



N° 23
31/08/22

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) :

OIGNON : risque mildiou faible pour le moment pour les parcelles où le mildiou n'a pas été observé. Faible risque de thrips. Risque teigne nul.

OIGNON

1 PARCELLE OBSERVEE DANS LE RESEAU

STADES

Bulbaison à récolte.

MALADIES

- **MILDIOU, *Peronospora destructor***



La dernière parcelle observable dans le réseau est toujours atteinte par le mildiou mais aucune tache fraîche n'est observée.

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. En présence de mildiou sporulant en parcelle, le risque est immédiat quelle que soit la génération. Pour connaître le cycle de développement de ce champignon, consultez [le BSV Grandes cultures n° 13](#).

	Données du modèle au 30/08/2022 à 6h			Date prévue de sortie de taches	Risque mildiou	
	Dates des dernières contaminations	Génération	% d'incubation		Oignons bulbilles	oignons semis
77-Lumigny		1ère	aucune nouvelle contamination		non	non
77-Villenois		1ère	aucune nouvelle contamination		non	non
78-Boissy-sans-Avoir		2ème	aucune nouvelle contamination		non	non
78-Les Mureaux		1ère	aucune nouvelle contamination		non	non
91-Pussay		1ère	aucune nouvelle contamination		non	non
91-Torfou		2ème	aucune nouvelle contamination		non	non
95-Vémars		1ère	aucune nouvelle contamination		non	non

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

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 : dans les secteurs où du mildiou est observé, en général dans des parcelles irriguées, le risque est important.

Pour les autres secteurs, le risque semble faible.

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.

METHODES ALTERNATIVES :



Des produits de biocontrôle existent à base de substances naturelles.

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

RAVAGEURS

• THRIPS - *Thrips tabaci*



Cette semaine, le nombre de thrips observés à La Houssaye-en-Brie (77) reste inchangé, avec en moyenne 0,7 individu par pieds.

Aucun thrips prédateur n'a été observé depuis plusieurs semaines.

	Nombre moyen de thrips par pied							
	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32	S 33	S 34	S 35
TORFOU (91)	1	0,6	0,33	0,4	0			
LA HOUSSAYE-EN-BRIE (77)	12,6	1,4	1,4	0,4	0,8	0,2	0,7	0,7
MEREVILLE (91)	1,5	0,13		0	0			

A RETENIR

Risque : faible voire nul.

Stade de sensibilité : Dès la levée

Seuil indicatif de risque : 2 thrips par pied.

- **Teigne - *Acrolepiopsis assectella***

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT



Cette semaine, aucun individu n'a été piégé à La Houssaye-en-Brie (77) ni à Méréville (fin de culture sur ce site).

A ce jour, aucune chenille n'a été observée, le risque semble donc faible.

-
- **Observations** : FREDON Ile de France, Chambre d'Agriculture de Région Île de France.
 - **Rédaction** : FREDON Ile de France – Romane NOGARO.
 - **Comité de relecture** : Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL.