



Colza

Normandie

BSV n°07-25 le 26 mars 2025 (Semaine 13)

Parcelles BSV observées du 2025-03-19 au 2025-03-26

L'essentiel de la semaine

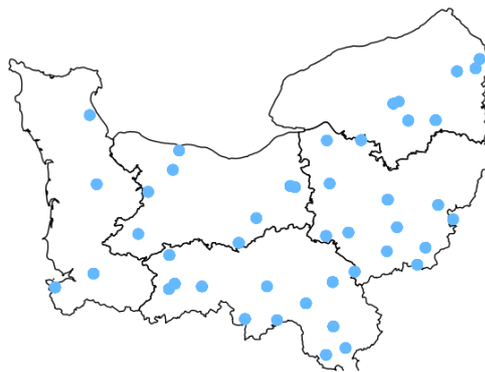
43 parcelles observées cette semaine.

Les stades D2 et E sont majoritaires.

Charançons de la tige du colza : les captures sont très modérées.

Méligèthes : risque en légère augmentation mais très variable selon les cas. Examinez attentivement les parcelles les plus exposées au risque. Les parcelles saines sont peu menacées à ce jour.

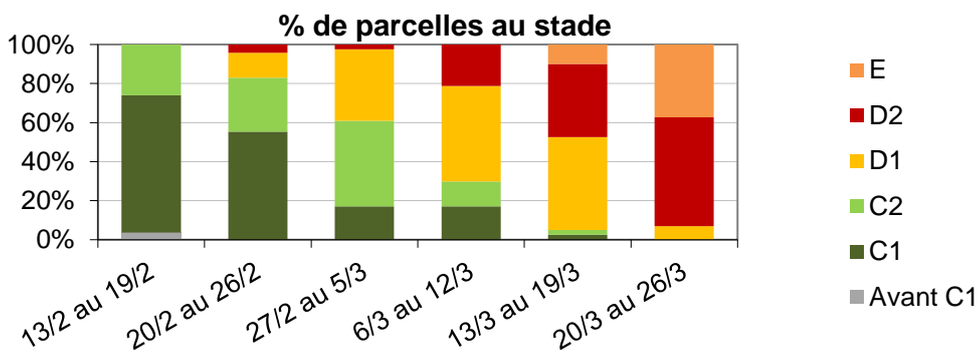
Cylindrosporiose : pression typique pour la région, pas d'alerte majeure.



Stades D2 et E majoritaires cette semaine

Les stades évoluent correctement. Cette semaine, majorité de parcelles montrent des stades répartis entre D2 et E.

Les fleurs des variétés « pièges à méligèthes » semées en mélange sont souvent visibles dans la plaine. DK EXAVANCE est de loin la plus précoce, suivie de ATRAKT, ES ALICIA et LID TRETO.



Directeur de la publication
Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre d'agriculture de région Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Écophyto pilotée 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

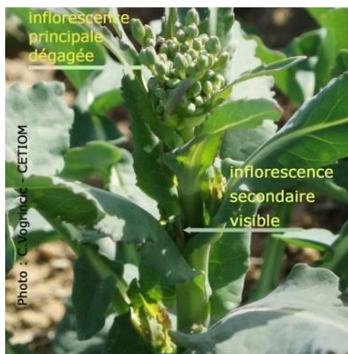


Avec le soutien financier de



Stade D2

Inflorescence principale dégagée, inflorescences secondaires visibles



Stade E

Boutons séparés, les pédoncules s'allongent



Stade F1

Premières fleurs ouvertes sur 50 % des plantes



Charançons de la tige : quelques captures éparées. Surveillance à maintenir

Observations cuvettes jaunes

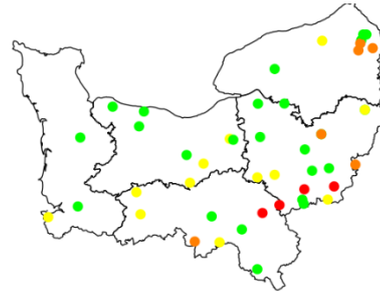
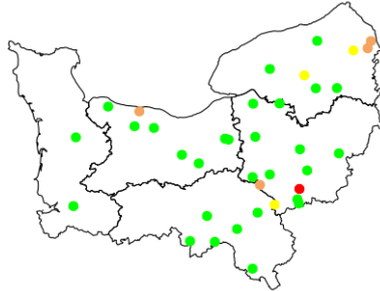
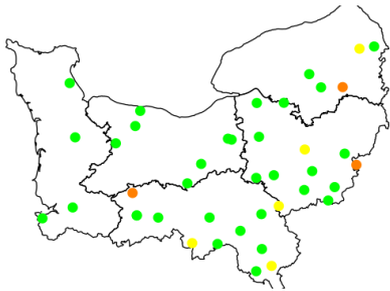
39 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine.

7 parcelles (soit 18 %, contre 22 % et 52 % semaines passées) font état de 1 à 4 individus capturés (moy = 2 contre 3.6, 4.4 et 2.8 semaines précédentes). Deux de ces 7 cuvettes n'avaient pas été relevées la semaine dernière (CHAUFFOUR-LES-BONNIERES-78 et MONTSECRET-CLAIREFOUGÈRE-61). Ces captures peuvent donc remonter à plus de 7 jours.

Captures du 19/03/2025 au 25/03/2025

Captures du 12/03/2025 au 18/03/2025

Captures du 05/03/2025 au 11/03/2025



Légende : ● aucune capture ; ● 1 capture ; ● 2 à 5 captures ; ● > 5 captures

Attention aux confusions ! 5 parcelles sur 36 ont mis en évidence des captures de charançons de la tige du chou (non nuisible) avec 1 à 3 captures en moyenne de ces charançons à pattes rousses sur la semaine écoulée.

Modélisation du risque de captures

L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité de captures en baisse d'ici la fin de semaine sur l'ensemble de la région.

[Cliquer](#) pour connaître l'évolution du risque journalier (jusqu'à J+7) dans votre commune ou pour visualiser le risque journalier sur l'ensemble du territoire



Gestion du risque

Période de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza : présence de femelles aptes à pondre, généralement dans les 8 jours après enregistrement des premières captures ET présence de colza aux tiges principales tendres (stade C2 jusqu'au stade E).

Seuil indicatif de risque : La seule présence de l'insecte est considérée comme un risque. Ce sont les pontes des femelles qui sont par la suite préjudiciables à la culture. Les dépôts d'œufs provoquent une désorganisation des tissus qui composent la tige (jusqu'à son éclatement dans le sens de la longueur). La nuisibilité est conditionnée par l'état du colza et la dynamique de croissance des tiges.

Mesures préventives : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal.

Analyse de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza

Les colzas sont encore tous en période de sensibilité.

Les premières captures remontent à plus 15-20 jours. **Le risque, réel** à ce moment, a dû être pris en compte le cas échéant. Depuis, les vols sont restés assez faibles avec des captures éparées. Le curseur de risque n'a pas réaugmenté depuis 15 jours, malgré les craintes de voir se produire de nouveaux vols semaine dernière.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI

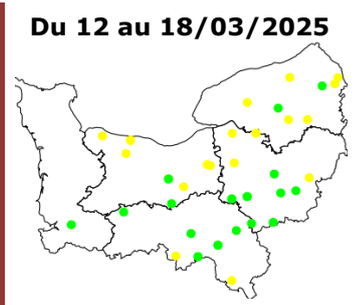
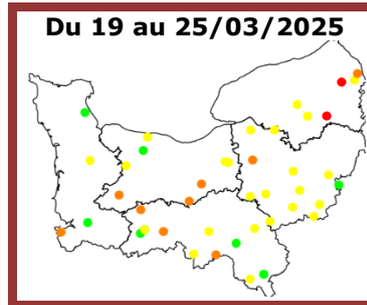
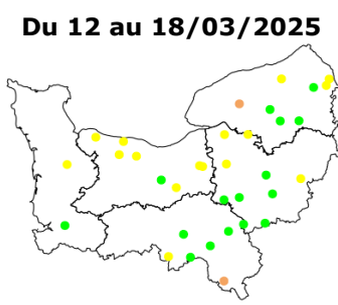
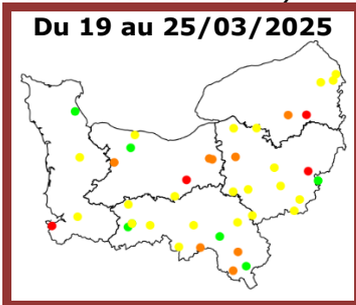
Méligèthes : infestations en légère hausse depuis une semaine. Risque toutefois variable. Peu de parcelles très menacées.

Observations sur plantes

▲ Les cuvettes jaunes, très attractives pour les méligèthes, n'indiquent en rien un niveau de risque imminent ! C'est l'observation sur plantes qui guide le raisonnement de lutte, à l'échelle de la parcelle.

% de plantes porteuses de méligèthes : 34 parcelles sur 38 observées sont colonisées – soit 89 % contre 53 % semaine dernière. Dans ces parcelles, 2 à 100 % de plantes sont colonisées (moy = 42 %, contre 26 % et 25 % semaines dernières).

Nombre de méligèthes par plante : Pour les parcelles colonisées, le nombre moyen d'individus fluctue de 0.5 à 8 par plante (moy = 2.6 contre 1.6 et 1.4 semaines dernières).



% de plantes avec présence de méligèthes :

● absence ● 1 à 50 % ● 51 à 80 % ● 81 à 100 %

Nombre moyen de méligèthes par plante

● 0 ●]0 et 3] ●]3 et 6] ● > 6

Le tableau ci-dessous résume les niveaux d'infestation mesurés selon les stades cette semaine :

Stade du colza (stade 50)	Nb de parcelles observées cette semaine	Parcelles avec présence de méligèthes				Nb de parcelles ayant dépassé le seuil	
		Nombre de parcelles avec méligèthes	Moyenne de méligèthes /plante	Min. de méligèthes /plante	Max. de méligèthes /plante	Seuil Colza handicapé	Seuil Colza sain
D1	1	0	-	-	-	0 sur 1	0 sur 1
D2	25	20	2.6	1	8	20 sur 25	7 sur 25
E sans fleurs	16	14	2.8	0.5	6	6 sur 16	2 sur 16
E avec fleurs	1	1	4	-	-	1 sur 1	0 sur 1
Total	43	35	2.6	0.5	8	27 sur 43	9 sur 43

Gestion du risque

Période de risque vis-à-vis du méligèthe : du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

Seuil indicatif de risque : voir tableau ci-après

Mesures préventives : colza sain et robuste, doté d'une bonne croissance en biomasse et d'un système racinaire optimal.

Mélange variétal avec variété précoce type DK EXAVANCE ou ES ALICIA ou ATRAKT ou LID TRETO.



Le couple « méligèthe / pyrèthrinoïdes » est exposé à un risque de résistance

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, COOP DE CREULLY, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI

Seuils indicatifs de risque

Etat de la culture	Seuil indicatif de risque en fonction du stade de la culture	
	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Colza handicapé , peu vigoureux, conditions environnementales peu favorables aux compensations *	1 mégigèthe/plante	2-3 mégigèthes/plante
Colza sain et vigoureux , bien implanté, dans un sol profond et en l'absence de stress printanier significatif	3 mégigèthes par plante. Généralement pas d'intervention justifiée. Reportez la prise de décision au stade E	6-9 mégigèthes/plante

*T0=°C faibles, asphyxies racinaires, impact du gel, risque stress hydriques à floraison, dégâts parasitaires, sols superficiels, etc

Analyse de risque vis-à-vis du mégigèthe

Toutes les parcelles sont dans la phase sensible. Les mégigèthes sont apparus depuis trois semaines, avec une hausse du risque depuis une semaine. La fréquence de parcelles colonisées est passée de 60 à 90 % en l'espace de 8 jours.

La pression était jusqu'à ce mardi 25/03 dans l'ensemble **moyenne**, avec des conditions météo plutôt peu favorables, malgré les créneaux ensoleillés notamment du milieu de semaine dernière.

Pour des parcelles en souffrance (excès d'eau ou autres problèmes), le ravageur peut être dommageable. Pour des parcelles saines et bien poussantes, le risque est faible à moyen, la culture semble avoir bien profiter des conditions de ces derniers jours pour mettre en place des boutons secondaires en grand nombre. Le risque est de toute façon très variable selon les parcelles.

Examinez attentivement et très régulièrement l'évolution des choses à l'échelle de la parcelle, jusqu'à l'entrée en floraison qui devrait se manifester dans la majeure partie des cas vers le 05 avril.

NB : le mélange avec une variété « attractive » porte bien ses fruits cette semaine.

Cylindrosporiose : présence habituelle, variable selon les parcelles

Observations

21 parcelles sur 40 observées depuis 30 jours montrent des symptômes.

Evaluation du risque : pas de seuil de risque pour cette maladie. Sauf cas exceptionnel de fortes contaminations, le risque est généralement pris en compte en même temps que le risque sclerotinia (stade G1).



Surveiller l'évolution des taches au gré de la croissance du colza. Les pluies de mars sont habituellement propices à l'apparition de symptômes dans la région.

NB : les symptômes sur feuilles ne présagent pas systématiquement des dégâts à l'arrivée. Certaines variétés peuvent marquer sur feuilles mais sans grand risque ultérieur (ex KWS PIANOS, FELICIANO KWS, RGT PARADIZZE, KWS DINGOS, BESSITO...).

Les variétés assez sensibles à surveiller sont par exemple : BLACKJACK, CRATEO, CROSSFIT, DK EXAGRIS, HEMOTION, HOSTINE, KWS DEMOS, KWS MIKADOS, LID INVICTO, LID TEBO.

Prophylaxie / mesures préventives : broyage et enfouissement des pailles de colza N-1 touché par la maladie, choix de variétés peu sensibles à très peu sensibles à la cylindrosporiose

Prochain BSV le 02 avril 2025

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE

Annexe - Infos complémentaires, cliquer sur les images

Notes nationales Biodiversité – BSV



Produits de Biocontrôle : [cliquer pour en savoir plus](#)



Résistances aux pesticides : [cliquer pour en savoir plus](#)

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de chaque exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par des observations à la parcelle avant toute prise de décision.

Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :
AGRO SOL EVOLUTION, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE BELLEME, D2N, FREDON NORMANDIE, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE