



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

**Colza :** Stades rosette à D1. Augmentation des captures de charançons de la tige du colza.

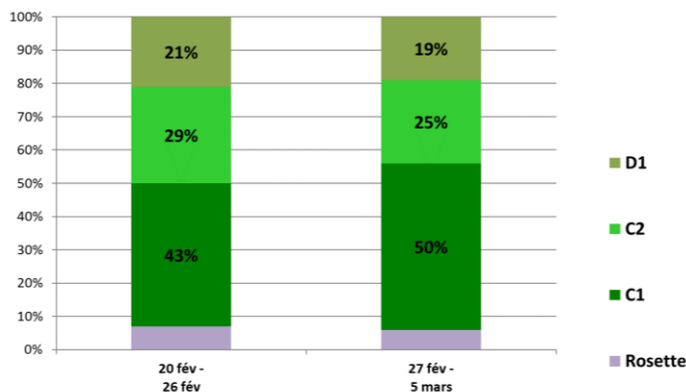
**Céréales d'hiver :** Faible évolution des stades.

**COLZA**

17 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE DONT 2 FLOTTANTES

**STADES**

Répartition des stades (%) par semaine d'observation dans le réseau BSV IDF - printemps 2023



Les stades ont peu évolué par rapport à la semaine dernière.

94% des parcelles ont amorcé leur reprise de végétation, et 50% sont au stade C1 – reprise de végétation.

La persistance du froid ralentit la croissance des colzas.

**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



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.

## RAVAGEURS

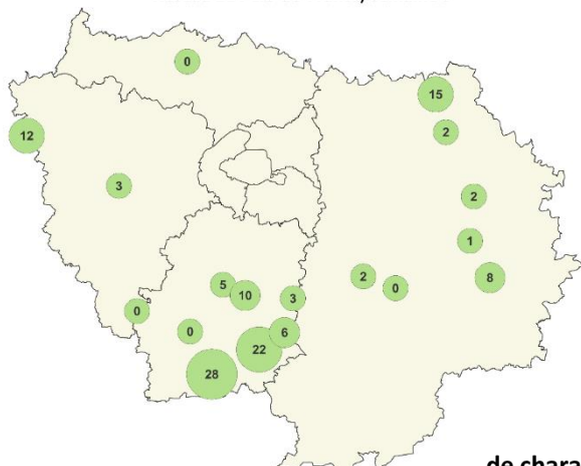
### Larves de grosses altises (Altises d'hiver)

Une seule parcelle du réseau signale la présence de port buissonnant dû aux larves d'altises sur 10% des pieds : Neauphlette (78).



### Charançon de la tige du colza

Nombre de charançons de la tige du colza capturés  
Réseau BSV Ile-de-France, semaine 9

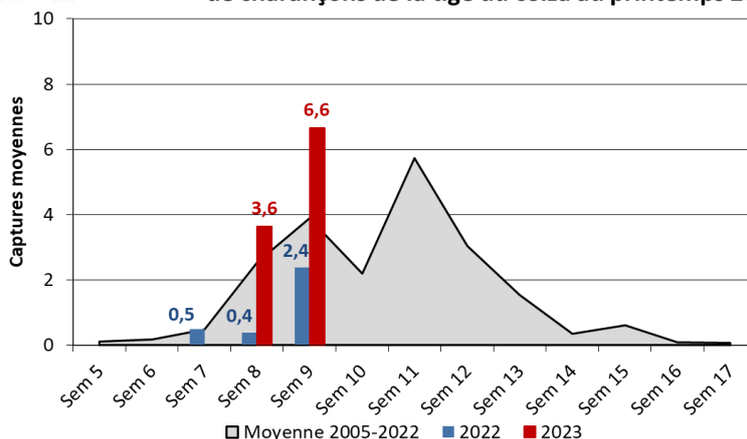


Les captures de charançon de la tige du colza sont en augmentation par rapport à la semaine dernière : 78% des parcelles notent la présence d'individus contre 65% la semaine passée.

Le nombre de captures par parcelle est également en augmentation, avec en moyenne 6,6 individus capturés / cuvette.



Evolution des captures moyennes de charançons de la tige du colza au printemps 2023



### 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 un nouveau vol, modéré pour les parcelles ayant déjà capturées



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 ne pas confondre avec le charançon de la tige du chou, qui est non nuisible.

De nombreux charançons de la tige du chou sont également présents dans les cuvettes jaunes. Il est donc important de prendre le temps de bien les identifier.

#### 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.



Contexte d'observations

## MALADIES

### • Cylindrosporiose



Un signalement de cylindrosporiose cette semaine sur la parcelle de Neauphlette (78).

*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. Seule une présence massive sur des variétés sensibles en cours de montaison demande de la vigilance.

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

## CEREALES D'HIVER

28 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU (17 DE BLE, 9 D'ORGE D'HIVER ET 2 D'ORGE DE PRINTEMPS)

### BLE

Le réseau d'épidémiosurveillance est composé de **17 parcelles de blé tendre** cette semaine.

La quasi-totalité des parcelles sont **entre le stade fin tallage et début du décollage de l'épi** (entre 0,1 et 0,8 cm). Une parcelle est à épi 1cm.

Du fait des faibles températures et du manque d'eau, l'évolution des stades ne se fait pas rapidement.

Des symptômes de septoriose sont observés sur F3 du moment ainsi que des symptômes de rouille jaune ou d'oïdium. Il est également observé des symptômes de carence en azote du fait des conditions très sèches et donc de la non-assimilation de l'azote apportée.

### ORGE D'HIVER

**9 parcelles d'orge d'hiver** sont observées sur le réseau, elles sont toutes **au stade fin tallage** dont une avec le décollage de l'épi en cours. Des symptômes d'oïdium, de rouille naine, d'helminthosporiose et de rhynchosporiose sont observés sur les F3 du moment sans aucune incidence. Il s'agit de symptômes de stress et/ou d'orges fortement développées ou semées tôt dont les feuilles touchent le sol du fait du port foliaire de la plante.

### ORGE DE PRINTEMPS

La levée des premiers semis est en cours.

#### • Observations :

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CRAIDF, CENTREXPPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, Ets POM ALLIANCE, FREDON IDF, ITB IDF, Le Potager du roi, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucrieries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPE, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Valentine BOULLENGER, Claire TURILLON, Franck GAUDICHAU, Louise VANCANENBROECK, Nicolas GREAUME.  
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Céline BOURHIS LEZIER

#### • Comité de relecture :

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