



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 C1 reprise de végétation à D2 inflorescence principale dégagée. Début des captures de charançons de la tige du colza.

## METEO

Station de LIEUSAINT (77)

	mar. 20	mer. 21	jeu. 22	ven. 23	sam. 24	dim. 25	lun. 26
☀️	0	7.4	13.4	1	0	15	3.1
🌧️	68 / 95	81 / 93	72 / 92	64 / 90	53 / 89	69 / 90	61 / 91
🌡️	7 / 11	7 / 10	6 / 12	5 / 10	4 / 9	5 / 9	4 / 8

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

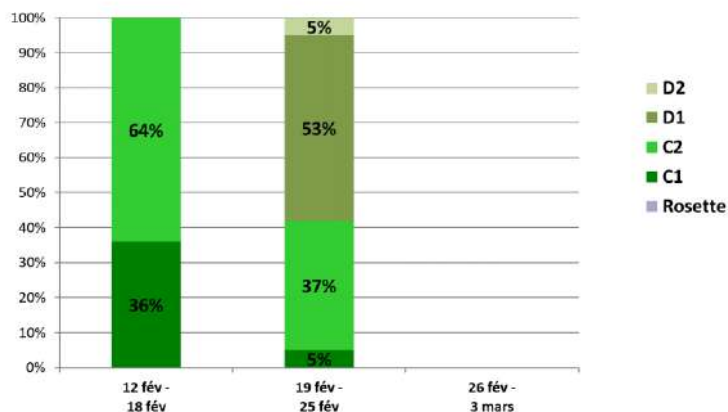
## COLZA

22 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 2 FLOTTANTES

### STADES

Les températures douces des derniers jours ont favorisé la croissance des colzas. La semaine dernière l'ensemble des parcelles du réseau était au stade « C-montaison », tandis que cette semaine près de 58% des parcelles sont déjà au stade « D-boutons accolés ». La moitié des parcelles du réseau sont au stade « D1-boutons accolés encore cachés ».

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



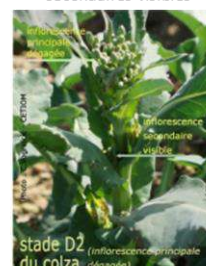
**C2-début montaison**  
Apparition des entre-nœuds, les pétioles de la rosette s'écartent les uns des autres



**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 charançon de la tige du colza ont débuté dans la région. Plus de 70% des parcelles du réseau ont capturé au moins un individu (15 sites sur 21 relevés).

En moyenne 5,3 adultes ont été piégés par cuvette. Cette moyenne est tirée vers le haut par un nombre très important de captures (50 individus) dans la parcelle de Lizy sur Ourcq (77).

Les captures sont supérieures à celles de la même période en 2023 et à la moyenne 2005-2023 (2,6 individus / cuvette).

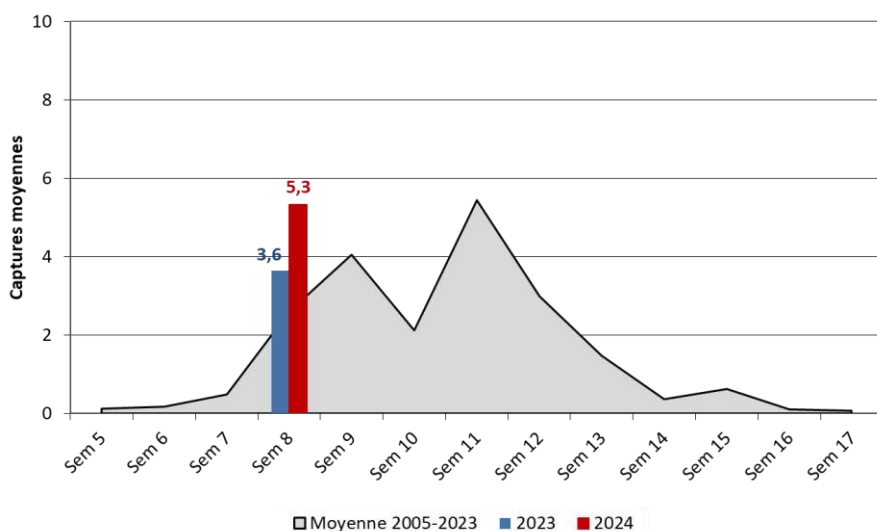
Les parcelles ayant capturés le plus d'individus sont toutes situées en Seine-et-Marne, avec un nombre allant de 10 à 50 individus / cuvette pour les plus prolifiques.

Le retour de la pluie et la diminution des températures qui sont annoncés ne devraient pas favoriser la généralisation du vol ni l'activité de ponte.

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

COMMUNE	DEPARTEMENT	NOMBRE CAPTURES
CRISENOY	77	2
JOUY SUR MORIN	77	2
LE PLESSIS PLACY	77	10
LIZY SUR OURCQ	77	50
MONTERAU SUR LE JARD	77	5
MORMANT	77	14
SAINT JEAN LES 2 JUMEAUX	77	2
FONTENAY MAUVOISIN	78	7
HARGEVILLE	78	1
MERE	78	1
BOISSY LE SEC	91	2
DANNEMOIS	91	6
GIRONVILLE SUR ESSONNE	91	5
MAROLLES EN BEAUCE	91	2
VALLANGOUJARD	95	3

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



#### 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

- **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.