



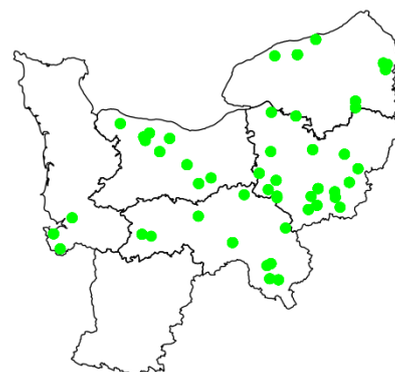
### L'essentiel de la semaine

Parcelles BSV observées du 2024-02-14 au 2024-02-21

Pour ce troisième BSV de l'année, 49 parcelles observées cette semaine.

Les stades s'étales de C1 à D2, avec plus de la moitié des parcelles du réseau au stade D1 (53%).

**Charançons de la tige du colza** : quelques captures cette semaine, mais les conditions météo actuelles ne lui sont pas favorable. Risque faible.



### Stade du colza

8 % des parcelles sont au stade C1-reprise de végétation.

29 % sont au stade C2-apparition des entre-nœuds.

53 % des parcelles atteignent le stade D1.

8 % des parcelles atteignent le stade D2.

Ex. de variétés précoces en reprise de végétation : FELICIANO KWS, ROLLER, ROCCA, KWS GRANOS, HOSTINE, INVOS, HERRERA, KWS ARIANOS, KWS WIKOS, KWS DINGOS, LG SCORPION.

**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



Des différences de précocité entre parcelles s'observent, comme toujours en cette saison. Elles sont liées aux types de sol, dates de levées, variétés, apports de produits organiques...



**Animateur référent**

Jean LIEVEN  
TERRES INOVIA  
06 83 04 29 10

**Animateur suppléant**

Thomas MEAR  
TERRES INOVIA  
06.64.14.31.18  
t.mear@terresinovia.fr

**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](http://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



## Larves d'altises

### Période de prise en compte du risque

Novembre / décembre : à ce jour, il est désormais trop tard pour intervenir.

### Mesures préventives

Viser un colza « robuste » avant hiver : précédent cultural favorable, travail du sol optimisé, semis au monograin, nutrition optimale à l'automne (produits organiques, fertilisation minérale au semis, colza associé), variétés à forte vigueur et à reprise dynamique, variétés à bon comportement altise...



## Cylindrosporiose

### Observations

15 parcelles sur 25 observées montrent des symptômes (5 à 30 % de plantes avec symptômes).

**Evaluation du risque** Il n'existe pas de seuil de risque pour cette maladie. Il s'agit de surveiller l'évolution des taches au gré du développement et de la croissance du colza. Généralement la maladie est naturellement freinée à l'approche de la floraison ou à partir du moment où la protection contre le sclerotinia intervient.



**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.

## Charançons de la tige

### Observations cuvettes jaunes

44 pièges jaunes ont été relevés ce début de semaine.

- **46 captures signalées de nuisible** (12 parcelles concernées)
- 163 captures de charançons de la tige du chou (non nuisible)

### Période de risque vis-à-vis du charançon de la tige du colza

La période de risque conjugue la présence de femelles aptes à pondre, généralement dans les 8 jours après enregistrement des premières captures et la présence de colza aux tiges principales tendres (stade C2 à E).

**Les colzas dont les tiges ont commencé à décoller sont exposés au risque de piqûres.**

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



### 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.

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

AGRIAL, AGRICULTEUR, 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, TERRES INOVIA

## Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité faible de piégeages, bien qu'en très légère augmentation d'ici dimanche.

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

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

Le risque reste pour l'instant faible. Des captures ont eu lieu ces derniers jours à la faveur d'un temps plus clémente pour les insectes, mais les conditions actuelles et prévues pour les jours prochains leurs sont beaucoup moins favorables.

## Prochain BSV le 28 février 2024

### Pour en savoir plus, cliquer sur les images

#### Notes nationales Biodiversité – BSV



#### Résistances aux pesticides



#### Produits de Biocontrôle



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 :

AGRIAL, AGRICULTEUR, 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, TERRES INOVIA