



### Grandes Cultures – Pommes de terre – Légumes industriels

N° 18

10/06/26

#### 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.

**Blé** : grain formé à grain laiteux. Premières F3 sénescentes. Pression septoriose stable, rouille brune toujours observée. Bilan piétin verse avant moisson.

**Orge de printemps** : fin épiaison à grain laiteux. Pression rouille naine et helminthosporiose encore hausse. Premier signalement de ramulariose.

**Betterave** : presque toutes les parcelles dépassent 80 % de couverture. La jaunisse s'étend de plus en plus. Peu de dégâts causés par les bioagresseurs cette semaine.

**Pois d'hiver** : faible intensité des captures de tordeuses et fin du risque. Fin des observations.

**Pois de printemps** : captures de tordeuses en forte progression et faible pression des maladies.

**Maïs** : 6 à 12 feuilles. Peu de pucerons, moins de piégeage de papillons de pyrale, absence de sésamie.

**Pomme de terre** : aucun risque de mildiou n'est attendu. La pression puceron reste faible. En revanche, les infestations de doryphores sont en progression.

**Oignon** : le risque mildiou est important pour les oignons bulbilles pour certains secteurs de la région. Les infestations de thrips sont en augmentation.

#### METEO

STATION DE LIEUSAIN (77)

	mer. 10	jeu. 11	ven. 12	sam. 13	dim. 14	lun. 15	mar. 16
	0.7	0	0	0	0	0	0
	46 / 81	47 / 95	48 / 90	46 / 99	36 / 99	26 / 88	27 / 75
	11 / 19	8 / 19	13 / 25	13 / 26	13 / 28	13 / 30	15 / 31

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE

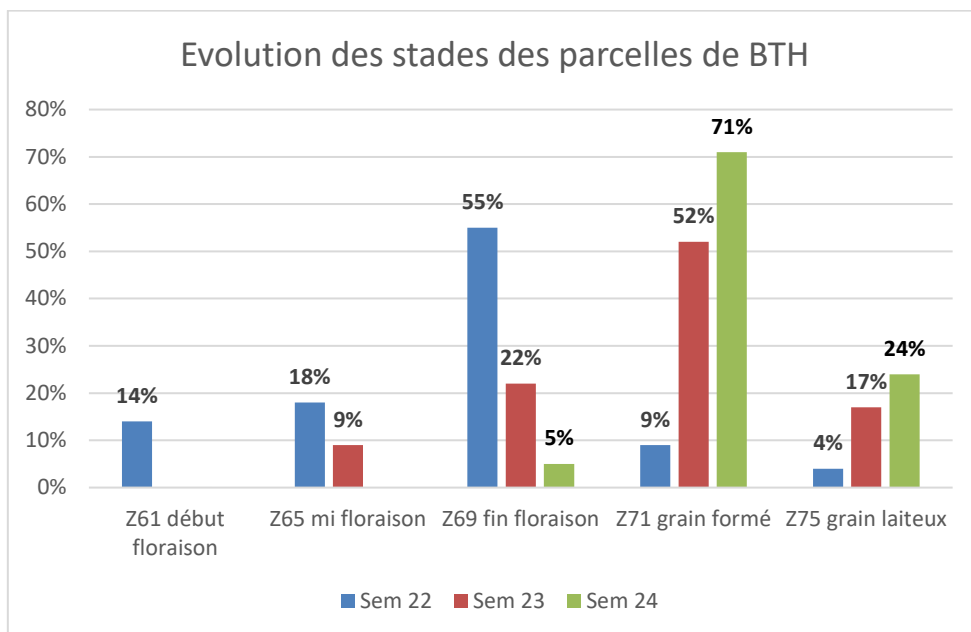
Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**

**GOVERNEMENT**  
L'État  
L'Agence  
Nationale



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

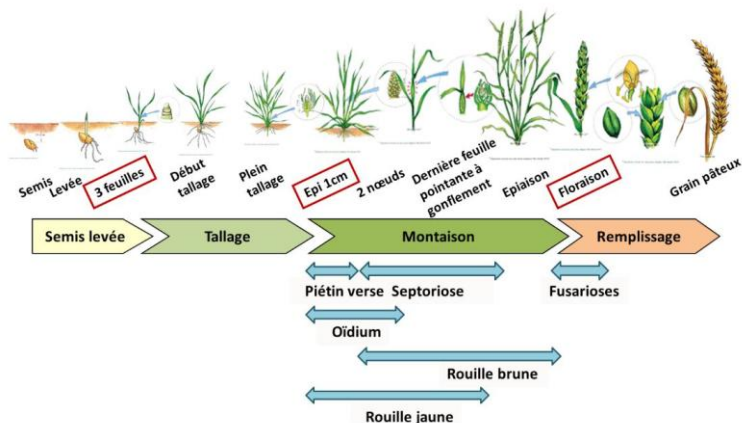
## STADES



Cette semaine dans le réseau BSV, les parcelles sont au stade grain formé-grain laitueux.

## MALADIES

*Rappel des périodes de sensibilité des maladies sur blé (Source Arvalis) :*



Vous pouvez modéliser le risque maladie de vos parcelles grâce à l'outil **Baromètre Maladies blé tendre d'Arvalis** : <https://barometre-maladies.arvalis-infos.fr/bletendre/>

- Piétin Verse

Comme chaque année, nous réalisons une notation Piétin verse en fin de campagne afin de quantifier l'évolution de la maladie. Sur 25 parcelles observées, 10 présentent des symptômes à cette date soit (40 % des parcelles). Parmi ces 10 parcelles, 6 ne présentaient pas de symptômes de la maladie au bilan de sorite hiver. Trois parcelles indemnes présentent aujourd'hui 15, 35 et 50% de pieds touchés par le piétin verse. Pour les quatre parcelles qui présentaient des symptômes, la maladie a très peu évolué.

lib_commune	code_insee	variete	date_semis	EH Piétin verse_%	Piétin verse_%	precedent
AUBEPIERRE-OZOUER-LE-REPOS	77010	Shrek	03/10/2025	0	3	Lin
SAINT-JEAN-LES-DEUX-JUMEAUX	77415	RGT	02/10/2025	0	50	Maïs
SANCY-LÈS-PROVINS	77444	KWS Perceptium	17/10/2025	0	2	Maïs
RICHEBOURG	78520	LG Audace	15/10/2025	0	1	Blé tendre
SAINT-MARTIN-DE-BRÉTHENCOURT	78564	SU Horizon	12/10/2025	5	5	Colza
ABBÉVILLE-LA-RIVIÈRE	91001	Prestance	12/11/2025	10	15	?
BOIGNEVILLE	91069	Chevignon	17/10/2025	0	35	Orge
COURDIMANCHE-SUR-ESSONNE	91184	Chevignon	28/10/2025	15	0	Betterave
MAISSE	91359	Chevignon	16/10/2025	15	20	Colza
SAINT-VRAIN	91579	Chevignon	10/10/2025	0	15	Blé tendre

## • Septoriose



La septoriose est toujours observée dans le réseau : 14 parcelles présentent des symptômes, soit 63 % des observations.

Compte tenu de l'avancement des cultures, la période de risque touche désormais à sa fin.

Nb de parcelles	Variété	Note	F1 touchées	F2 touchées	F3 touchées	Lieux	Seuil
1	LG AUDACE	6 peu sensibles	5 %	15 %	50 %	77	Non dépassé
5	CHEVIGNON	6 peu sensibles	30-0-20-75-100 %	75-40-40-100-100 %	95-100-100-100-100 %	91	Dépassé
2	PONDOR	6 peu sensibles	10-0 %	10-10 %	80-20 %	95-78	½ dépassé
2	KWS SPHERE	6,5 peu sensibles	0-0 %	40-60 %		77	Dépassé
1	PRESTANCE	6,5 peu sensibles	40 %	55 %	90 %	91	Dépassé
1	SU HORIZON	6,5 peu sensibles	25 %	55 %	100 %	78	Dépassé
1	IZALCO	7.5 assez résistant	0 %	20 %	30 %	91	Non dépassé

### A RETENIR

Risque : faible.

Seuil indicatif de risque à F1 étalée :

20 % des F3 déployées (F3 déf) pour les variétés sensibles et 50 % F3 déployées (F3 déf) pour les variétés résistantes.

## • Rouille jaune



Pas de signalement cette semaine.

### A RETENIR

Observations à partir du stade épi 1cm.

Risque : moyen.

Seuil indicatif de risque :

Variétés sensibles à assez sensibles (note ≤ 6) dès les premiers foyers actifs présents.

Variétés assez résistantes (note > 6) à partir de 2 nœuds dès l'apparition de la maladie.

## • Rouille brune



Les observations de rouille brune se poursuivent. Sept parcelles sont concernées par la maladie, soit 32 % des parcelles du réseau, dont deux nouvelles cette semaine.

Les parcelles touchées sont les suivantes :

Stade	Variété	Note	F1 touchées	F2 touchées	F3 touchées	Lieux
Z75	CHEVIGNON	6 (peu sensible)	50 %	70 %	-	Boigneville (91)
Z75	CHEVIGNON	6 (peu sensible)	15 %	-	-	Courdimanche-sur-Essonne (91)
Z75	CHEVIGNON	6 (peu sensible)	5%	0 %	0 %	Maisse (91)
Z75	LG AUDACE	5 (assez sensible)	0 %	10 %	0 %	Fontenay-Mauvoisin (78)
Z75	LG AUDACE	5 (assez sensible)	0 %	10 %	10 %	Arnouville-les-Mantes (78)
Z75	PONDOR	4 (sensible)	0 %	0 %	10 %	Vallangoujard (95)
Z75	PONDOR	4 (sensible)	0 %	10 %	20 %	Saint-Illiers-la-Ville (78)

## A RETENIR

Risque : moyen, à partir du stade 2 nœuds.

Nuisibilité aléatoire selon la variété et la date d'apparition.

Intervenir dès l'apparition des premières pustules sur l'une des 3 dernières feuilles.

### • Pucerons des épis



Cette semaine, 8 parcelles signalent la présence de pucerons, toutes en dessous du seuil indicatif de risque :

À Neauphle-le-Vieux (78) : 2 % d'épis porteurs

À Saint-Illiers-la-Ville (78) : 1 % d'épis porteurs

À Maudétour-en-Vexin (95) : 2 % d'épis porteurs.

## A RETENIR

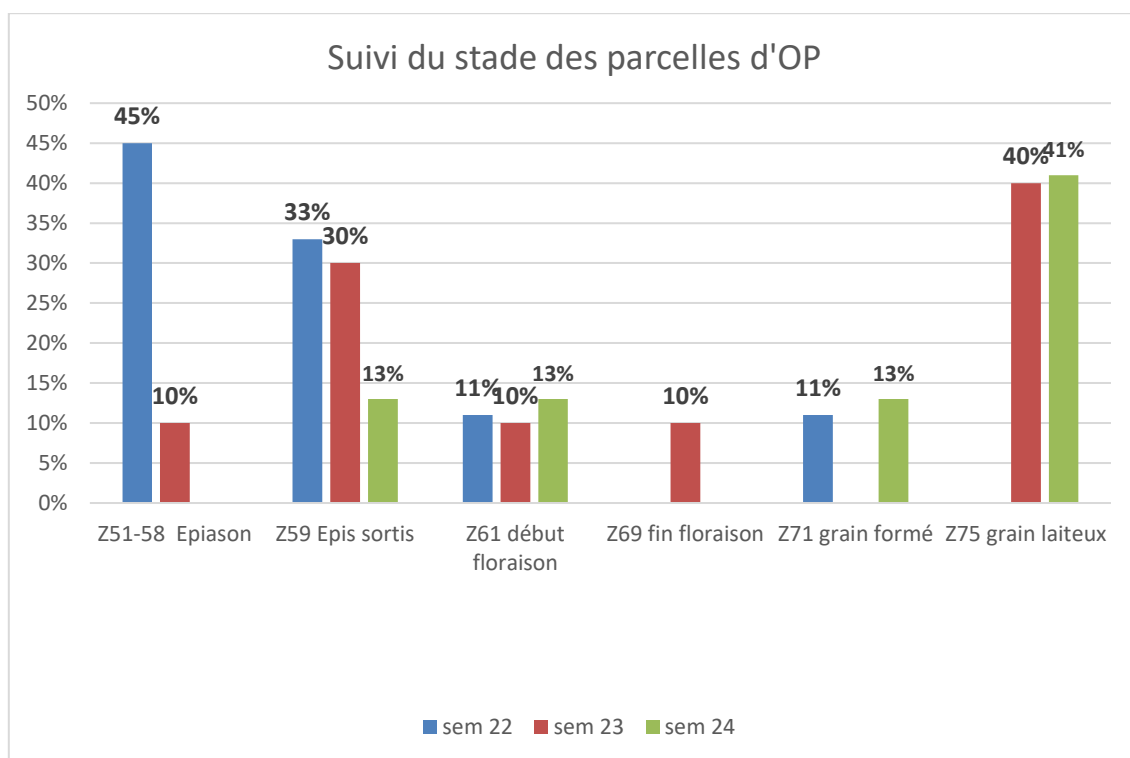
Seuil indicatif de risque : 1 épi sur 2 colonisés par au moins un puceron.

Préciser stade

## ORGE DE PRINTEMPS

8 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES



Les orges de printemps sont entre le stade fin épiaison à grain laiteux.

## MALADIES

### • Rhynchosporiose



Les signalements sont identiques à ceux de la semaine dernière. La pression reste stable.

La maladie est observée sur la variété RGT PLANET :

À Abbéville-la-Rivière (91), avec 5 % des F2 et des F3 atteintes ;

À Courdimanche-sur-Essonne (91), avec des symptômes observés sur 15 % des F1, 40 % des F2 et 55 % des F3.

## A RETENIR

**Risque** faible à moyen, à partir du stade 1 nœud.

**Seuil indicatif de risque :**

Variétés sensibles : 10 % de feuilles atteintes et plus de 5 jours de pluies > 1 mm.

Variétés moyennement et peu sensibles : 10 % de feuilles atteintes et plus de 7 jours de pluies > 1 mm.

### • Rouille naine



La maladie progresse fortement sur trois parcelles du réseau :

A Boigneville (91), variété STING, la maladie est présente sur 100% du feuillage.

A Guillerval (91), variété RGT PLANET, tout le feuillage est également atteint sur les 3 niveaux.

A Genainville (95), variété RGT PLANET également, 60 % des F1 sont touchées ainsi que 70 et 80 % des F2 et F3.

Deux autres signalements sont également effectués sur la variété RGT PLANET à Abbéville-la-Rivière (91) et Courdimanche-sur-Essonne (91) dans de moindres proportions.

## A RETENIR

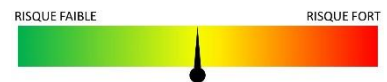
**Risque :** moyen, à partir du stade 1 nœud.

**Seuil indicatif de risque :**

Variétés sensibles à assez sensibles : 10 % de feuilles atteintes.

Variétés tolérantes : 50 % de feuilles atteintes.

### • Helminthosporiose



La pression maladie est encore en augmentation cette semaine. Présence sur 4 parcelles du réseau :

Lieu	Variété	Note	F1 touchées	F2 touchées	F3 touchées	Seuil
Courdimanche-sur-Essonne (91)	RGT PLANET	4 (assez sensible)	40 %	70 %	90 %	Dépassé
Guillerval (91)	RGT PLANET	4 (assez sensible)	100 %	100 %	100 %	Dépassé
Abbéville-la-Rivière (91)	RTG PLANET	4 (assez sensible)	55 %	55 %	60 %	Dépassé
Crisenoy (77)	STING	7 (assez résistant)	20 %	20 %	30 %	Dépassé

## A RETENIR

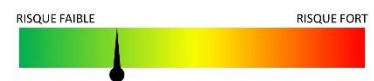
**Risque :** moyen, à partir du stade 1 nœud.

**Seuil indicatif de risque :**

Variétés sensibles à assez sensibles : 10 % de feuilles atteintes.

Variétés tolérantes : 25 % de feuilles atteintes.

### • Oïdium



Deux parcelles signalent la présence d'oïdium. Une sur la variété STING à Boigneville (91) avec 20 % des F1 et 80 % des F2 atteintes. La seconde sur la variété RGT PLANET située à Genainville (95) avec 20 % des F2 touchées.

## A RETENIR

**Risque :** faible à moyen, à partir du stade épi 1cm.

**Seuil indicatif de risque :**

Variétés sensibles à assez sensibles : plus de 20 % de feuilles atteintes.

Variétés tolérantes : plus de 50 % de feuilles atteintes.

### • Ramulariose



Premier signalement de ramulariose cette semaine. La parcelle concernée est située à Boigneville (91). La variété STING présente 60 % et 70 % des F1 et F2 atteintes.

## A RETENIR

**Risque :** faible à moyen.  
à partir du stade sortie des barbes.  
**Seuil indicatif de risque :**  
Pas de seuil pour cette maladie

## BETTERAVE

30 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Cette semaine, 7 % des parcelles présentent un taux de couverture de 70 %, 27 % atteignent 80 %, 13 % atteignent 90 % et 53 % ont atteint la couverture totale des rangs.

### RAVAGEURS

#### • Jaunisse

Sur les 20 parcelles ayant renseigné des informations sur la jaunisse, 75 % présentent des symptômes. La surface touchée varie de 1 à 6 %, aussi bien dans le sud de la région (77) que dans le nord (95).

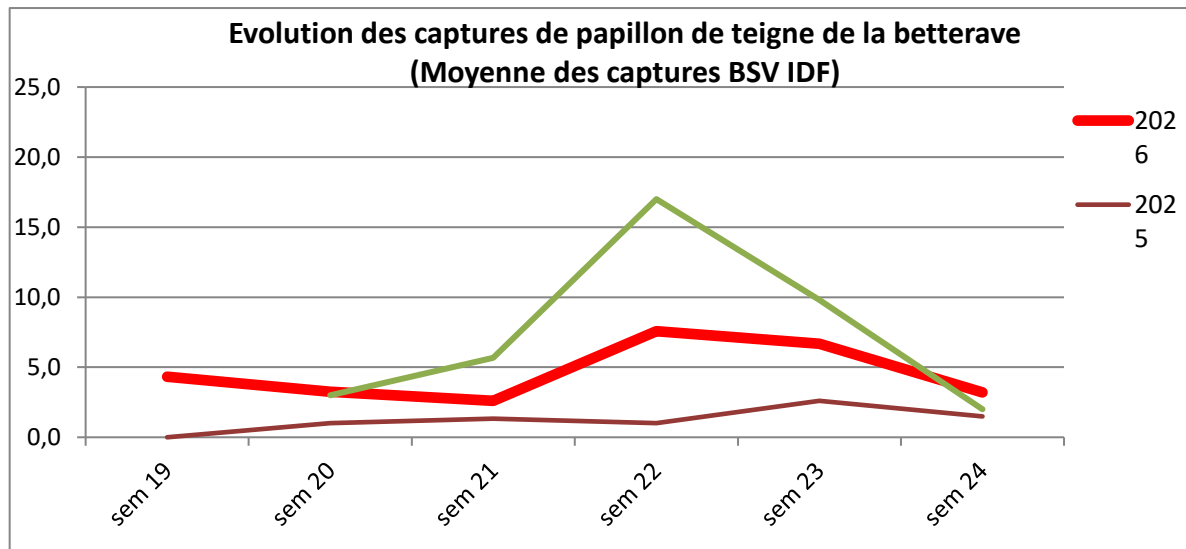
#### • Teignes



Sur les 9 pièges relevés cette semaine, 5 ont enregistré la présence de papillons, avec une moyenne de 3,2 papillons piégés par piège.

Une seule parcelle signale des dégâts, avec 4 % de betteraves touchées à Dollot (89).

Le premier pic de vol est désormais terminé.



## A RETENIR

**Risque :** faible.  
**Stade de sensibilité :** à partir de la couverture.  
**Seuil indicatif de risque :** en présence de stress hydrique, 10 % de plantes touchées avec présence de dégâts frais ou chenilles.

#### • Pégomyies



6 parcelles indiquent la présence de dégâts de pégomyies, de 2 à 15 % de betteraves porteuses (Joigny 89).

## A RETENIR

**Risque** : faible.

**Stade de sensibilité** : toute la période de végétation.

**Seuil indicatif de risque** : avant couverture du sol : 10 % de plantes avec au moins 1 galerie.  
après couverture du sol : 50 % de plantes avec au moins 1 galerie ou présence d'asticots.

### • Noctuelles



2 parcelles, situées à Saint-Jean-lès-Deux-Jumeaux (77) et à Noisy-Rudignon (77), signalent respectivement 20 % et 50 % de betteraves touchées.

## A RETENIR

**Risque** : faible en culture irriguée.  
moyen en culture sèche.

**Stade de sensibilité** : de 6 feuilles à la récolte.

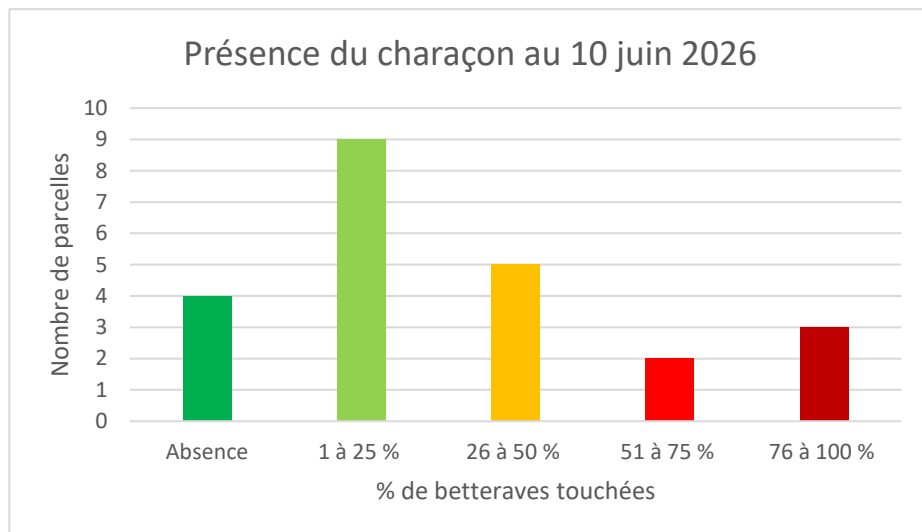
**Seuil indicatif de risque** : 50 % de plantes avec traces de morsures ou déjections récentes.

### • Charançon



Les deux tiers des parcelles du réseau sont impactés par le charançon, avec des niveaux d'infestation très variables.

- 10 parcelles présentent entre 1 et 25 % de betteraves avec des trous de ponte ;
- 9 parcelles présentent entre 26 et 50 % de betteraves touchées ;
- 5 parcelles présentent plus de 50 % de betteraves atteintes, dont celle de Noisy-Rudignon (77), qui atteint 100 % de betteraves touchées, avec en moyenne 5 trous de ponte par betterave.



## POIS D'HIVER

3 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Fin stade limite d'avortement.

### MALADIES

### • Ascochyte



La présence de cette maladie est constatée sur les trois parcelles entre 70 et 100 % des plantes touchées de Bellot (77), 5 à 20 % du feuillage est atteint.

## A RETENIR

**Risque** : faible à moyen.

**Stade de sensibilité** : à partir de 9 feuilles.

**Seuil indicatif de risque** : 20 % sur feuilles basses ou 5 % sur feuilles hautes.

## RAVAGEURS

### • Tordeuses



Les captures restent de faible intensité pour les sites du nord-est Seine-et-Marne. Nous sommes en fin de risque.

## A RETENIR

**Risque** : faible à moyen.

**Stade de sensibilité** : à partir de début floraison à fin floraison+ 8-10 jours.

**Seuil indicatif de risque** : 400 captures cumulées pour l'alimentation animale.  
100 captures cumulées pour l'alimentation humaine.

### • Pucerons verts



La présence de pucerons verts n'a pas été signalée cette semaine.

## A RETENIR

**Risque** : faible.

**Stade de sensibilité** : boutons floraux à fin floraison + 2-3 semaines.

**Seuil indicatif de risque** : 10 pucerons par plante.

## POIS DE PRINTEMPS

7 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

## STADES

Fin stade limite d'avortement.

## MALADIES

### • Complexe maladies

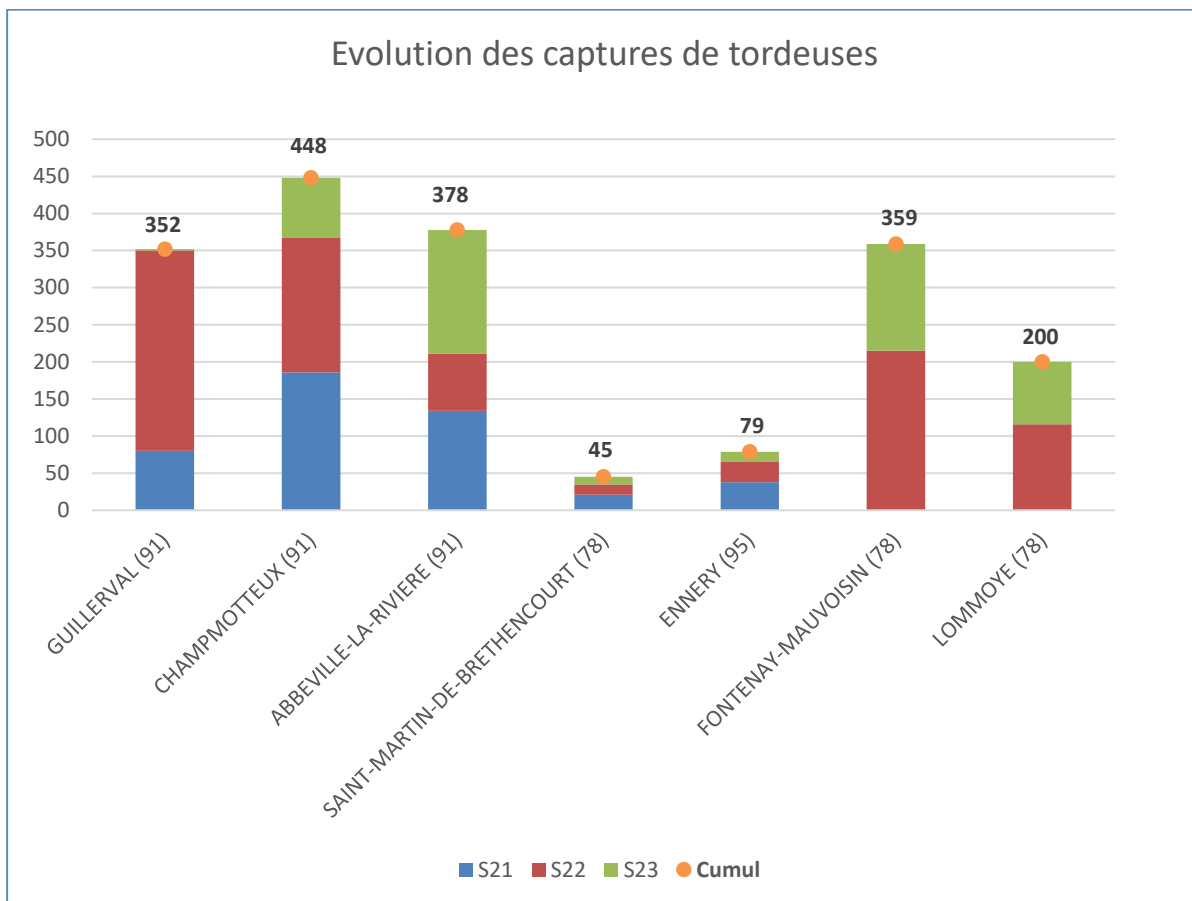
Il a été observé du mildiou sur les parcelles de Saint-Martin-de-Bréthencourt (78) et Abbéville-la-Rivière (91). Cette maladie est peu nuisible pendant la floraison.

## RAVAGEURS

### • Tordeuses



Les captures de papillons de tordeuses ont été très importantes sauf pour les parcelles de Saint-Martin-de-Bréthencourt (78) et Ennery (95). Pour les autres (voir graphique ci-dessous), le seuil indicatif de risque pour l'alimentation humaine est atteint. Pour la parcelle de Champmotteux (91) le seuil pour l'alimentation animale est dépassé.



#### A RETENIR

**Risque** : fort à très fort.

**Stade de sensibilité** : à partir de début floraison à fin floraison+ 8-10 jours.

**Seuil indicatif de risque** : 400 captures cumulées pour l'alimentation animale.  
100 captures cumulées pour l'alimentation humaine.

#### • Pucerons verts



Il a été observé la présence de pucerons sur la parcelle de Lommoye (78) en faible intensité.

#### A RETENIR

**Risque** : faible.

**Stade de sensibilité** : boutons floraux à fin floraison + 2-3 semaines.

**Seuil indicatif de risque** : 10 pucerons par plante.

## MAÏS

11 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

6 feuilles à 12 feuilles.

### RAVAGEURS




#### • Corvidés

Aucun dégât observé cette semaine.

• **Pucerons**

La majorité des parcelles n’ont pas de pucerons. 28 % des parcelles ont moins de 10 pucerons, valeur bien en dessous du seuil d’intervention de 500 pucerons par plante.

Des auxiliaires sont signalés à Jouy-le-Château (77) de façon significative : 10 % de présence de coccinelles.

ESPECE	DESCRIPTION	Stade et SEUILS INDICATIF DE RISQUE En nombre de pucerons par plante
 <b>Metopolophium dirrhodum</b>	Taille : environ 2 mm Couleur : vert amande pâle Les cornicules et les pattes ne sont pas colorées Ligne d'un vert plus foncé sur le dos	Avant 3-4 f. du maïs : 5 pucerons/plante Entre 4 et 6 f. du maïs : 10 pucerons/plante Entre 6 et 8 f. du maïs : 20 à 50 pucerons/plante Après 8-10 f. du maïs : + 100 pucerons/plante Observez la face inférieure des feuilles
 <b>Sitobion avenae</b>	Taille : environ 2 mm Couleur : variable, souvent d'un vert plutôt foncé, parfois brun ou rose jaunâtre. On le distingue de <i>M.dirrhodum</i> essentiellement par la couleur noire de ses cornicules	Entre 3 et 10 feuilles du maïs : 500 pucerons (avec de nombreux ailés) par plante ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.
 <b>Rhopalosiphum padi</b>	Taille : inférieure à 2 mm Forme globuleuse de couleur vert très foncé, presque noir. Zone rougeâtre foncée caractéristique à l'arrière de l'abdomen.	Arrivée possible dès 5-6 feuilles mais risque majeur de progression à la sortie des panicules. Quand quelques panicules sont touchées par les premiers pucerons, observez tous les jours les parcelles et l'évolution des populations de pucerons et d'auxiliaires.

Source photos : AGPM

**A RETENIR**

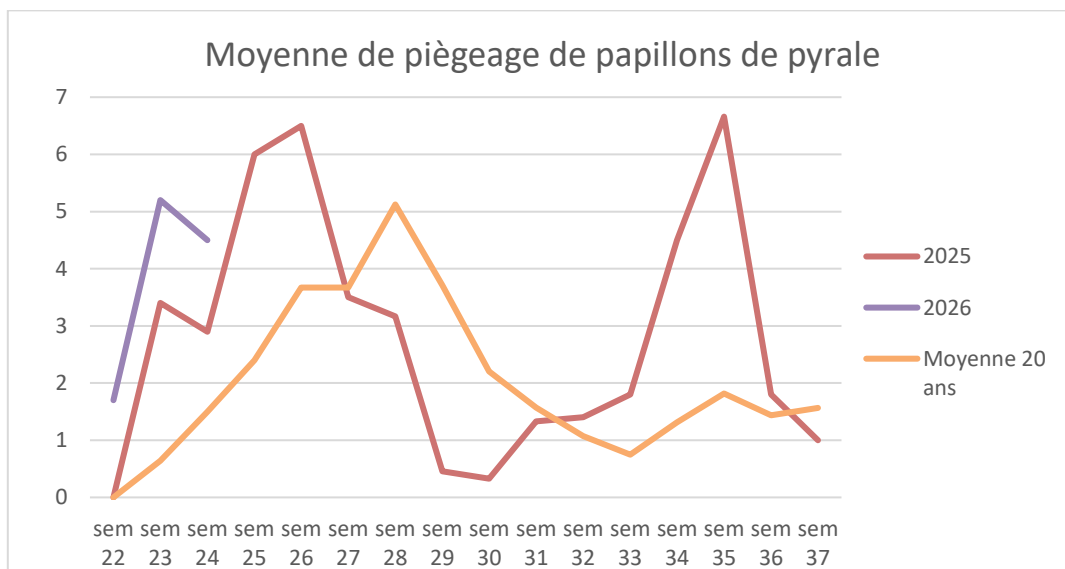
**Risque :** faible.

**Stade de sensibilité :** voir tableau.

**Seuil indicatif de risque :** voir tableau.

• **Pyrale**

De 0 à 18 papillons (Avernes 95) de pyrale piégée et une moyenne à 4,5 pyrales/piège en baisse par rapport à la semaine dernière. L’ouest de Ile-de-France piège plus que la Seine-et-Marne.



La lutte biologique est à mettre en place.

• **Sésamie**

Absence.

• **Divers**

Piqûres importantes de cicadelles à Wissous (91) sur les feuilles basses du maïs.

STADES

Tubérisation à début floraison

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 10 juin, la réserve de spores reste faible sur l'ensemble des stations météorologiques et devrait le demeurer durant les trois jours à venir. Au regard des conditions météorologiques prévues, aucun risque de contamination n'est attendu.**

Situation au 10 juin :

Stations météorologiques	Jours où le seuil indicatif de risque a été atteint			Réserves de spores au 10/06 à 5h00	Seuil indicatif de risque atteint			Pluies depuis le 03/06
	Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante		Variété sensible	Variété intermédiaire	Variété résistante	
77-Chailly-en-Brie				faible	non	non	non	15,7
77-Fay-Lès-Nemours				faible	non	non	non	0
77-Nangis				faible	non	non	non	5
78-Boissy-sans-Avoir				faible	non	non	non	9,1
78-Ménerville				faible	non	non	non	10,4
91-Etampes				faible	non	non	non	14,7
95-Vémars				faible	non	non	non	0,5
95-Villiers-en-Arthies				faible	non	non	non	7,8

*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 :** compte tenu du faible niveau de réserve de spores et des conditions météorologiques, aucun risque n'est attendu dans les prochains jours, quelle que soit la sensibilité variétale.

**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](#).

## METHODES ALTERNATIVES :



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*



Cette semaine, des symptômes supposés d'alternaria sont toujours observés à Poincy (77).

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 à modéré. Néanmoins, les conditions météorologiques à venir pourraient être propices aux contaminations.



Des produits de biocontrôle existent.

## RAVAGEURS

### • Puceron



Cette semaine, les infestations de pucerons sont en recul dans l'ensemble des parcelles du réseau. Dans 62 % des parcelles suivies, le nombre moyen varie de 1 à 3 pucerons par foliole, tandis qu'aucun individu n'a été observé dans les autres parcelles.

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

	Folioles avec au moins un puceron		Auxiliaires
	S 23	S 24	S 24
77-LA HAUTE-MAISON	1 à 10 %	0 %	Absence
77-SAINT-SOUPPLETS	31 à 50 %	1 à 10 %	Coccinelles
77-POINCY	1 à 10 %	1 à 10 %	Coccinelle
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	51 à 100 %	1 à 10 %	Coccinelles
91-GIRONVILLE-SUR-ESSONNE	1 à 10 %	0 %	Absence
91-TORFOU	1 à 10 %	0 %	Absence
95-VILLERON	11 à 30 %	1 à 10 %	Coccinelles
91-ANGERVILLE	1 à 10 %	1 à 10 %	Absence

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

**Rappel de la méthode de notation :**

La notation se fait sur une foliole qui touche la foliole de l'extrémité sur 40 pieds différents pris au hasard en diagonale de la parcelle.



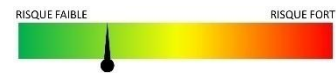
**A RETENIR**

**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, trois parcelles présentent des infestations de doryphores d'intensité variable, avec la présence simultanée d'adultes, d'œufs et de larves.

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.



Larves de doryphore (FREDON Ile de France)

	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
77-LA HAUTE-MAISON	Absence	Quelques adultes	Absence
77-SAINT-SOUPPLETS	Absence	Absence	Absence
77-POINCY	Absence	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle	1 foyer et/ou quelques larves et adultes disséminés dans la parcelle
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	Quelques adultes	Quelques adultes	Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle
91-GIRONVILLE-SUR-ESSONNE	Absence	Absence	Absence
91-TORFOU	Absence	Quelques adultes	Absence
95-VILLERON	Absence	Absence	Plusieurs foyers et/ou nombreuses larves et adultes disséminés dans la parcelle
91-ANGERVILLE	Absence	Absence	Absence

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, le risque pourrait toutefois augmenter : la présence d'adultes en parcelles laisse présager des pontes prochaines. Une vigilance accrue est recommandée, en particulier dans les parcelles situées à proximité de tas de déchets non gérés ou présentant encore des repousses de pommes de terre.

**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).

## METHODES ALTERNATIVES :



Des produits de biocontrôle existent.

### • Cicadelle



Des piqûres de cicadelles sont toujours observées à Saint-Souplets (77) et Poincy (77) et font leur apparition à Villeron (95).

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 4 feuilles à 5 feuilles

### MALADIES

### • Mildiou, *Peronospora destructor*



D'après le modèle Miloni de la DGAL, le risque est important pour les oignons bulbilles sur les secteurs de Lumigny (77) de Boissy-sans-Avoir (78) et Torfou (91). En effet, les dates de sorties de taches de la 2<sup>ème</sup> génération de mildiou ont eu lieu entre le 6 et 9 juin.

Pour le poste météorologique de Boissy-sans-Avoir (78), la 3<sup>ème</sup> génération contamination a été enregistrée, les taches de mildiou ne devraient pas sortir avant le 20 juin, en fonction de l'évolution des conditions météorologiques.

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.

	Données du modèle au 10/06/2026			Date prévue de sortie de taches	Risque mildiou	
	Dates des dernières contaminations	Génération	% d'incubation		Oignons bulbilles	oignons semis
78-Boissy-sans-Avoir	16-mai	2 <sup>ème</sup>		06-juin		
	18-mai	2 <sup>ème</sup>		09-juin		
	09-juin	3 <sup>ème</sup>	6%	20-juin		
78-Les Mureaux	Aucune nouvelle contamination enregistrée					
77-Villenois	Aucune nouvelle contamination enregistrée					
77-Lumigny	11-mai	2 <sup>ème</sup>		06-juin		
91-Torfou	11-mai	2 <sup>ème</sup>		08-juin		
	18-mai	2 <sup>ème</sup>		09-juin		
95-Vémars	Aucune nouvelle contamination enregistrée					

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

## A RETENIR

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

Pour les oignons bulbilles, le risque est important sur les secteurs de Lumigny (77), Boissy-sans-Avoir (78) et Torfou (91). Pour les autres secteurs le risque semble faible.

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** :

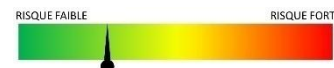
pour les oignons bulbilles, dès la 2<sup>ème</sup> génération.

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.

## RAVAGEURS

### • Thrips - *Thrips tabaci*



Cette semaine, les infestations de thrips ont progressé dans l'ensemble des parcelles du réseau, avec des niveaux allant de moins d'un individu par pied à plus de deux. Une parcelle dépasse le seuil indicatif de risque. Des auxiliaires (*Aeolothrips intermedius*) sont également présents dans deux des parcelles suivies, avec une fréquence d'observation allant de 5 à 25.

	Semaine 23		Semaine 24		
	% de pieds touchés par les thrips	Thrips – Nombre moyen / plante	% de pieds touchés par les thrips	Thrips – Nombre moyen / plante	Auxiliaire : Aeolothrips - % pieds avec présence
77-POINCY	50 %	1	85 %	2,45	25 %
77-LA HOUSSAYE-EN-BRIE	0 %	0	45 %	1,35	0 %
91-TORFOU	0 %	0	20 %	0,2	5 %
91-ANGERVILLE	0 %	0	15 %	0,3	0 %

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 faible à modéré malgré la présence d'auxiliaires, une parcelle dépasse le seuil de risque et une seconde s'y approche. Les conditions météorologiques à venir devraient favoriser leur développement.

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

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

Quelques galeries de *Lyriomyza cepae* ont été observées à Poincy (77) sur 5 % des plantes.

La femelle adulte creuse dans l'épiderme de la feuille pour pondre ses œufs. Deux générations dans l'année peuvent avoir lieu. Le collet et le dessus de l'oignon sont surtout endommagés par la croissance et le développement de la seconde génération. De plus, les feuilles endommagées par la mineuse sont susceptibles d'être affaiblies et sont plus sensibles à d'autres pathogènes.

Les plantes âgées tolèrent mieux les attaques de ce ravageur. Cependant, si l'infestation est forte, la capacité de photosynthèse est réduite, ce qui entraîne un ralentissement de développement.



Galeries de *Lyriomyza cepae* (FREDON Ile de France)

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-grandes-cultures-r739.html>,

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-pomme-de-terre-r737.html>

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

**Pour en savoir plus sur :**

-Les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

-Les produits de biocontrôle : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/liste-officielle-biocontrrole-avril-2023-a1709.html>

-Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>

• **Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, SUCRERIE TEREOS, TERRES INOVIA.

• **Rédaction :**

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Hugues BERGAMINI, Nicolas GREAUME, Valentine BOULLENGER, Clément LECLERCQ, Claire TURILLON.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM.

• **Comité de relecture :**

ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.