

Données météo P2

Céréales **P2/P3** 

P4/P5 Colza

Légende:

Risque global très faible



Risque global très fort



Prophylaxie



Biocontrôle



Résistance

Indicateur L'essentiel de risque Céréales: Les parcelles du réseau BSV sont majoritairement entre les stades « première feuille étalée et deuxième feuille étalée ». Le puceron est observé dans moins de la moitié des Stades 1-2 F. parcelles du réseau. La douceur prévue en fin de semaine (températures >10-12°C) sera favorable aux pucerons. Stade levée Il faut observer ses parcelles afin de vérifier la présence **Pucerons** ou non de pucerons. Pour rappel, le risque puceron ne concerne que les variétés non tolérantes à la JNO. La situation a peu évolué depuis la semaine dernière. **Limaces** Attention au retour de conditions climatiques favorables.

Colza - larves de grosses altises : il est possible d'observer les larves d'altises issues des vols de septembre à début octobre. Pour évaluer le risque parcellaire, vous pouvez utiliser l'OAD de Terres Inovia.

Pour le consulter cliquez sur ce lien : OAD risque larve grosse altise.

Hernie des crucifères : Si vous observez ou avez des parcelles touchées par la hernie des crucifères, remplir l'enquête de Terres-Inovia. Enquête Hernie-cliquez ici

Avec le soutien financier de



Liberté Égalité Fraternité





Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto** 



Liberté Égalité Fraternite

Action de la stratégie écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

### LES ACTUALITES DU MOMENT

# ACTU TECHNIQUE: Bien observer les pucerons sur céréales.

L'observation doit se faire idéalement en l'absence de pluie et aux heures les plus chaudes. Il faut observer 10 pieds de céréales consécutifs dans 5 zones différentes de la parcelle (soit 50 plantes).

Les pucerons se trouvent à l'aisselle des

feuilles ou à la base du collet.



Puceron des céréales À gauche : forme aptère À droite : forme ailée et 2 aptères ce : Fredon Bretagne



Vous trouverez plus de détails sur la méthodologie d'observation, les conditions favorables et l'identification des pucerons dans le BSV n°34 du 18 novembre 2025. Pour le consulter-cliquez ici.

#### ACTU BIODIVERSITE : les notes nationales sur la biodiversité.

S'informer, comprendre et agir en cliquant sur l'un des items ci-dessous.



## **ACTU REGLEMENTAIRE:**

Le site R4P: Réseau de réflexions et de recherches sur les résistances aux pesticides. Vous pouvez consulter ce site, qui vous présente des documents sur la résistance et sa gestion, en cliquant sur ce lien.











# Données météo





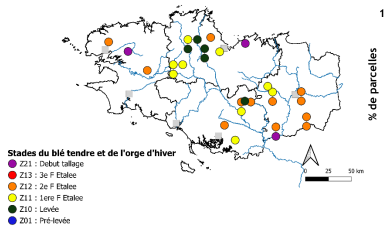
Statio	ns météo	Températures moyennes en° C octobre (Normales)	moyennes en°C moyennes en°C Cumul en mm octobre 1-25 novembre octobre		Précipitations Cumul en mm 1-25 novembre (Normales)
	Rennes	13.5 (13.2)	11.0 (9.2)	51.7 (73.1)	45.1 (73.2)
Ille-et-Vilaine	Miniac-Morvan	13.1 (13.2)	10.9 (9.2)	84.8 (73.1)	79.4 (73.2)
	Langon	13.5 (13.2)	10.8 (9.2)	22.6 (73.1)	60.6 (73.2)
	Brest	13.0 (12.8)	11.4 (9.7)	96.7 (129.4)	104 (146.7)
Finistère	Landivisiau	12.9 (12.8)	11.3 (9.7)	106.1 (129.4)	95.1 (146.7)
	Quimper	13.6 (12.8)	11.4 (9.7)	114.5 (129.4)	114.6 (146.7)
Morbihan	St-Avé	13.8 (13.2)	11.3 (9.8)	63.4 (103.8)	55.4 (107.6)
	Pontivy	12.8 (13.2)	10.8 (9.8)	90.8 (103.8)	85 (107.6)
	Taupont	13.5 (13.2)	11.3 (9.8)	49.8 (103.8)	57.4 (107.6)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	13.0 (12.6)	11.1 (9.2)	69.0 (81.6)	70.4 (87.7)
	Louargat	12.3 (12.6)	10.3 (9.2)	74.8 (81.6)	66.6 (87.7)
	St Glen	12.5 (12.6)	10.5 (9.2)	70.6 (81.6)	102.8 (87.7)

Données météo, du 1er octobre au 25 novembre 2025 : source MétéoData. Normales de saison : Source MétéoFrance.

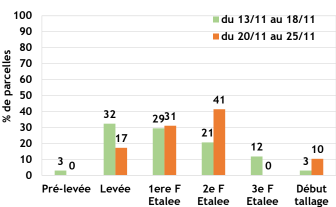
# Blé et orge

## **Stades**

29 parcelles, dont 17 de blé et 12 d'orge, ont été suivies entre le 20 novembre et le 25 novembre 2025. Elles sont majoritairement entre les stades première feuille étalée et deuxième feuille étalée.



Carte 1 : répartition géographique des stades du blé et de l'orge observés entre 20/11 et le 25/11 (semaine 48).



Graphique 1 : stades des parcelles de blé et d'orge du réseau.

# Les pucerons d'automne



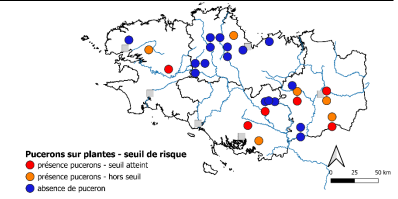
### Observations issues des parcelles du réseau

Observation sur plantes:

Période de suivie	Nb parcelles suivies	Nb parcelles dans la période de risque (levée-tallage)	Nb parcelles infestées	Nb parcelles au seuil de risque	Infestation moyenne (en %)
20/11-25/11	29	29	12	6	10.9 %
13/11-18/11	26	26	16	7	14.3 %

Les six parcelles qui ont atteint le seuil de risque sont des parcelles de blé.

A noter: Trois parcelles d'orge ont plus de 10% de plants infestés. Cependant les variétés sont tolérantes à la JNO (KWS DELIS, LG ZORICA et LG ZEBRA), par conséquent ces parcelles ne sont pas considérées à risque.



Carte 2 : répartition géographique des parcelles observées en fonction du seuil de risque puceron - observations faites entre le 20/11 et le 25/11 (semaine 48).

#### Analyse de risque et prévisions

Le puceron est observé dans moins de la moitié des parcelles. Il est présent essentiellement dans les parcelles aux stades 1-2 feuilles étalées.

La douceur prévue ce week-end (températures >10-12°C) sera favorable aux pucerons. Il faut observer ses parcelles afin de vérifier la présence ou non de pucerons.

Pour rappel, le risque puceron ne concerne que les variétés non tolérantes à la JNO.

Pour les parcelles, au stade 1-2 feuilles :

moyen à fort

Pour les parcelles tout justes levée :



### Gestion du risque

### Période de suivi et seuil indicatif de risque :

De la levée jusqu'au stade « début tallage ».

Le seuil de risque ne concerne que les variétés non tolérantes à la JNO.

Seuil : 10% des pieds colonisés par au moins un puceron ou présence de pucerons pendant + de 10 jours dans la parcelle.



Attention, le recours systématique à une voire plusieurs applications, sans nécessité et en conditions non optimales, peut engendrer plus rapidement l'apparition de résistances.

La liste des variétés tolérantes et la méthodologie pour l'observation des pucerons, est à retrouver dans <u>le BSV n°34</u> du 18 novembre 2025. Pour le consulter—cliquez ici.



# Limace grise (Deroceras reticulatum) et limace noire (Arion hortensis)

• Observations issues des parcelles du réseau

#### Observation sur plantes:

Période de	Nb parcelles	Nb parcelles avec	Nb parcelles au	Dégâts moyen
suivie	Entre levée et tallage	dégâts	seuil de risque	(en %)
20/11-25/11	25	11	1	10.8 %
13/11-18/11	27	11	1	13.4 %

La parcelle qui a dépassé le seuil de risque, présente 60% des plants attaqués par les limaces. Il s'agit de la même parcelle que la semaine dernière, située dans le Finistère.

#### Analyse de risque et prévisions

Les dégâts observés sont stables par rapport à la semaine dernière. Les conditions météo des prochains jours (retour de la douceur et présence de précipitations) seront favorables aux limaces. La surveillance est à maintenir jusqu'à 4 feuilles.

Risque global:



#### Gestion du risque

### Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Du semis jusqu'au stade « 3-4 feuilles ». Plus de 30% des plantes présentant des dégâts.

Les informations sur les différents leviers ainsi que la grille de risque sont à retrouver dans <u>le BSV n°34 du 18</u> novembre 2025. Pour le consulter—cliquez ici.

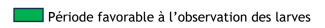
# Colza

# Larves d'altises d'hiver : priorité à l'observation de vos propres parcelles

#### Prévisions des périodes d'éclosion et stade larvaire

L'observation est plus aisée lorsque les larves ont atteint le stade L2. C'est également à ce stade qu'elles sont le plus fragiles. D'après le modèle, les larves issues des vols d'altises adultes de septembre au 10 octobre sont observables au stade L2 ou le seront dans les prochains jours.

La méthodologie pour l'observation des larves, est à retrouver dans <u>le BSV n°34 du 18 novembre 2025. Pour le consulter-cliquez ici.</u>



Gestion du risque

	Date théorique début de vol	Date théorique d'apparition du stade larvaire		
	Date theorique debut de voi	Mue L2	Mue L3	
	20-sept	01-nov	10-nov	
	25-sept	06-nov	15-nov	
22-Plouguenast	01-oct	13-nov	07-déc	
	05-oct	20-nov	09-janv	
	10-oct	Mue L2 01-nov 06-nov 13-nov	02-mars	
	20-sept	25-oct	03-nov	
	25-sept	31-oct	07-nov	
29-Saint Segal	01-oct	06-nov	14-nov	
	05-oct	11-nov	22-nov	
	10-oct	16-nov	07-déc	
	20-sept	24-oct	02-nov	
	25-sept	01-nov	07-nov	
35-Rennes	01-oct	06-nov	14-nov	
	05-oct	12-nov	22-nov	
	10-oct	16-nov	17-déc	
	20-sept	28-oct	05-nov	
	25-sept	03-nov	11-nov	
56-Bignan	01-oct	08-nov	16-nov	
	05-oct	13-nov	25-nov	
	10-oct	19-nov	22-déc	



Attention au risque de résistance aux pyréthrinoïdes. Plus de détails sur le site de <u>Terres inovia—les résistances aux pyréthrinoïdes.</u>

#### Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Du stade rosette jusqu'à décollement du bourgeon terminal. Pour évaluer le risque vous pouvez utiliser l'OAD de Terres Inovia en cliquant sur l'icône.



## Retour sommaire



## Hernie des crucifères

La hernie des crucifères, maladie racinaire, provoque des renflements ou galles du système racinaire du colza et de nombreuses crucifères dès l'automne. L'arrachage de pieds permet d'observer ces symptômes racinaires.

Ces hypertrophies sont de forme et de grosseur variables. Les galles sont d'abord fermes (intérieur plein) et blanches, puis brunissent et se craquellent, puis pourrissent. La dégradation du système racinaire entraîne la mort de la plante dans la majorité des cas. Les symptômes observés sur les parties aériennes vont du flétrissement temporaire du feuillage, au cours de chaudes journées, à un défaut de croissance et à un rougissement des plantes infectées. Avant l'apparition des symptômes sur feuilles, la maladie peut déjà avoir progressé considérablement dans les racines.

(Source texte et photo: Terres-Inovia).

#### Les facteurs favorables sont :

- > Des sols limoneux à pH acide, hydromorphe et battant ;
- ➤ Des températures comprises entre 20-25°C et une humidité relative du sol supérieure à 80%. Les forts orages et l'irrigation sont des facteurs aggravants en cas de présence de hernie ;
- Le retour fréquent du colza dans la rotation mais aussi l'implantation de crucifères comme CIPAN (Culture Intermédiaire Piège à Nitrate);
- Un mauvais désherbage, notamment des crucifères, et le maintien des repousses de colza après la récolte :
- D'autres facteurs favorisent également le développement de la maladie : semis précoce, mauvais drainage de la parcelle ou l'absence de chaulage pour les sols acides ;

Attention à la dissémination de la hernie! Les outils de travail du sol souillés dans une parcelle infestée sont des vecteurs potentiels de la hernie, tout comme des végétaux contaminés, de l'eau d'irrigation ou des fumiers contaminés. (Source texte : Terres-Inovia).

Plus de détails sur le pathogène, consultez sa fiche sur le site de Terres-Inovia. <u>Fiche hernie des crucifères</u>. Dans le BSV de cette semaine, aucun cas n'a été recensé. Si vous observez ou avez des parcelles touchées par la hernie des crucifères, n'hésitez pas à remonter l'information en remplissant l'enquête menée par Terres-Inovia cicontre. <u>Enquête Hernie</u>

#### PROCHAIN BSV: MARDI 2 DECEMBRE

Ce bulletin 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. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisées par les partenaires suivants : ARVALIS, CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, COOP GARUN-PAYSANNE, EUREDEN, FREDON BRETAGNE.

**Rédigé par :** FREDON Bretagne, 5, Rue A. de St Exupéry 35235 THORIGNE FOUILLARD. Animateur Grandes Cultures—Damien Leclercq. Tél : 07 63 57 60 84

Direction de Publication : Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne, ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES.

Contact : Claire Ricono. Animatrice inter-filières - Tél : 02 97 46 22 41

#### Comité de Relecture :

Arvalis, Chambres d'Agriculture de Bretagne, DRAAF-SRAL, FREDON Bretagne, Terres Inovia.

Vous pouvez retrouver l'ensemble des BSV Grandes Cultures sur les sites internet suivants :

La FREDON Bretagne: https://fredon-bretagne.com/

 $La\ Chambre\ R\'{e}gionale\ d'Agriculture\ de\ Bretagne: \underline{https://bretagne.chambres-agriculture.fr/}$ 

La DRAAF Bretagne: https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/

Pour recevoir gratuitement les BSV : contactez par mail l'animateur Grandes Cultures Mail : <u>Damien.leclercq@fredon-bretagne.com</u>
Ou inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne : <u>Formulaire pour envoi de mail</u>.