



**N° 07**  
**25/03/25**

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 Île 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) :

**Colza** : stades D1 « boutons accolés encore cachés » à E « boutons séparés ». Peu de dégâts de larves de grosses altises et de larves de CBT signalés (colzas en port buissonnant). Reprise des captures des charançons de la tige du colza. Augmentation des observations de méligèthes.

**Blé tendre** : Stade épi 1cm atteint

**Orge d'hiver** : Stade épi 1cm atteint, présence de maladies

**Orge de printemps** : Levée à 2 feuille étalée, épi 1 cm pour les OPSA

## METEO

Station de Lieusaint (77)

	mar. 25	mer. 26	jeu. 27	ven. 28	sam. 29	dim. 30	lun. 31
	0	0	0	4.1	0	0	0
	57 / 100	59 / 90	50 / 94	57 / 100	42 / 90	59 / 93	69 / 100
	8 / 15	7 / 16	5 / 16	5 / 13	5 / 13	3 / 14	7 / 14

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

## COLZA

19 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE

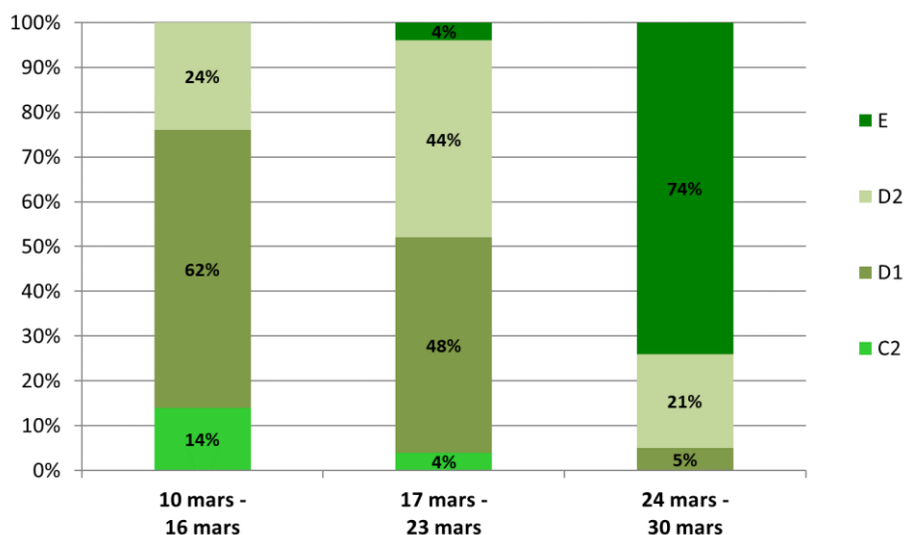
### STADES

Le retour des températures douces la semaine dernière a permis aux colzas de reprendre une croissance dynamique.

Près des ¾ des parcelles du réseau ont atteint le stade E « boutons séparés ».

Une parcelle déclare la présence des premières fleurs.

## Répartition des stades (%) par semaine d'observation dans le réseau BSV IDF - printemps 2025



**C2-début montaison**  
Apparition des entre-nœuds, les pétioles de la rosette s'écartent les uns des autres



**Stade D1**  
boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



**STADE D2**  
Inflorescence principale dégagée, Inflorescences secondaires visibles



**STADE E**  
Boutons séparés, les pédoncules s'allongent en partant de la périphérie



## RAVAGEURS

### Larves de grosses altises



3 signalements de ports buissonnants liés à des larves d'altises ont été faits :

- Jouarre (77) : 7% de plantes avec un port buissonnant ;
- Fontenay Saint Père (78) : 2% de plantes avec un port buissonnant ;
- Mondreville (78) : 5% de plantes avec un port buissonnant.

### Larves de charançons du bourgeon terminal



1 signalement de port buissonnant liés à des larves de charançons du bourgeon terminal :

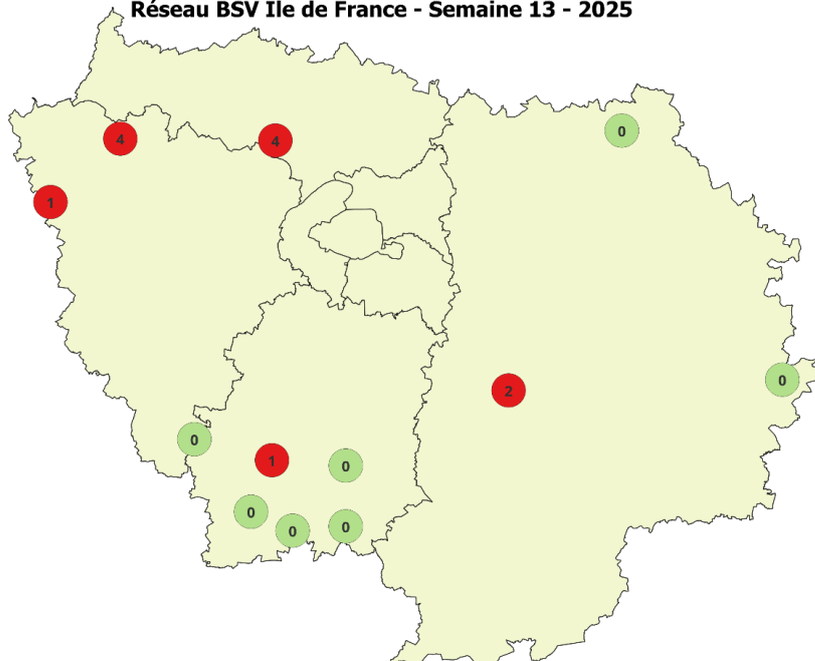
- Fontenay Saint Père (78) : 1% de plantes avec un port buissonnant.

### Charançon de la tige du colza



Les captures sont en augmentation par rapport à la semaine dernière. 42% des parcelles du réseau (5 parcelles sur 12 observées) ont capturé au moins un individu, tandis que la semaine dernière seuls 21% des pièges étaient concernés.

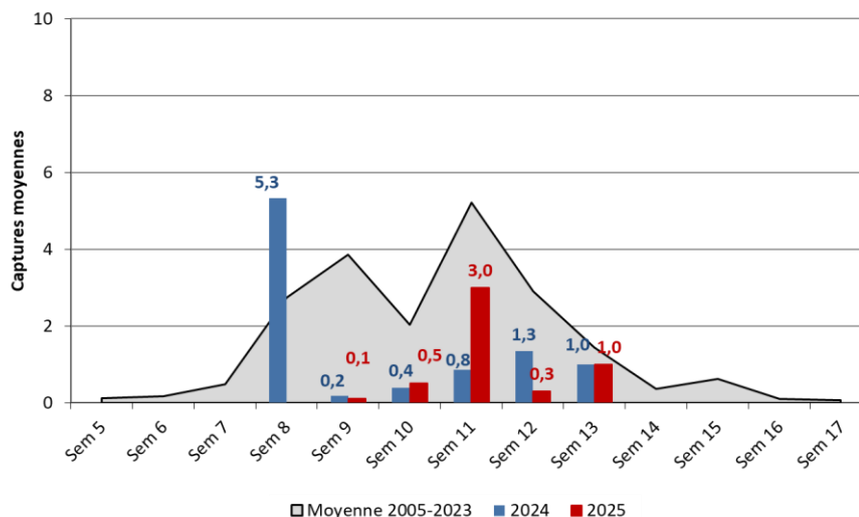
### Nombre de charançons de la tige du colza capturés Réseau BSV Ile de France - Semaine 13 - 2025



Le nombre d'individus capturés par piège a été multiplié par 3 par rapport à la semaine, avec en moyenne 1 charançon / piège.

Les températures plus douces et les conditions ensoleillées de la semaine dernière ont été favorables à la reprise du vol et à l'activité des charançons mais le pic est passé.

### Evolution des captures moyennes de charançons de la tige du colza au printemps 2025



### **A RETENIR**

**Stade de sensibilité :** du stade C2 au stade E

**Seuil indicatif de risque :** il n'y a pas de seuil quantitatif, le risque démarre 8 jours après les premières captures dans la parcelle, lorsque les femelles commencent à être aptes à pondre dans les tiges.

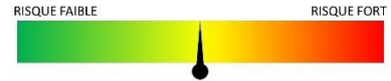
**Risque :** faible à moyen

### Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité faible à moyenne de piégeages pour les prochains jours.

[Cliquer](#) pour connaître l'évolution du risque journalier (jusqu'à J+7) dans votre commune ou pour visualiser le risque sur l'ensemble du territoire pour une date donnée.



L'ensemble des parcelles du réseau est au stade sensible aux mélégèthes, stade D1 « boutons accolés encore cachés » jusqu'au stade E « boutons séparés ».

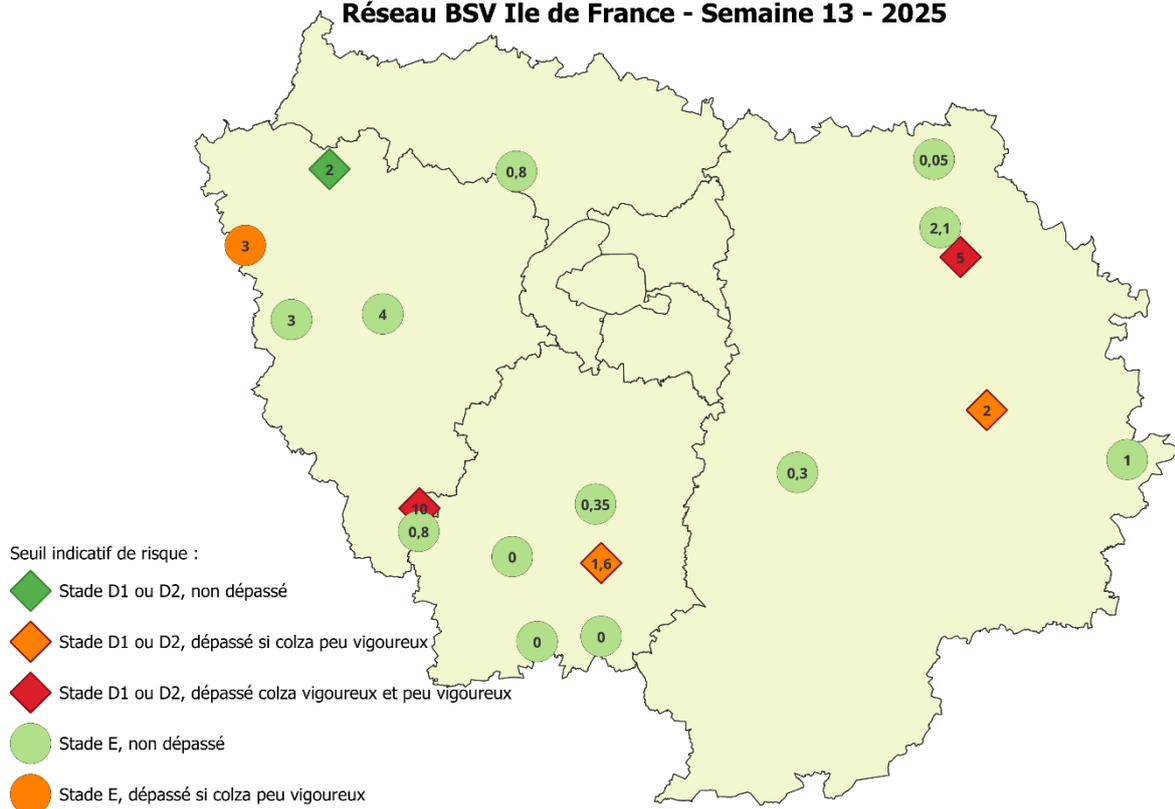
Le dénombrement sur plante à la parcelle est le seul moyen pour définir le risque et il doit se combiner avec le stade de la culture. Faire la notation à plusieurs endroits en observant des plantes consécutives (ne pas observer que les plantes les plus avancées qui peuvent être plus attaquées surtout quand les fleurs s'ouvrent).

Des mélégèthes sur plantes ont été signalés dans 15 parcelles sur les 18 observées. Des notations de vigueur du colza ont été réalisées dans 7 parcelles. Les colzas sont dans l'ensemble considérés comme vigoureux.

5 parcelles ont atteint les seuils indicatifs de risque :

- Les parcelles de Jouy le Châtel (77) et D'Huison Longueville (91) pour des colzas qui seraient peu vigoureux au stade D1/D2 (seuil de 1 mélégèthe / plante) ;
- La parcelle de Mondreville (78) pour des colzas qui seraient peu vigoureux au stade E (seuil de 2-3 mélégèthes / plante)
- Les parcelles de Jouarre (77) et Sainte Mesme (78) au stade D2 pour des colzas vigoureux (seuil de 3-4 mélégèthes / plante).

**Mélégèthes - nombre moyen par plante (en parcelle)  
Réseau BSV Ile de France - Semaine 13 - 2025**



Les conditions climatiques douces et clémentes des prochains jours devraient maintenir voire augmenter le vol des mélégèthes.

**A RETENIR**

**Stade de sensibilité :** Du stade D1 à début floraison. 96% des parcelles sont au stade de sensibilité

**Seuil indicatif de risque :** Tableau ci-dessous

**Risque :** moyen

**La nuisibilité de ce ravageur sera fonction de l'état du colza et de la dynamique de croissance des tiges**



**Le couple « méligèthe / pyrèthrinoïdes » est exposé à un risque de résistance**

Seuils indicatifs de risque		Stades	
Etat du colza		Colza au stade D1-D2 (boutons accolés)	Colza au stade E (boutons séparés)
Seuil 1	Colza stressé ou peu développé (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts, ...)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante
Seuil 2	Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 à 4 méligèthes par plante	7 à 8 méligèthes par plante

**MALADIES**

**• Cylindrosporiose**



5 signalements de cylindrosporiose cette semaine :

- Louan-Villegruis-Fontaine (77) : 10% des plantes porteuses de symptômes
- D'Huisson Longueville (91) : 15% des plantes porteuses de symptômes

Symptômes source Terre INOVIA :

- **Plage de décoloration légère (bleuté, vert pâle)**
- **Localisation où l'eau stagne sur le limbe**
- **Tache beige à fauve de type « brûlures » à aspect liègeux, tissu cassant**
- **Présences, d'acervules (pustules blanches) autour de la tache.**



Il n'existe pas de seuil de risque pour cette maladie, qui est considérée comme peu nuisible en région Ile-de-France. La cylindrosporiose est naturellement freinée à l'approche de la floraison ou à partir du moment où la protection contre le sclérotinia intervient.

**Exemples de sensibilité aux symptômes de cylindrosporiose sur feuilles des variétés des parcelles du réseau :**

ATTICA : très peu sensible (1 parcelle)	KWS MERINOS : peu sensible (1 parcelle en mélange)
CEOS : peu sensible (2 parcelles)	KWS SANCHO : peu sensible (1 parcelle)
COLLECTOR : pas d'infos (1 parcelle)	LG AUSTIN : très peu sensible (2 parcelles dont 1 en mélange)
ES ALICIA : assez sensible (en mélange dans 1 parcelle)	LG AVENGER : très peu sensible (en mélange dans 1 parcelle)
FELICIANO KWS : peu sensible (1 parcelle)	LG AVIRON : très peu sensible (en mélange dans 1 parcelle)
HECLAIR : peu sensible (1 parcelle)	LG ATLAS : très peu sensible (1 parcelle en mélange)
HELYPSE : peu sensible (3 parcelles)	LG ADELIN : peu sensible (1 parcelle)
KWS ARIANOS : peu sensible (6 parcelles dont 2 en mélange)	

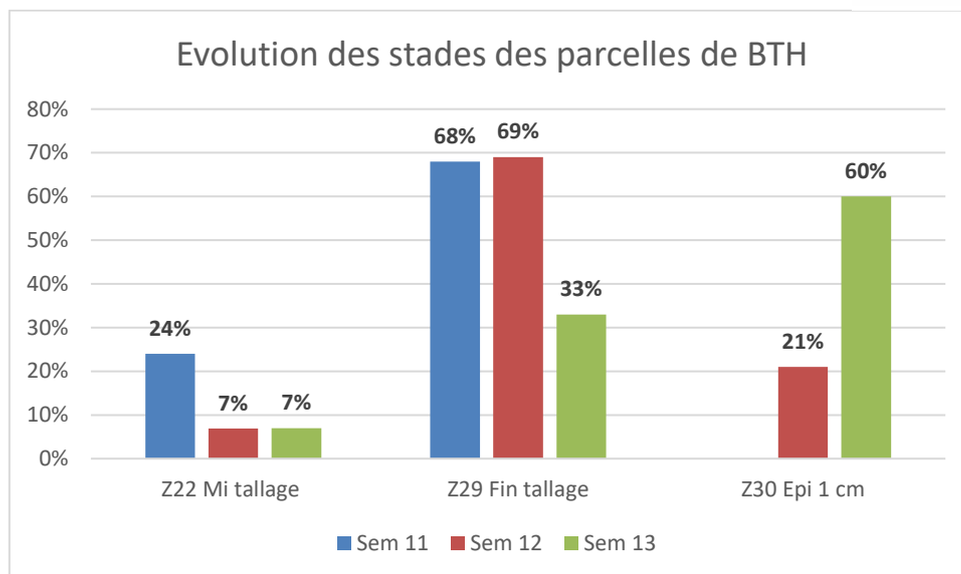
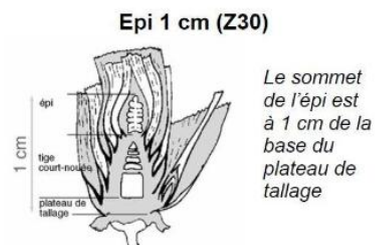
# BLE TENDRE

27 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU CETTE SEMAINE

## STADES

### Rappel :

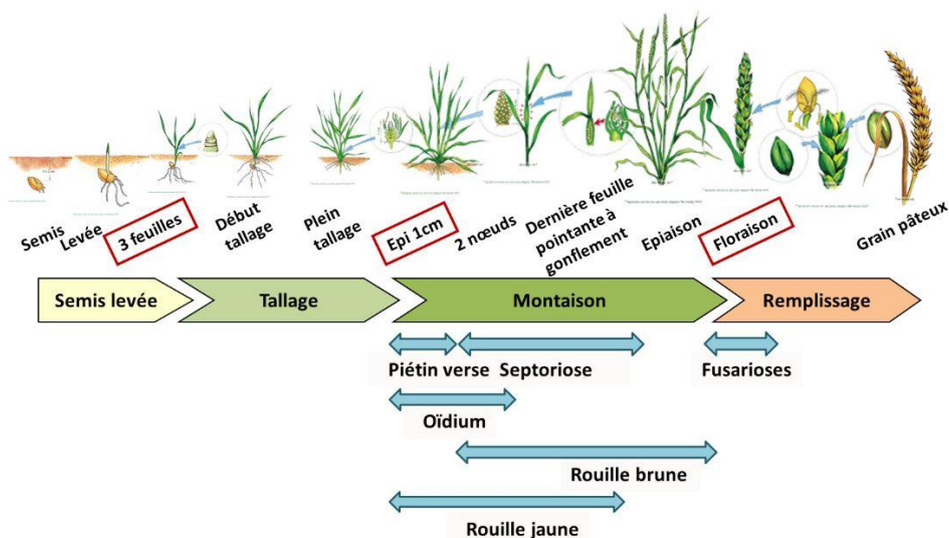
Le stade épi 1cm est atteint quand la distance entre la base du plateau de tallage et le sommet de l'épi est de 1 cm. Ce stade est atteint lorsque plus de 50 % des maitres brins ont atteint ce stade.



60% des parcelles atteignent le stade épi 1 cm cette semaine. Les semis plus tardifs de novembre ne sont qu'au stade tallage.

## MALADIES

Rappel des périodes de sensibilité des maladies sur blé (source Arvalis)



Avant les stades indiqués, la présence de ces champignons n'aura pas d'impact sur les blés.

## • Septoriose :

Dans le réseau, 4 parcelles présentent de la septoriose sur F3 et sur les anciennes feuilles à hauteur de 1 à 8% du feuillage touché.

A ce stade la présence n'a pas d'impact direct sur les blés mais une future contamination sera possible par effet splash.

### A RETENIR

#### Seuil indicatif de risque à 2 nœuds :

20% des F2 déployées (F4 déf) pour les variétés sensibles et 50% F2 déployées (F4 déf) pour les variétés résistantes

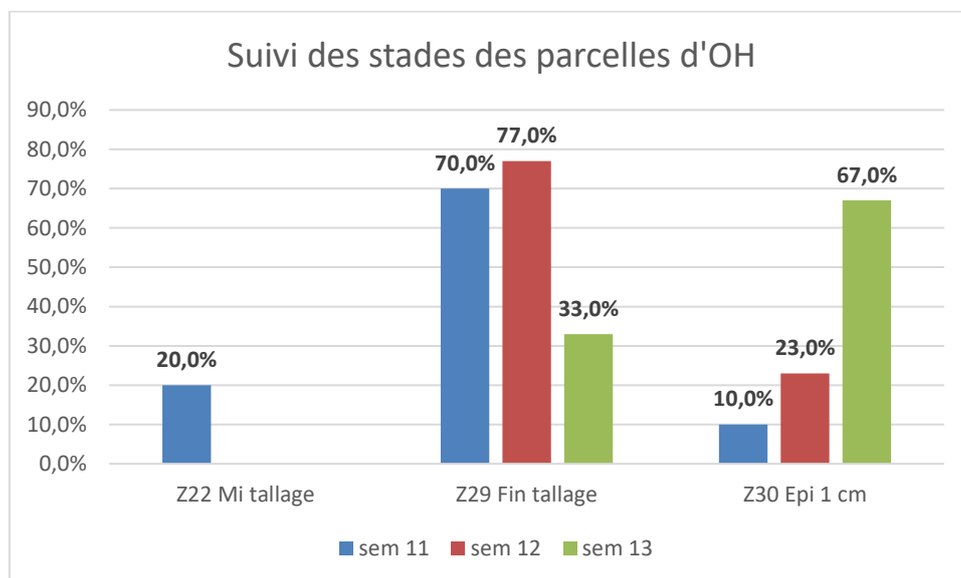
#### Seuil indicatif de risque à F1 pointante :

20% des F3 déployées (F4 déf) pour les variétés sensibles et 50% F3 déployées (F4 déf) pour les variétés résistantes

## ORGE D'HIVER

12 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU CETTE SEMAINE

### STADES



Le stade épi 1 cm est atteint pour 67% des parcelles du réseau.

Sur 12 parcelles, il ne reste plus que 4 parcelles au stade tallage avec des hauteurs d'épis entre 0.5 et 0.8 cm.

## MALADIES

Rappel des périodes de sensibilité maladie de l'orge d'hiver (Source Arvalis) :

	Epi 1 cm (Z30)	1 nœud (Z31)	Dernière feuille Pointante (Z37)	Gonflement (Z49)	Epiaison (Z51-Z55)	Floraison (Z65)
Oïdium						
Rhynchosporiose						
Helminthosporiose						
Rouille Naine						
Grillures						
Ramulariose						

Pour les stades observés, la présence de champignons n'aura pas d'impact sur les orges d'hiver.

## • Oïdium

Premiers symptômes d'oïdium sur F3 à hauteur de 5% sur une parcelle de variété KWS FARO située à Louan-Villegruis-Fontaine (77).

### A RETENIR

**Observations** à partir du stade épi 1 cm observez les 3 feuilles supérieures bien dégagées sur 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

**Seuil indicatif de risque :**

Variétés sensibles : si plus de 20% de feuilles atteintes sur un des étages (5% de pustules sur plus de 4 feuilles sur 20)

Variétés moyennement et peu sensibles (note > 5): si plus de 50% de feuilles atteintes sur un des étages (5% de pustules sur plus de 10 feuilles sur 20)

## • Rhynchosporiose

Une faible présence de rhynchosporiose sur F3 (1 à 2%) est signalée sur trois parcelles de variétés différentes : KWS FARO, ZORICA et CARROUSEL.

### A RETENIR

**Risque** 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

On constate également une faible présence de rouille naine avec entre 1% et 2% du feuillage touché sur quatre parcelles.

Les variétés concernées sont KWS FARO, CARROUSEL et ZORICA.

### A RETENIR

**Risque** 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

## ORGE DE PRINTEMPS

Le réseau est composé de 8 parcelles de variétés RGT PLANET.

1 parcelle est une orge de printemps semée d'automne le 13/11/2024. Cette parcelle atteint le stade épi 1 cm. Quelques taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose sont observées sur cette parcelle.

Les 7 autres parcelles semées du 21/02 au 06/03 sont entre le stade pré-levée et le stade deuxième feuille étalée.

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-grandes-cultures-r739.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-biocontrole-avril-2023-a1709.html>
- Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>

- **Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPE, 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.