

# Bulletin de Santé du Végétal



Ile de France

Grandes Cultures – Pommes de terre – Légumes industriels

N° 02

17/02/26

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

**Colza** : stade C1 « reprise de végétation » à D2 « inflorescence principale dégagée ». Pas de capture de charançons de la tige du colza.

## METEO

STATION DE LIEUSAIN (77)

	mar. 17	mer. 18	jeu. 19	ven. 20	sam. 21	dim. 22	lun. 23
	0.2	20.6	4.9	0.2	1	0.5	0.1
	48 / 92	73 / 99	69 / 97	71 / 89	71 / 94	65 / 94	71 / 100
	3 / 8	4 / 10	5 / 10	3 / 8	6 / 13	8 / 13	5 / 12

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE

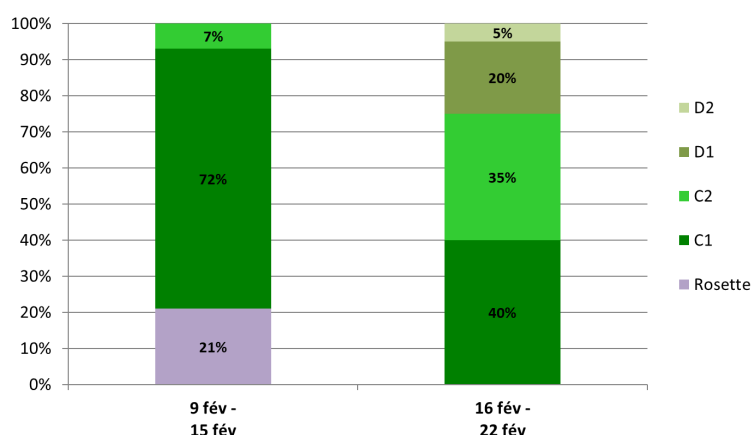
## COLZA

20 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES

Les conditions climatiques de la semaine ont été favorables à une croissance dynamique des colzas. L'ensemble des parcelles du réseau a amorcé la reprise de végétation. Les entre-nœuds sont visibles (stade C2) dans 35 % des parcelles. La parcelle la plus avancée est au stade D2 « inflorescence principale dégagée ».

Répartition des stades (%) par semaine d'observation dans le réseau BSV IDF - printemps 2026



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.

écophyto est une politique publique du

GOUVERNEMENT  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

écophyto  
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

**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



## RAVAGEURS

### • Larves de grosses altises (altises d'hiver)



Les 5 tests berlèses réalisés cet hiver révèlent la présence de larves d'altises :

- Crisenoy (77) : 1,5 larves / pied,
- Saint-Jean-les-Deux-Jumeaux (77) : 1,6 larves / pied,
- Méré (78) : 2,1 larves / pied,
- Richebourg (78) : 1,9 larves / pied,
- Magny-en-Vexin (95) : 1,7 larves / pied.

Des larves sur plante ont été observées dans 2 des 3 parcelles observées : 10 % de plantes touchées à Congis-sur-Thérouanne (77) et 50 % à Magny-en-Vexin (95).

La période de surveillance pour une prise de décision tactique est derrière nous. Il est trop tard pour réagir. L'heure est au constat des infestations de sortie hiver (tests Berlèse) et à l'appréciation des signes de dégâts (retards végétatifs, état sanitaire des pétioles et cœurs de plantes). Les symptômes de plantes à port « buissonnant » ne sont pas visibles avant le stade D2-E, courant mars.

### • Charançon de la tige du colza



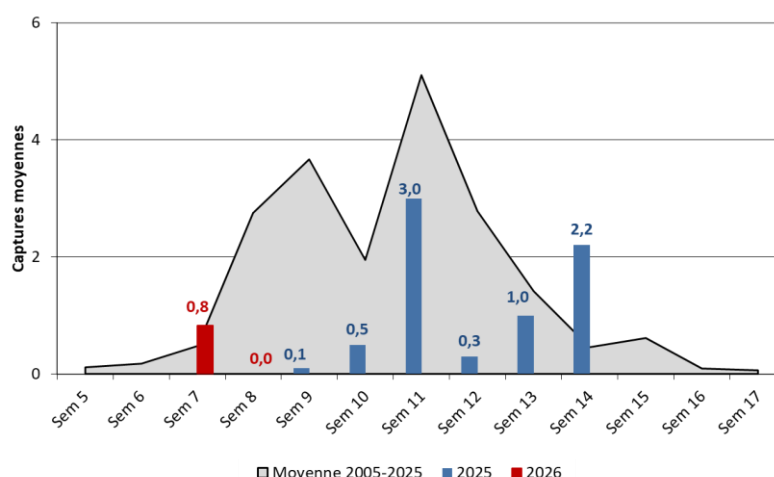
Le charançon de la tige du colza est le premier ravageur à surveiller à la sortie de l'hiver.

Les insectes quittent les parcelles de colza de l'année précédente, dès que la température de l'air dépasse les 9 °C.

Lorsque la température atteint 12 à 13 °C, le nombre de charançons pouvant se déplacer peut-être important. Dans tous les cas, les insectes migrent vers le champ de colza le plus proche, se posant rapidement avant de se diffuser dans la parcelle.

Il n'y a eu aucune capture de charançon de la tige du colza cette semaine. Comme attendu, les conditions climatiques ont été défavorables à l'activité des ravageurs.

Evolution des captures moyennes  
de charançons de la tige du colza au printemps 2026



**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 rousses.



**Le charançon de la tige du colza**

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



Terres Inovia a développé un outil de prédiction des vols de charançon de la tige du colza :

<https://www.terresinovia.fr/-/outil-prediction-des-vols-de-ravageurs>

**A RETENIR**

**Risque :** faible.

**Stade de sensibilité :** du stade C2 (entre-nœuds visibles) au stade E (boutons séparés).

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

**MALADIES**

• **Cylindrosporiose**

Seule la parcelle de Fontenay-de-Bossery (10) signale 10 % de plantes avec 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 liégeux, tissu cassant,**
- **Présences, d'acervules (pustules blanches) autour de la tache.**



Photo : Terres Inovia

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 variétés et sensibilité aux symptômes de cylindrosporiose sur feuilles dans le réseau Ile-de-France :

BLACKJACK : assez sensible (1 parcelle)

BLACKPANTHER : assez sensible (1 parcelle)

CEOS : peu sensible (4 parcelles)

COLLECTOR : pas d'infos (1 parcelle)

GENEROSO : peu sensible (1 parcelle)  
HEDEN : peu sensible (1 parcelle)  
KWS ARIANOS : peu sensible (1 parcelle)  
KWS DOMINGOS : peu sensible (1 parcelle)  
KWS FELICIANO : peu sensible (1 parcelle)

---

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-biocontrôle-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 : Franck GAUDICHAU, Nicolas GREAUME, Mathilde GUILLOUX, Clément LECLERCQ, Claire TURILLON.

FREDON Ile-de-France : Céline GUILLEM.

• **Comité de relecture :**

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