



N°19

du 13/03 au
19/03/2019

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir.

Observateurs pour ce BSV :

AGRIAL, AGROPITHIVIERS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREA, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, EPLEA CHATEAUROUX, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, LEPLATRE SAS, PIONEER SELECTION, PISSIER, SCAEL, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre-Val de Loire.

Directeur de publication :

Philippe NOYAU, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

COLZA

RESEAU 2018 - 2019

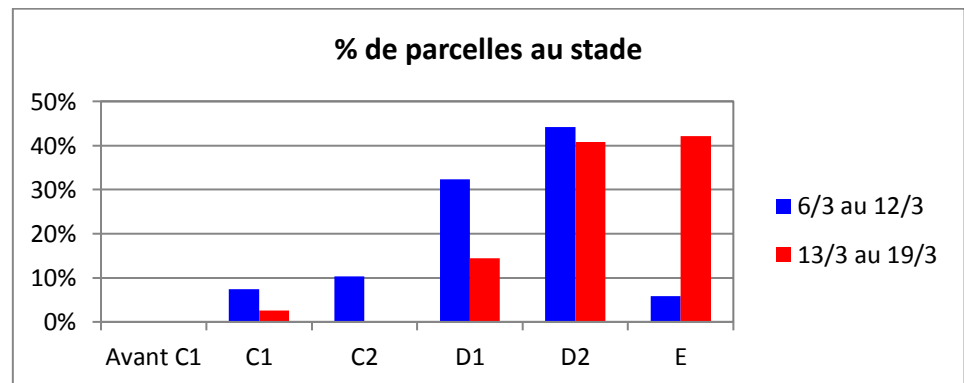
Le réseau colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 112 parcelles.

Les observations sont disponibles pour 76 parcelles pour ce BSV

STADE DES COLZAS

Aucune parcelle n'atteint le stade F1 – Au moins une fleur sur 50 % des plantes, cependant 12 parcelles du réseau (Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher et Loiret) signalent les premières plantes avec des fleurs.

Si quelques parcelles sont toujours en retard, la grande majorité d'entre elles est à présent entre le stade D2 - Inflorescence principale dégagée et E - Boutons séparés.



[Rappel des stades en annexes](#)

Les abeilles butinent, protégeons-les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement [la note nationale abeilles](#)

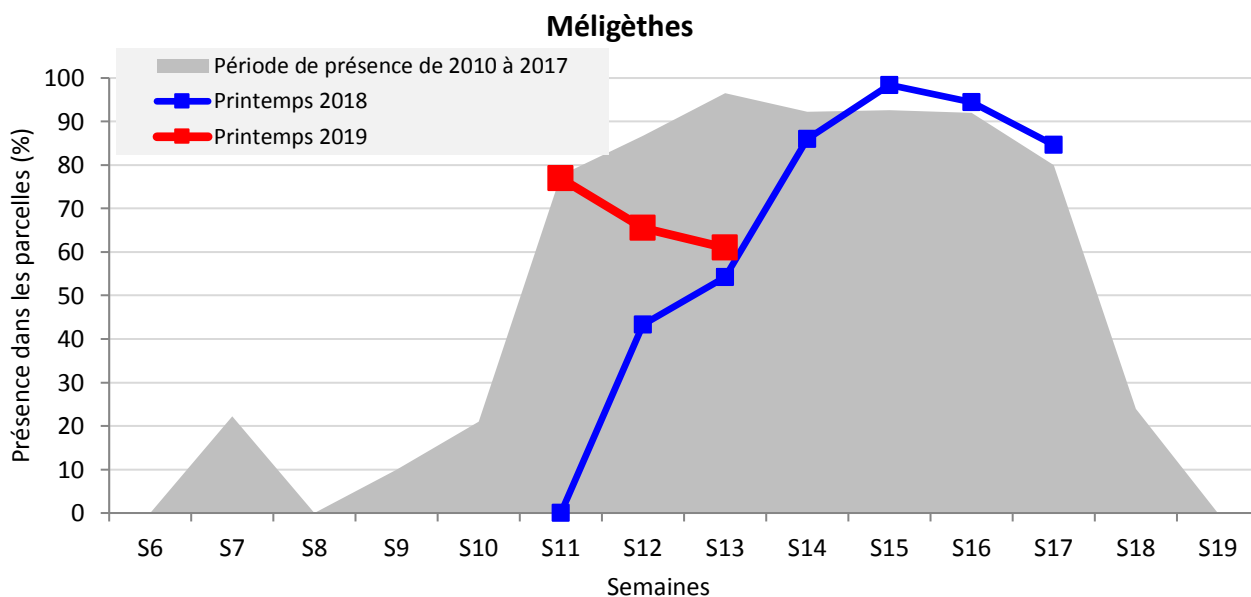
Ainsi que [la fiche Colza](#) :

Les bonnes pratiques de traitement en floraison pour protéger les abeilles.

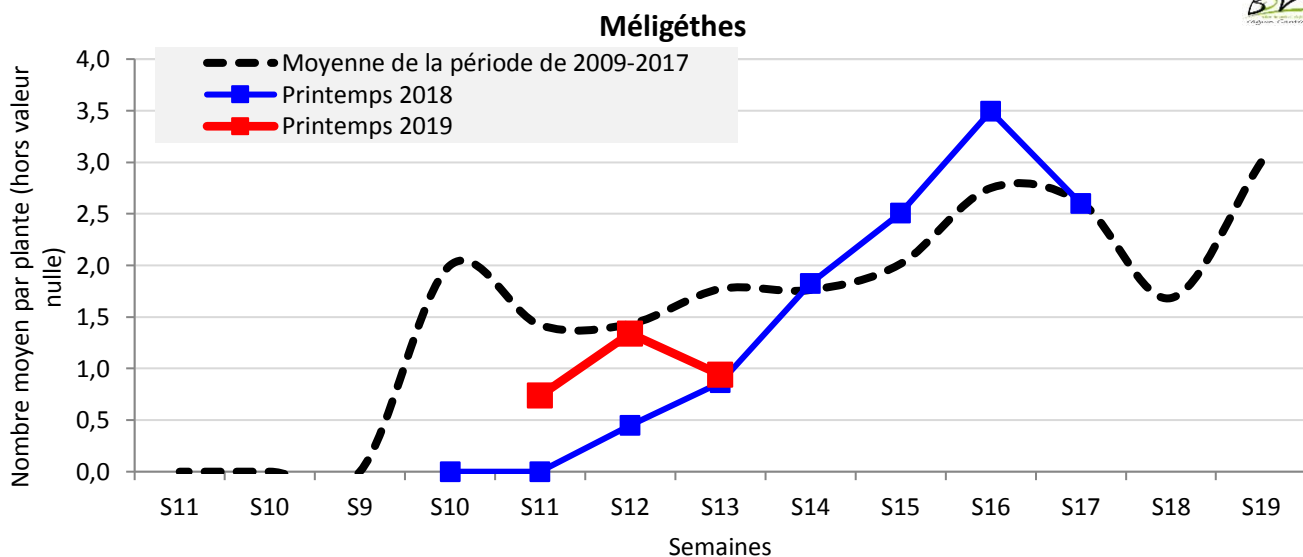
Contexte d'observations

La présence dans les parcelles du réseau semble se stabiliser pour l'instant autour de 60 %.

Le risque doit donc bien être évalué à la parcelle (vigilance en bordure de bois) **en fonction du stade de la culture et du nombre de ravageur par plante**. Le comptage doit se faire sur plusieurs plantes consécutives, les méligèthes se trouvant bien souvent sur les plantes les plus avancés et absent des plantes les plus en retard. **C'est donc bien le dénombre des individus plante à plante qui va servir à la règle de décision.**



Le niveau de présence moyen est pour l'instant en dessous de la valeur moyenne historique. Les températures autour de 10 à 13 °C dans les prochains jours ne seront que moyennement favorable à des nouveaux vols.



L'analyse de présence devant se faire en prenant en compte les stades, le tableau ci-dessous permet d'illustrer la diversité des situations.

Ceci confirme la nécessité d'observer à la parcelle pour évaluer correctement le risque.

Quelques parcelles peuvent être au dessus des seuils de risque pour les parcelles ayant déjà subi d'autres dommages en culture.



Observation en fonction du stade BSV n° 18

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
D1	4	1,80	0,01	4,00	Oui
D2	10	0,86	0,10	2,00	Oui
E	15	0,76	0,00	4,00	Oui

Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

Seuil indicatif de risque

Etat du colza	Stade	
	Stade boutons accolés (D1) 	Stade boutons séparés (E) 
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 mégigèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>	6 à 9 mégigèthes par plante
Colzas stressés ou peu développés (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 mégigèthe par plante	2 à 3 mégigèthes par plante



Attention, les mégigèthes sont résistants à certaines pyrèthres.

Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/meligethe/>

<http://www.terresinovia.fr/espaces-regionaux/messages-techniques/regions-ouest/2019/conseil-colza-arrivee-precoce-des-meligethes/>

Contexte d'observations

Aucun puceron cendré signalé dans le réseau Centre-Val de Loire. Il est toutefois important d'effectuer un contrôle de présence. En effet, les pucerons cendrés étaient présents à l'automne dans les cultures. L'hiver peu rigoureux peut leur avoir permis de rester dans la culture sous forme adulte. Leur présence pourrait par conséquent être précoce en culture.

Des colonies de pucerons cendrés certes de quelques individus sont déjà observées en Poitou-Charentes mais parfois sur plus de la moitié des plantes. La rigueur est donc de mise.

Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil indicatif de risque

2 colonies présentes par m² de culture.

Annexes

RAPPEL des STADES

Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

Stade C2 : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés Inflorescences secondaires visibles ».

Stade E : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie ».

