

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

[Colza](#) : 50 % des colzas sont en reprise de végétation. Surveillance du vol des charançons de la tige

COLZA

STADE

50 % des parcelles du réseau sont en reprise de végétation.

Rappel sur le repérage des stades : C1 reprise de végétation, reverdissement des cœurs, apparition de jeunes feuilles.



Source : Terres Inovia

RAVAGEURS

- **CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA**

Le début des vols de charançons de la tige du colza s'observe en Ile de France. Les individus ont été piégés dans 7 parcelles du réseau cette semaine : dans les Yvelines (2 parcelles), en Seine et Marne (1 parcelle) et dans l'Essonne (3 parcelles), soit dans 70% des cas. En moyenne, 6,5 charançons ont été piégés.

Attention à ne pas confondre avec le charançon de la tige du chou, que l'on retrouve dans 9 parcelles cette semaine et qui n'est pas nuisible (jusqu'à 150 individus retrouvés dans les cuvettes). Le charançon de la tige du chou s'observe en même temps ou précède l'arrivée des charançons de la tige du colza dans les cuvettes jaunes. Bien sécher les charançons de la tige pour une identification précise, car mouillés ils sont tous les deux de couleur sombre.

A RETENIR :

Stade de sensibilité : Du stade C2 jusqu'au stade E.

Seuil indicatif de risque : La période de risque se situe dans les 8 jours après les premières observations dans la parcelle, moment où les femelles sont aptes à pondre (risque de piqûre).

Risque : faible à moyen, car les colzas sont encore en reprise de végétation. Surveillance accrue avec les températures douces prévues dans les jours à venir, qui vont accélérer le développement des colzas et l'activité du ravageur.

Le début des vols est favorisé par une température > 9 °C et l'absence de pluies et/ou de vent pendant quelques jours.

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



- En haut(4) : **charançons de la tige du colza** : forme grise, plus trapu, ovale
- En bas (2) : **charançons de la tige du chou** : plus petit, avec une couleur orangée aux extrémités des pattes et une tache blanchâtre sur le dos.

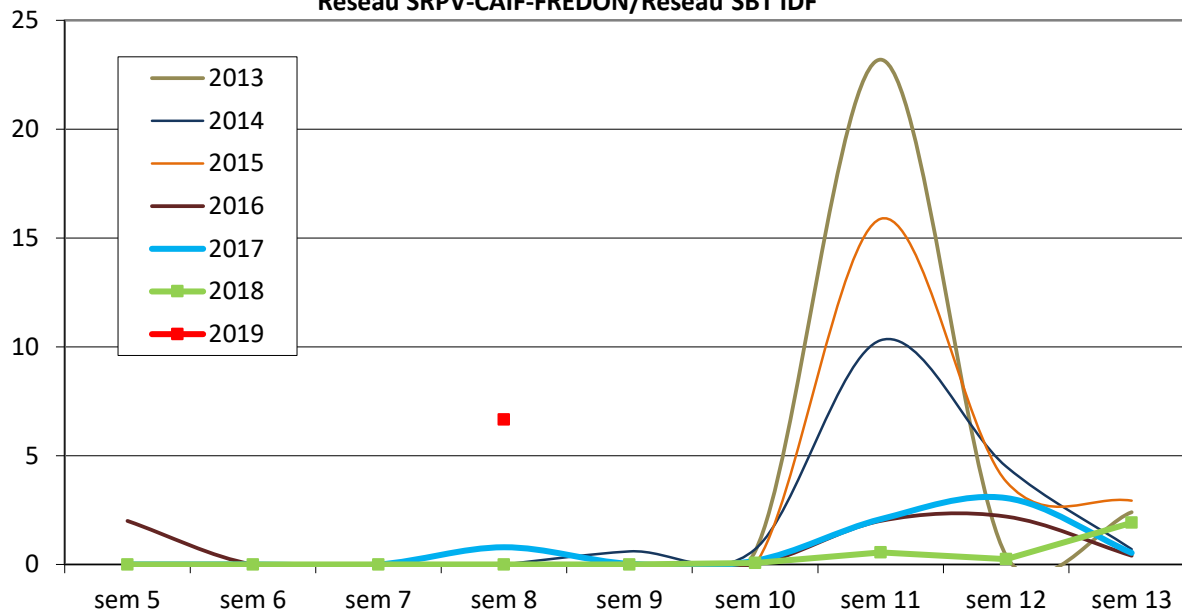
Source : Terres Inovia

On constate un profil de début de vol atypique cette année. Le vol début plus tôt et de façon plus intense.

Le modèle Expert (Terres Inovia), en date du 19 février, confirme les observations de cette semaine sur l'évolution du vol.

Communes	Début de vol	Nouveau vol	Réalisation du vol	Pontes
			S8	
MELUN (77)	14/02	Arrivée très importante de ravageurs possible	Le gros du vol a déjà eu lieu mais de nouvelles arrivées limitées en nombre sont encore possibles (86 à 93%)	Pontes possibles dans les jours à venir
AEROPORT ROISSY (95)	14/02			
TRAPPES (78)	14/02			

**Evolution des captures des charançons de la tige du colza
Réseau SRPV-CAIF-FREDON/Réseau SBT IDF**



- **MELIGETHES**

Présence de méligèthes dans les cuvettes, mais non nuisibles avant le stade D1.

MALADIES

Présence de phoma sur 4% des feuilles à Bassevelle (77).

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité (A.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.**

- **Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, COOP ACOLYANCE, ARVALIS, CRAIDF, CENTREPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP TBG, 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 SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

- **Rédaction :**

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Sébastien PIAUD, Louise PIERCOURT, Caroline ROQUES, Sabine SNYDER, Louise VAN CRANENBROECK
 FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Céline BOURHIS LEZIER
 ITB : Henry de BALATHIER

- **Modèle :** Blé : TOP, SPIROUIL, YELLO : ARVALIS ; PRESEPT : Chambre de Région d'Île de France – Colza : PROPLANT – Pomme de terre : MILEOS et Oignon : MILONI : FREDON Ile de France.

- **Comité de relecture:** ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande par courrier électronique à l'adresse suivante ecophyto@idf.chambagri.fr en précisant le(s) bulletin(s) que vous désirez recevoir: grandes cultures – pomme de terre – légumes industriels, arboriculture, maraîchage, pépinière – horticulture.

Pour obtenir des informations sur les principales adventices des grandes cultures et les méthodes préventives et agronomiques de lutte, consulter infloweb : <http://www.infloweb.fr>

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.