



N° 20  
18/06/25

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.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

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

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

**Maïs** : stade 6 à 14 feuilles. Vol pyrale en cours. Présence de pucerons.

## METEO

Station de Lieusaint (77)

	mer. 18	jeu. 19	ven. 20	sam. 21	dim. 22	lun. 23	mar. 24
☀	☀	☀	☁	☀	☁	☁	☁
☔	0	0	0	0	0	0	0
🌡	26 / 83	33 / 83	30 / 82	19 / 79	30 / 77	33 / 82	41 / 92
🌧	15 / 29	16 / 30	16 / 31	15 / 34	16 / 35	17 / 30	15 / 26

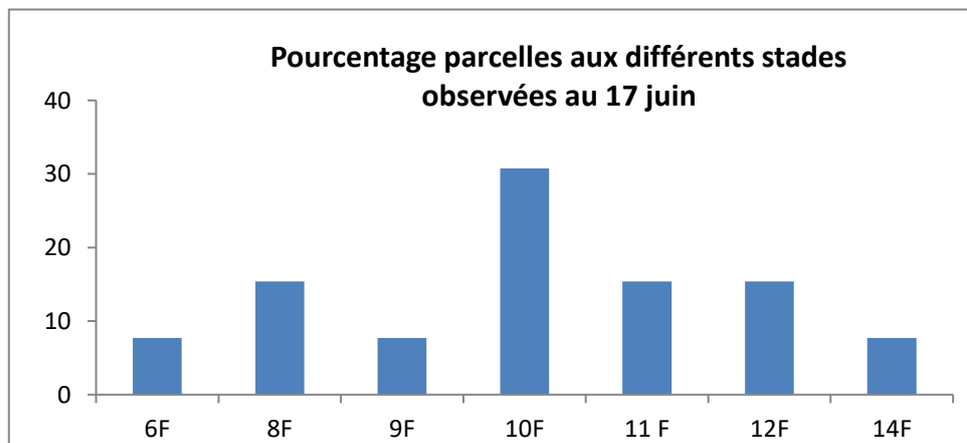
Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

## MAÏS

13 PARCELLES OBSERVEES CETTE SEMAINE

### STADES

Cette semaine, 13 parcelles de maïs ont été observées. Les stades s'échelonnent de 6 feuilles pour un semis de maïs fourrage du 16 mai jusqu'à 14 feuilles pour des semis du 12 avril. Le stade majoritaire est de 10 feuilles vraies.

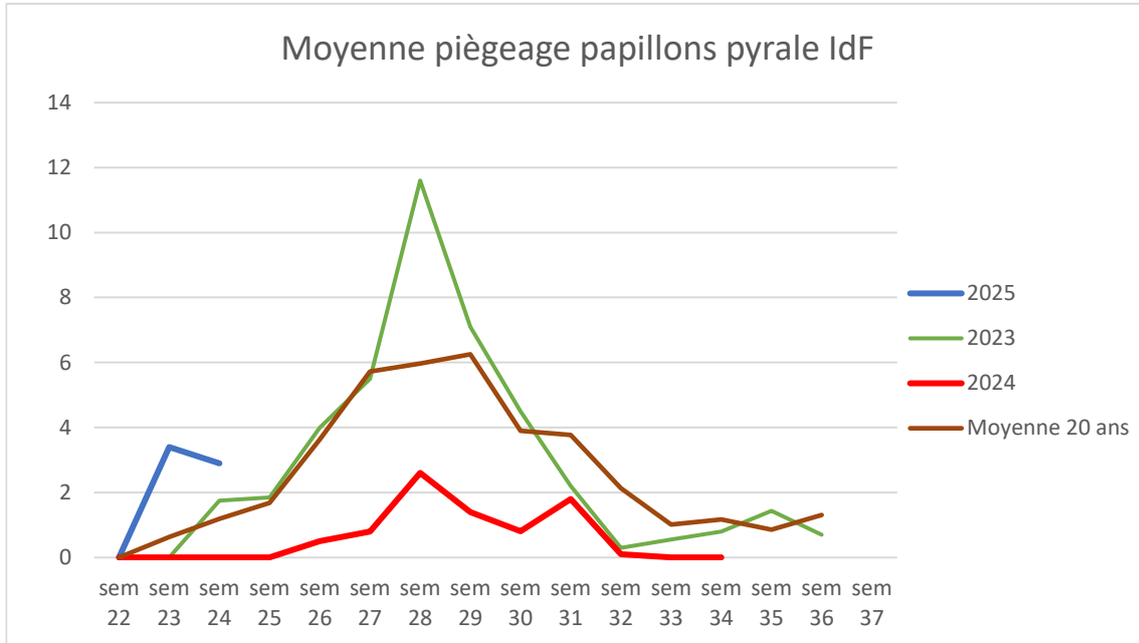


## RAVAGEURS

### • Pyrales

Cette semaine sur les 11 pièges relevés, 7 capturent des pyrales de 1 à 10 papillons au Mesnil-en-Thelle (95). Il y a en moyenne 2,9 papillons piégés. Toute la région Ile-de-France est concernée.

La lutte biologique est à mettre en place rapidement si ce n'est pas déjà le cas. Le pic de vol, début du risque d'éclosions de larves, n'est pas encore atteint.



### • Sésamie

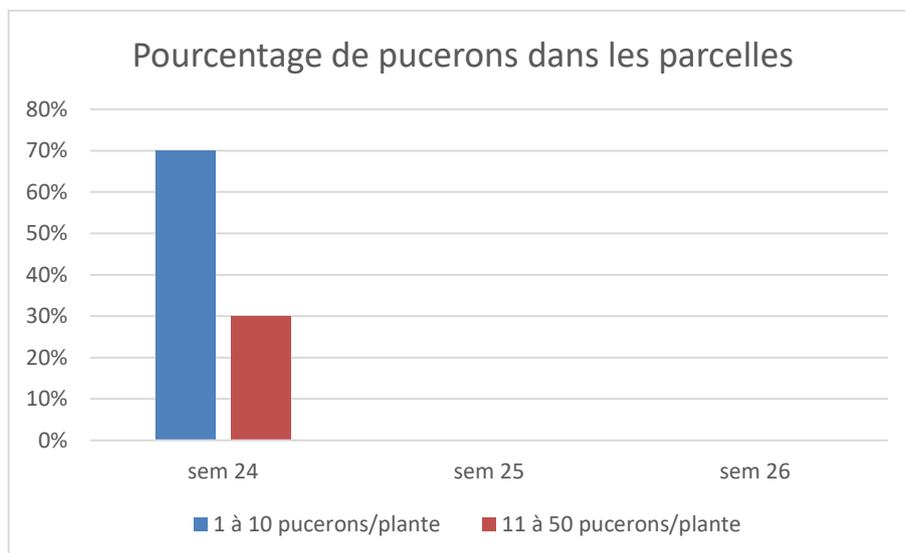


Aucune capture n'a eu lieu pour le moment. Pour rappel, ce ravageur est piégé depuis quelques années dans le sud de la région, symbole des évolutions climatiques. Jusqu'ici nous avons des captures faibles et ponctuelles et nous n'avons pas observé de dégâts larvaires. Son cycle est légèrement décalé par rapport à celui de la pyrale.

### • Pucerons



Des pucerons (*Metopolophium dirhodum* et *Sitobion avenae* principalement) sont signalés : 70 % ont entre 1 et 10 pucerons par plante ; 30 % de 11 à 50 pucerons par plante. Malgré une forte augmentation par rapport à la semaine dernière, les seuils indicatifs de risque pour du maïs à 10 F ne sont pas atteints.



Les parcelles les plus touchées se trouvent en Seine-et-Marne. Des cochenilles adultes et larves sont observées également dans ces parcelles.

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

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

<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, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Clément LECLERCQ, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM.

#### • Comité de relecture :

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