



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 en spécifiant la filière.

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

Colza : Stades C1 reprise de végétation à D2 inflorescence principale dégagée. Diminution des captures de charançons de la tige du colza.

Blé : Hétérogénéité des stades : fin tallage à décollement de l'épi en cours.

Orge d'hiver : Plein tallage à décollement de l'épi.

METEO

Station de LIEUSAIN (77)

	mar. 27	mer. 28	jeu. 29	ven. 1	sam. 2	dim. 3
	0	0	6	7.6	10.9	0
	71 / 90	64 / 98	85 / 95	73 / 96	70 / 97	61 / 98
	4 / 8	1 / 10	5 / 11	5 / 10	5 / 9	3 / 9

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

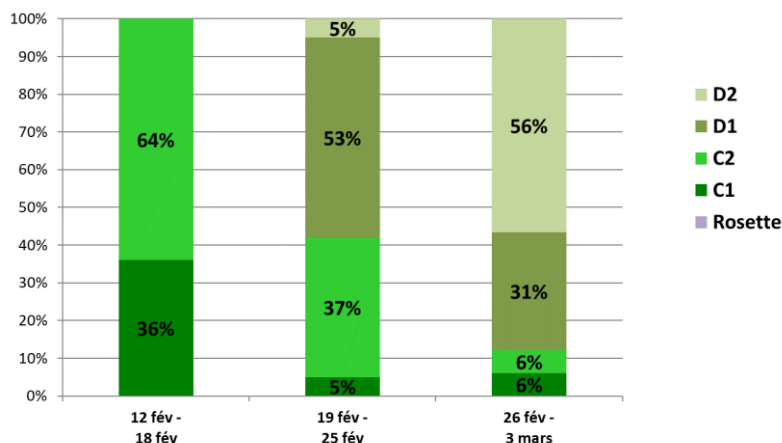
COLZA

17 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 1 FLOTTANTE

STADES

Les colzas ont ralenti leur croissance cette semaine. 88% des parcelles sont au stade « D-boutons accolés ». Plus de la moitié des parcelles du réseau sont au stade « D2-inflorescence principale dégagée ».

Répartition des stades (%) par semaine d'observation dans le réseau BSV IDF - printemps 2024



C1 – reprise de végétation
apparition de jeunes feuilles dans le cœur de rosette, sans élongation de la tige



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



RAVAGEURS

• Charançon du bourgeon terminal

Pas de signalement de plantes avec des dégâts apparents.



• Charançon de la tige du colza

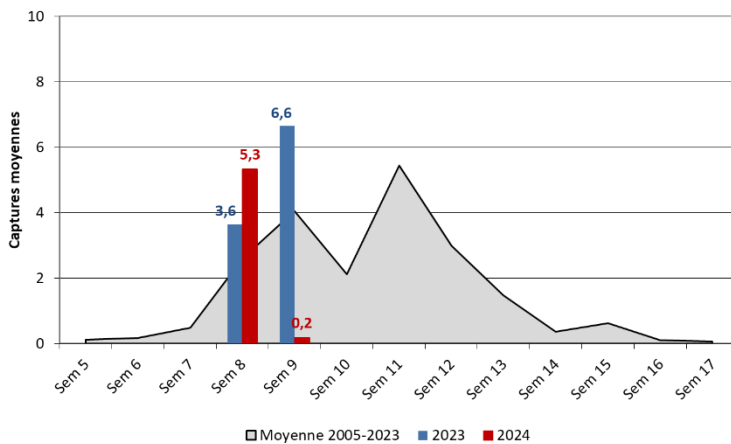
Charançon de la tige du colza (nuisible) :

Les captures de charançons de la tige du colza sont en forte diminution cette semaine, seulement 2 des 17 parcelles du réseau ont capturé au moins 1 individu. En moyenne 0,2 adulte ont été piégés par cuvette.

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont été défavorables au vol. Le maintien de ces conditions climatiques dans les prochains jours ne devrait pas favoriser la reprise du vol ni l'activité de ponte.



Evolution des captures moyennes de charançons de la tige du colza au printemps 2024



Ci-dessous, les parcelles ayant capturé au moins un charançon de la tige du colza :

COMMUNE	DEPARTEMENT	NOMBRE CAPTURES
HARGEVILLE	78	2
MERE	78	1

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

A ne pas confondre avec le charançon de la tige du chou, qui est peu à pas nuisible en région.

Le charançon de la tige du chou

Le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que le bout des pattes rouges.



Le charançon de la tige du colza

C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec le bout des pattes noires.



Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité faible 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.

MALADIES

• Cylindrosporiose



2 signalements de cylindrosporiose cette semaine :

- A Méré (78) avec 1% de pieds porteurs de symptômes.
- Au Coudray Montceaux (91), à hauteur de 5% de plantes porteuses de symptômes.

Symptômes : symptôme de type brûlure, correspondant à des tâches beiges légèrement parcheminées, entourées d'acervules (pustules blanches).

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.

Ex. de variétés assez sensibles aux symptômes de cylindrosporiose sur feuilles : HOSTINE, BLACKBUZZ, FELICIANO KWS, TEMPTATION, RAMSES, ROCCA, KWS MIRANOS, KWS GRANOS, RGT BANQUIZZ, BLACMILLION, ES CAPELLO.



Photo : Terres Inovia

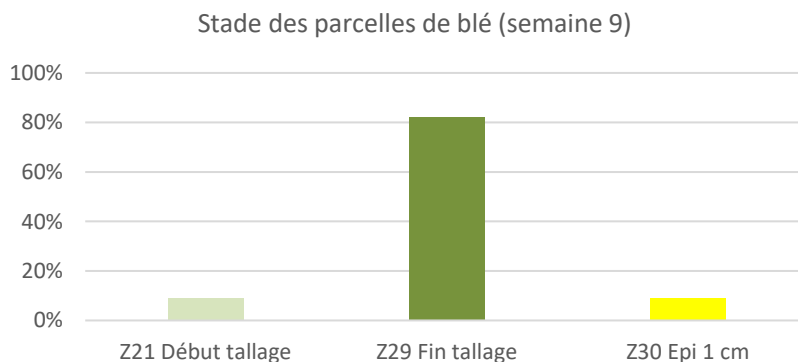
BLE

11 PARCELLES ET 2 PARCELLES FLOTTANTES OBSERVEES CETTE SEMAINE

STADES

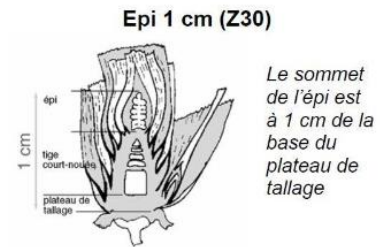
Les conditions de semis de cet automne et l'hiver très pluvieux ont engendré des disparités entre les dates de semis. Par conséquent on observe une différence importante des stades dans les parcelles de blé. Le réseau d'observations comprend des parcelles semées à partir du 05 octobre jusqu'au 20 novembre. 82% des parcelles du réseau sont au stade fin tallage.

De plus cet hiver, la somme des températures enregistrée a été supérieure à la moyenne des années précédentes. De ce fait, le stade épi 1 cm pourrait être atteint 1 à 2 semaines en avance par rapport à la moyenne de ces dernières années (autour du 10-15 mars). Une parcelle de CHEVIGNON du réseau, semée le 05 octobre, a déjà atteint ce stade sur la commune d'Ablis (78). Sur les 82% des parcelles à fin tallage, le décollement moyen de l'épi atteint à 0,4 cm.



Rappel :

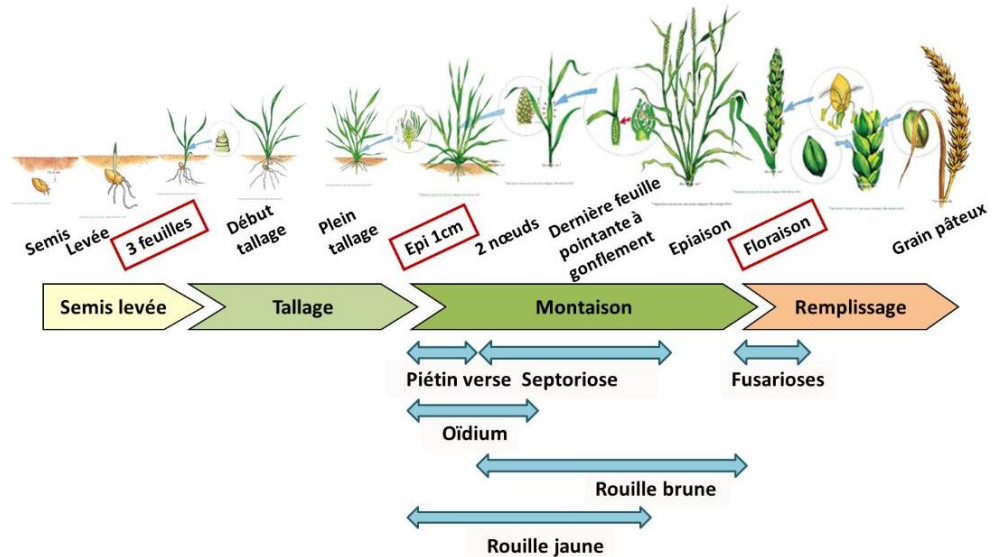
Le stade épi 1cm est atteint quand la distance entre la base du plateau de tallage et le sommet de l'épi est de 1 cm. Ce stade est atteint lorsque plus de 50 % des maîtres brins ont atteint ce stade.



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

2 parcelles présentent des symptômes de septoriose sur la F3 du moment (variétés CHEVIGNON, PONDOR). Une autre parcelle présente des symptômes plus importants sur la F2 et la F3 du moment (variété COMPLICE). Hors période de risque (à partir de 2 nœuds et en présence des feuilles définitives) ces symptômes n'ont aucune incidence sur le niveau de pression maladie qu'il y aura plus tard en saison.

• Rouille brune

1 parcelle de COMPLICE à Nainville-les-roches (91) présente des symptômes de rouille brune sur la F3. 1 parcelle flottante de CHEVIGNON à Saint-Fargeau-Ponthierry (77) présente des symptômes de rouille brune sur la F3 à hauteur de 50%.

• Rouille jaune

1 parcelle flottante de blé à Paroy (77) présente des symptômes de rouille jaune.

A RETENIR

Avant épi 1 cm la présence de symptômes de maladies n'a pas d'impact sur le blé

• Oïdium

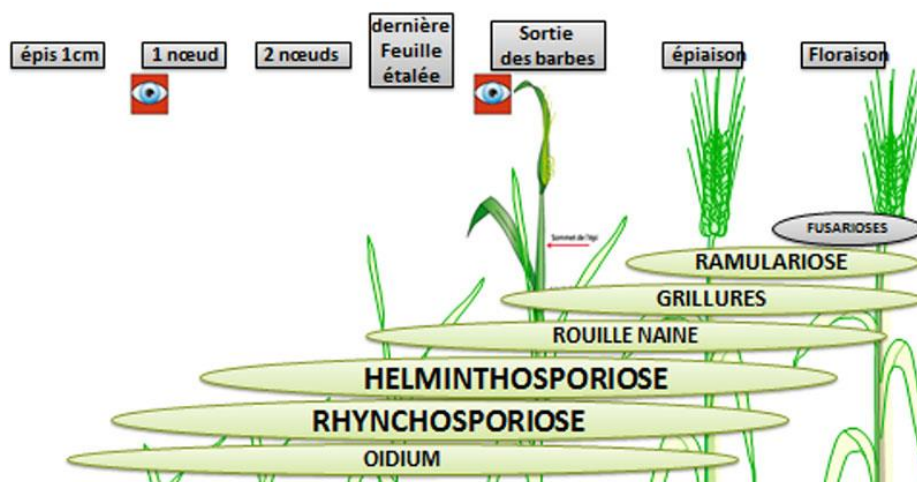
Deux parcelles en Seine-et-Marne (1 CHEVIGNON et 1 SU MOUSQUETON) présentent de l'oïdium.

STADES

Les 3 parcelles du réseau sont au stade fin tallage (semis du 9, 13 et 16 octobre). Dans une des parcelles, on observe un décollement de l'épi qui atteint 0,6 cm.

MALADIES

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



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

• Rouille naine

Des symptômes de rouille naine sont observés sur 1 parcelle du réseau, sans aucune incidence, les parcelles étant en fin tallage.

- **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, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPE, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.
- **Rédaction :**
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Valentine BOULLENGER, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON.
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Romane NOGARO.
- **Comité de relecture :**
ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.