Favoriser la circulation de l'air et l'assèchement du feuillage : sols bien drainés, sur buttes, sur des sites ensoleillés, sans ombrage ni humidité, bon espacement entre les plants ;

- Dans la mesure du possible, éviter l'irrigation par aspersion – sinon, l'utiliser en après-midi ;
- Assurer une fertilisation équilibrée ;
- Faire une longue rotation des cultures (de plus de 3 ans) ;
- Éliminer les sources d'inoculum (ex. : enfouir les résidus de culture profondément dans le sol immédiatement après la récolte.



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe *Bremia lactucae* (mildiou de la laitue) / salades / Phénylamides (PA) est exposé à un risque de résistance.

## TOMATE

5 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

1<sup>er</sup> fruit atteint taille et forme typique à récolte.

### RAVAGEURS

#### • PUCERONS

Cette semaine, la pression en pucerons diminue sur les sites de Torfou (91) et La Houssaye-en-Brie (77). Sur les sites de Le Mesnil-le-Roi (78) et Cergy (95), des pucerons isolés ont été observés tandis qu'à Périgny, aucun individu n'a été observé ces deux dernières semaines. Des auxiliaires tels que des coccinelles, syrphes, et araignées ont été relevés dans la majorité des sites suivis.



Pucerons sur feuille (FREDON Ile de France)

	Pucerons observés – pourcentage de plantes dans les différentes classes					
	Semaine 25			Semaine 26		
	Absence	10 Individus isolés	Au moins une colonie	Absence	10 Individus isolés	Au moins une colonie
91 - TORFOU	70 %	30 %	0 %	100 %	0 %	0 %
78 - LE MESNIL-LE-ROI				90 %	10 %	0 %
94 - PERIGNY	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
95 - CERGY				90 %	10 %	0 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	85 %	15 %	0 %	95 %	5 %	0 %

## A RETENIR

**Risque** : le risque est abaissé à modéré. Les conditions météorologiques à venir pourraient permettre leur prolifération.

Si vous souhaitez obtenir plus de détails sur ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV maraichage n° 04 du 30 avril](#).



Des produits de biocontrôle existent.

Le groupe pucerons du melon et cotonnier / carbamates est exposé à un risque de résistance.

### • THRIPS



Lors de ces deux dernières semaines, quelques thrips ont été observés à Torfou (91). Aucun dégât sur fruit n'a été relevé.

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** : faible à modéré car seul un site est touché. Les conditions météorologiques pourraient continuer d'être favorables 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.

### • PUNAISE



Aucune punaise n'a été observé dans les différents sites suivis.

## A RETENIR

**Risque** : faible. Les conditions à venir continueront d'être propices à leur prolifération.



Nombreuses lésions irrégulières et chlorotiques avec une larve de *Nezara viridula* (D. BLANCARD -INRA)

Pour plus d'information, vous pour consulter [la fiche PUNAISES EN CULTURES LÉGUMIÈRES de FREDON Nouvelle-Aquitaine](#) ou encore le [BSV maraichage n° 10 du 11 juin](#).

## METHODES PROPHYLACTIQUES :

Enlever et détruire les débris végétaux et les résidus de culture,  
Désinfecter le matériel utilisé en serre (système goutte-à-goutte, caisses),  
Installer des toiles *insect-proof* aux ouvertures des abris,  
Désheerber la serre et ses abords.

### • MOUCHES MINEUSES



**La semaine dernière, des dégâts de mouche mineuse ont été observés à Torfou (91).** Lors des précédents relevés, aucun dégât n'avait été relevé dans l'ensemble du réseau.

#### A RETENIR

**Risque** : augmentation du risque à faible à modéré. De plus, les conditions climatiques futures seront propices à leur développement.



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe mouche mineuse de la tomate / Pyridylpyrazoles est exposé à un risque de résistance.

### • NOCTUELLES DEFOLIATRICES GAMMA



Ce sont les larves/chenilles qui occasionnent les dégâts sur tomates, en consommant les feuilles. Ces larves mesurent entre 25 et 50 mm et sont de couleurs variables pouvant aller du vert au rougeâtre en passant par le marron. Puis ces chenilles passent par plusieurs mues avant la nymphose. Les papillons possèdent deux paires d'ailes, de couleurs (grises, marrons, rougeâtres) et motifs variables. Ces papillons pondent des œufs transparents, blancs, marrons, mauves à la surface des feuilles.



**Ces des deux dernières semaines, des chenilles ont été observées à La Houssaye-en-Brie (77) sur une feuille. A Cergy (95), une feuille présentait au moins une chenille ou des dégâts.**

Chenille de noctuelle gamma sur feuille de tomate (FREDON Ile de France)

#### A RETENIR

**Risque** : faible à modéré.



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe noctuelles défoliatrices gamma de la tomate / pyréthriinoïdes est exposé à un risque de résistance.

## MALADIES

### • MILDIOU, *Phytophthora infestans*



Des symptômes ont été observés sur le site de La Houssaye-en-Brie (77) avec quelques plantes présentant la maladie.

Pour obtenir davantage de détails sur cette maladie, vous pouvez vous référer au [BSV maraîchage n° 04 du 30 avril](#).

### A RETENIR

**Risque** : faible à modéré aux vues des conditions météorologiques actuelles et futures.



Des produits de biocontrôle existent.



Le groupe mildiou de la laitue / PHENYLAMIDES est exposé à un risque de résistance.

- **OÏDIUM - *Pseudoidium neolycopersicii* ou *Leveillula taurica***



Quelques plantes présentaient des symptômes d'oïdium à Périgny (94) et Cergy (94) sur les deux dernières semaines.

Pour avoir des informations sur cette maladie, vous pouvez consulter [le BSV maraîchage n°8 du 28 mai 2026](#).

Vous pouvez également consulter la fiche « [L'oïdium de la tomate](#) » de la FDGDON La Réunion.

### A RETENIR

**Risque** : le risque est faible à modéré, les conditions futures ne devraient pas être propices à son développement.



Des produits de biocontrôle existent.

- **BOTRYTIS**



Des symptômes ont été relevés sur trois sites du réseau. Les sites de Cergy (94) et Le Mesnil-le-Roi (78) en sont exempts. Comparativement aux semaines précédentes, la pression en botrytis a augmenté.



Symptômes de botrytis sur la face supérieure et face inférieure de la feuille (FREDON Ile de France)

	Botrytis – nombre de chancres/feuilles touchées	
	Semaine 25	Semaine 26
94 - PERIGNY	1 chancre sur tige ou 1 feuille avec au moins une tâche	1 chancre sur tige ou 1 feuille avec au moins une tâche
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	Quelques feuilles avec 1 tâche ou 2 à 3 chancres	0
91 - TORFOU	Quelques feuilles avec 1 tâche ou 2 à 3 chancres	Quelques feuilles avec 1 tâche ou 2 à 3 chancres
95 - CERGY		0
78 – LE MESNIL-LE-ROI		0

## A RETENIR

**Risque** : le risque est modéré.

Pour d'obtenir davantage de détails sur cette maladie, vous pouvez vous référer au [BSV maraichage n° 10 du 11 juin](#).



Des produits de biocontrôle existent.

## CHOU

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

4 feuilles étalées à mi pommaison.

### RAVAGEURS

#### • ALTISES, *Phyllotreta* spp.



Les infestations d'altises augmentent à Torfou (91) et diminuent à La Houssaye-en-Brie (77). La pression reste haute sur ces deux sites. Le site de Périgny (94) est exempt d'altises.



Altises sur chou (FREDON Ile de France)

	Nombre moyen d'altises par pied		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
91 - TORFOU	6 à 20 individus	6 à 20 individus	> 20 individus
77 - LA-HOUSSAYE-EN-BRIE	> 20 individus	1 à 5 individus	1 à 5 individus
94 - PERIGNY	0	0	0

Pour obtenir davantage d'informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter le [BSV maraichage n°04 du 30 avril](#).

## A RETENIR

**Risque** : le risque est faible pour les choux ayant atteint le stade 6 feuilles. Pour les choux dont le stade est inférieur à 6 feuilles, le risque est très important.

**Stade de sensibilité** : jusqu'au stade 6 feuilles.

**Seuil indicatif de risque** : 1 altise par plante.

#### • MOUCHE DU CHOU, *Delia radicum*



Davantage d'œufs de mouches du chou ont été relevés dans les pièges ces deux dernières semaines sur les sites de La Houssay-en-Brie (77) et Torfou (91). Le seuil est dépassé dans ce dernier site. Le site de Périgny en est exempt cette semaine.

	Nombre moyen d'œufs de la mouche du chou capturés en une semaine.			
	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
91 - TORFOU	0	0,7	3,4	3,2
77 - LA-HOUSSAYE-EN-BRIE	0	0	6	1,6
94 - PERIGNY				0

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter [le BSV maraîchage n°8 du 28 mai 2026](#).

#### A RETENIR

**Risque** : le risque est modéré.

**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.

#### • ALEURODES, *Brevicoryne brassicae*

La semaine dernière des aleurodes ont été observés à La Houssaye-en-Brie (77) et à Torfou (91) sur respectivement 35 et 20 % des pieds et avec 1 individu en moyenne. Cette semaine, aucun individu n'a été observé.

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter [le BSV maraîchage n°8 du 28 mai 2026](#).

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Aleurode (adultes et œufs)  
(FREDON Ile de France)

#### A RETENIR

**Risque** : faible voire nul au vu des infestations.

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

#### • PUCERONS VERTS

Les infestations augmentent à La Houssaye-en-Brie (77) et se maintiennent à Torfou (91). Le site de Périgny (94) en est exempt (Cf tableau ci-dessous).

Des auxiliaires (coccinelles et syrphes) sont également présents à Torfou (91) et La Houssaye-en-Brie (77).

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Pucerons verts sur chou (FREDON Ile de France)

	Pucerons verts observés			
	Semaine 25		Semaine 26	
	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus par pied	Pourcentage de pieds touchés	Nombre moyen d'individus par pied
91 - TORFOU	35 %	2,7	15 %	1
77 - LA-HOUSSAYE-EN-BRIE	10 %	0,1	40 %	1,45
94 - PERIGNY			0 %	0

### A RETENIR

**Risque** : modéré à important, les conditions météorologiques futures devraient favoriser leur développement.



Des produits de biocontrôle existent.

### • PUCERONS CENDRES, *Brevicoryne brassicae*

Les infestations se maintiennent à Torfou (91) en dépassant le seuil indicatif de risque. La pression à La Houssaye-en-Brie est en nette diminution ces deux dernières semaines, en repassant sous le seuil de risque. Le site de Périgny (94) est exempt (cf. le tableau ci-dessous).

Des auxiliaires (coccinelles et syrphes) sont également présents à Torfou (91) et La Houssaye-en-Brie (77).

	Puceron cendré ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ) – Pourcentage de plantes touchées		
	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
91 - TORFOU	40 %	40 %	40 %
77 - LA HOUSSAYE-EN-BRIE	60 %	0 %	0 %
94 - PERIGNY			0 %



Pucerons cendrés sur chou (FREDON Ile de France)

### A RETENIR

**Risque** : modéré à important. Les conditions météorologiques futures pourraient être favorables à leur développement.

**Seuil indicatif de risque** : 10 % de pieds touchés.



Des produits de biocontrôle existent.

• **TEIGNE DES CRUCIFERES, *Plutella xylostella***



La semaine dernière, 20 % des choux à La Houssaye-en-Brie (77) comptabilisaient des chenilles des teignes.



Chenille de teigne sur chou (FREDON Ile de France)

**A RETENIR**

**Risque** : modéré, l'un des trois sites suivis a dépassé le seuil de risque. Les conditions météorologiques futures pourraient être favorables à leur développement.

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

Pour avoir des informations sur ce ravageur, vous pouvez consulter [le BSV maraîchage n°8 du 28 mai 2026](#).



Des produits de biocontrôle existent.

• **CHARANÇONS DU CHOU, *Ceutorhynchus assimilis***



Coléoptère noir grisâtre mesurant 3 mm environ, pondant ses œufs sur les jeunes choux. En retour, la plante forme une galle d'environ 2 à 3 cm de diamètre. Après éclosion, les larves se nourrissent des tissus de cette galle avant de percer l'épiderme et de nymphoser dans le sol. Les anciennes galles peuvent être des portes d'entrées aux maladies cryptogamiques et bactériennes.



Galles du charançon gallicole du chou (INRAE)

**A Torfou (91), des charançons ont été observé sur 10 % des plantes ces deux dernières semaines. Les autres sites en sont exempts.**

**A RETENIR**

**Risque** : modéré.

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



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/>.



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

Les substances de base sont référencées par l'ITAB à cette adresse : <http://substances.itab.asso.fr/fiches-filieres>.

Vous trouverez sur le site de la DRIAAF les fiches des Organismes Réglementés de la filière maraîchage :  
<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-legumes-r736.html>,  
<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-pomme-de-terre-r737.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 Île-de-France.
  - **Rédaction** : FREDON Ile de France – Céline GUILLEM, Antoine DHENIN.
  - **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île-de-France, SRAL.
-