



N°19

du 09/03 au
15/03/2022

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire

Observateurs

AGROPITHIVIERS, ASTRIA BASSIN PARISIEN, AXEREAAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, PISSIER, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA.

Relecteurs

La FDGEDA du Cher, 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 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 technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

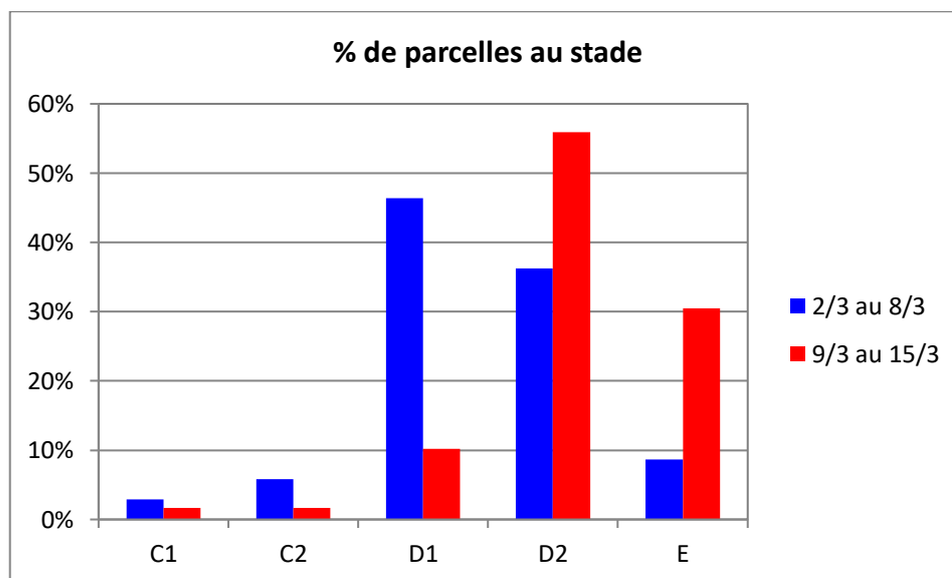
Colza

RESEAU 2021-2022

Le réseau est actuellement composé de 90 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Pour ce BSV, les observations sont disponibles pour 59 parcelles.

STADES DES COLZAS

Les températures douces sont favorables à la croissance et à l'avancée des stades. Le retour des pluies depuis vendredi est aussi favorable à la culture. L'apparition de quelques fleurs par parcelle est de plus en plus fréquente.



Contexte d'observations

Plus de 90 % des cuvettes observées signale la présence de méligèthes qui sont attirés par le jaune de la cuvette. En revanche, les observations sur plantes ne font état de leur présence que dans 50 % des situations.

Pour évaluer le risque, c'est le dénombrement sur plante à la parcelle qui doit être réalisé pour ensuite le mettre en lien avec le stade de la culture.

Le tableau ci-dessous permet de mettre en perspective les comptages par rapport au stade de la culture.

Observation en fonction du stade

Stade	Nombre de parcelles	Moyenne	Mini	Maxi	Période de risque
C2	1	2,0	2,0	2,0	Non
D2	13	1,3	0,04	5,0	Oui
E	3	1,1	0,2	3,0	Oui

Le diagnostic doit se réaliser par comptage plante à plante (idéalement sur 20 plantes consécutives dans plusieurs zones de la parcelle).

Aucune parcelle du réseau n'atteint le seuil de risque. Des températures très élevées sont prévues en milieu de semaine, elles pourraient être très favorables aux déplacements de l'insecte mais le retour de températures plus fraîches en fin de semaine devrait rapidement calmer le jeu.

La surveillance régulière est nécessaire et dans chaque parcelle.

Avec les données disponibles, le risque méligèthes peut être considéré **faible** pour l'instant. Dans des situations avec d'autres accidents de cultures notamment larves d'altises ou larves de charançons du bourgeon terminal, il faut apporter une attention particulière à la présence des méligèthes.

Période de risque

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

Seuil indicatif de risque

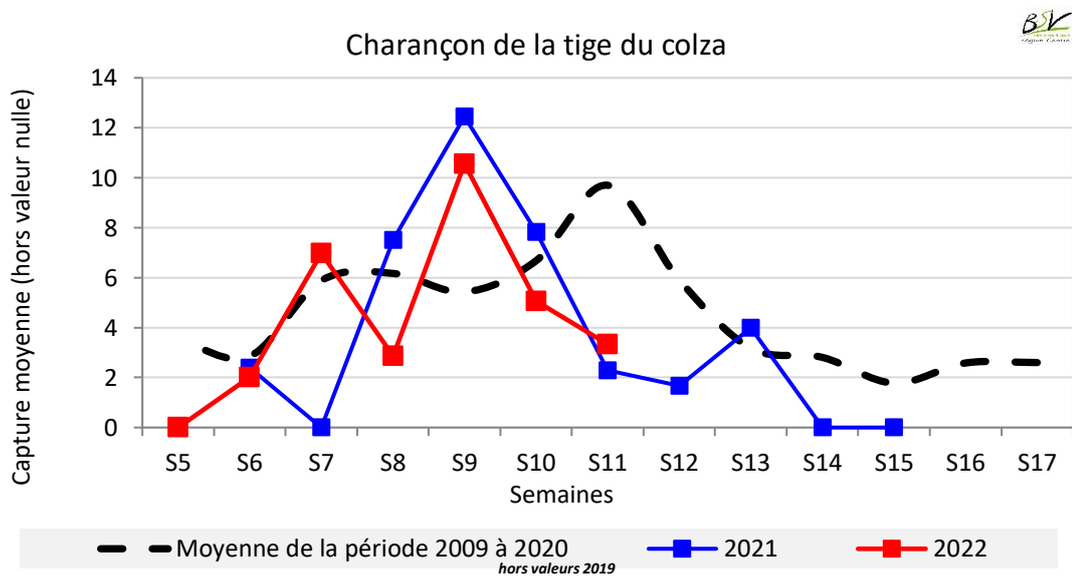
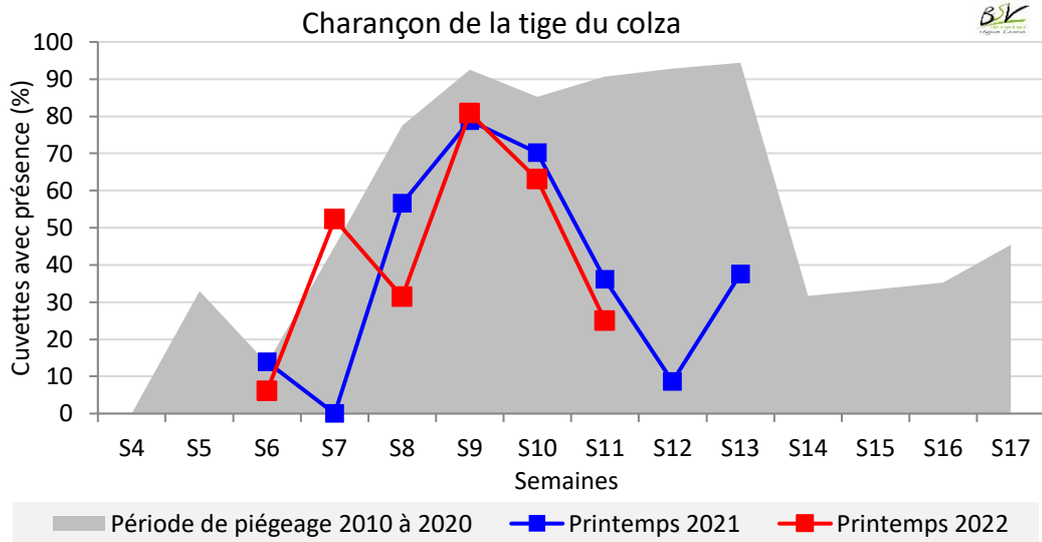
Etat du colza	Stade	
	Stade boutons accolés (D1) 	Stade boutons séparés (E) 
Colza vigoureux (Sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer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



Attention, les méligèthes sont résistants à certains pyrèthres.

Contexte d'observations

Pour informations



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 ».

