






Indicateurs de risque - Ce qu'il faut retenir

Colza	Larves de grosses altises 	A l'exception du Finistère, il est possible d'observer les larves d'altises issues des vols du mois de septembre. Rappel des méthodologies d'observation.
Blé et orge	Rappel : La période optimale de semis est entre le 25 octobre et le 10 novembre. Cela permet d'éviter une trop longue exposition aux pucerons et aux limaces.	
	Plus de détails dans le BSV–numéro spécial céréales « les outils pour bien implanter sa culture et limiter les traitements à l'automne » . Cliquez-ici	
	Pucerons  	Rappel sur les conditions favorables à l'activité des pucerons, la méthode d'observation et les leviers pour réduire les risques.
Limaces  	Rappel des leviers à mettre en place pour réduire les risques.	

Légende : Risque global très faible  Risque global très fort 
 méthodes de prophylaxie.  solutions de biocontrôle  risque de résistance

LES ACTUALITES DU MOMENT

ACTU BIODIVERSITE :

les vers de terre.

Des acteurs importants dans la fertilité des sols mais aussi dans la vitalité des cultures (contribution à l'enracinement, la nutrition et l'hydratation des végétaux, une meilleure résistance aux stress...).


Retrouvez plus de détails sur ses impacts mais aussi comment les quantifier et les identifier, dans sa [note nationale 2022](#). [Cliquez-ici](#)



Source : INRAe

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

[Retour Sommaire](#)

Stations météo		Températures moyennes en °C septembre (Normales)	Températures moyennes en °C 1-24 octobre (Normales)	Précipitations Cumul en mm septembre (Normales)	Précipitations Cumul en mm 1-24 octobre (Normales)
Ille-et-Vilaine	Rennes	20.3 (16.6)	16.1 (13.2)	53.9 (43.5)	53.7 (73.1)
	Miniac-Morvan	19.4 (16.6)	15.7 (13.2)	66.4 (43.5)	55.4 (73.1)
	Guipry-Messac	20.2 (16.6)	15.7 (13.2)	68.4 (43.5)	100 (73.1)
Finistère	Brest	18.1 (15.4)	14.8 (12.8)	63 (75.3)	89.9 (129.4)
	Châteauneuf-du-Faou	19.2 (15.4)	15.4 (12.8)	51.4 (75.3)	92 (129.4)
	Quimper	18.6 (15.4)	15.1 (12.8)	53.7 (75.3)	102 (129.4)
Morbihan	Surzur	20 (16.1)	16.1 (13.2)	63 (53.3)	82.8 (103.8)
	Pontivy	19.7 (16.1)	16.6 (13.2)	41.8 (53.3)	41.6 (103.8)
	Ploërmel	20.4 (16.1)	16 (13.2)	58.4 (53.3)	57 (103.8)
Côtes-d'Armor	St Brieuc	18.8 (15.5)	15.9 (12.6)	37.4 (44.5)	40 (81.6)
	Louargat	18.5 (15.5)	14.4 (12.6)	62.8 (44.5)	61.2 (81.6)
	St Glen	18.9 (15.5)	15.2 (12.6)	55.9 (44.5)	55 (81.6)

Données météo. 1^{er} septembre–24 octobre 2023, Source MétéoData. Normales par département. Source MétéoFrance.

Blé et orge

Les pucerons d'automne

◆ Gestion du risque

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

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

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

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

Quelques leviers pour réduire les risques JNO.

- ◆ Utilisation de variétés d'orges tolérantes à la **JNO** pour éviter les interventions.

Variétés orge 2 rangs	Idilic, KWS Ovnis, LG Caïman, Majuscule, Orcade, RGT Segontia, Spazio
Variétés orge 6 rangs	BONAVIRA, CARROUSEL, CONSTEL, ETERNEL, FASCINATION, INTEGRAL, KWS BORRELLY, KWS DELIS, KWS EXQUIS, KWS FEERIS, KWS JAGUAR, KWS JOYAU, KWS SPLENDIS, KWS VOLCANIS, LG ZEBRA, LG ZEBULON, LG ZELDA, LG ZENIKA, LG ZODIAC, LG ZORICA, MARGAUX, RAFAELA, TORRENTIEL

A noter : La variété de blé tendre RGT Tweeteo possède une résistance partielle à la JNO, la protection reste cependant efficace mais pas totale.

- ◆ Décaler la date de semis. Plus le semis est précoce, plus l'exposition aux pucerons sera longue. La période de semis optimale est entre le 25 octobre et le 10 novembre.
- ◆ Bien gérer les repousses et levées de graminées qui servent de plantes réservoir.



Les pucerons d'automne

◆ Rappel sur les conditions favorables à l'activité du puceron et sur la méthodologie pour l'observation

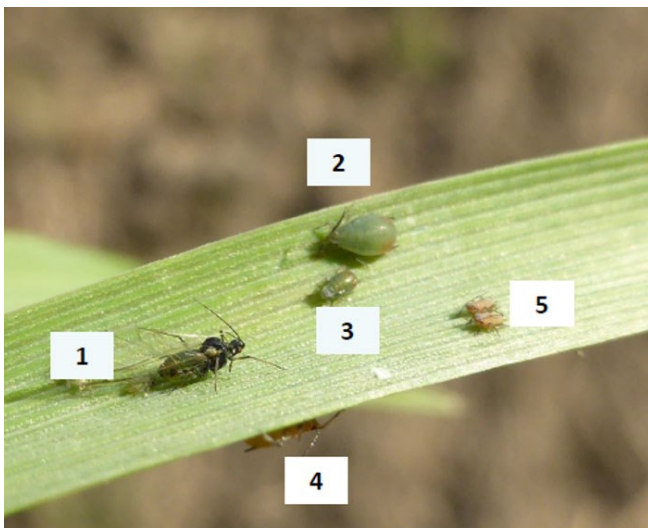
Les conditions favorables :



- Au-delà de 12°C, les vols de pucerons ailés sont possibles et d'autant plus facilités en l'absence de pluies. S'ils sont porteurs du virus, ils vont infecter les céréales et mettre en place des colonies de pucerons aptères (sans ailes). Ces derniers deviennent vecteurs de la JNO à leur tour s'ils s'alimentent sur des plantes déjà infectées.
- Au-delà de 3°C, les pucerons sont actifs. Les pluies n'interrompent pas l'activité des aptères, mais les rendent moins visibles pour l'observateur.
- Entre -5°C et 3°C, ils sont inactifs, mais survivent.
- En dessous de -5°C / -10°C, les pucerons meurent.

Comment les observer

Sur jeunes plantes, les pucerons sont facilement visibles sur les feuilles à condition de respecter quelques règles pour les observer :



- Privilégier les conditions ensoleillées, sinon *a minima* les heures les plus chaudes de la journée (fin de matinée / début d'après-midi).
- Observer les zones de la parcelle les plus à risque (proches des haies ou de réservoirs potentiels tels que des bandes enherbées, jachères, maïs...).
- Rechercher la présence de pucerons sur des séries de 10 plantes (plusieurs lignes de semis).

Tôt le matin ou en conditions froides et pluvieuses, les pucerons sont beaucoup plus difficiles à voir car ils sont souvent positionnés à l'insertion des feuilles ou au pied des plantules.

Dans des conditions de visite non favorables, l'absence d'observation de pucerons ne signifie pas qu'il n'y en a pas !

Dans le cas d'une intervention, elle doit se justifier et se positionner par la présence de pucerons. Il ne faut pas systématiquement se positionner lors du désherbage.



Les limaces

◆ 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.



Comme pour les pucerons, il existe quelques leviers à mettre en place pour limiter le risque limace

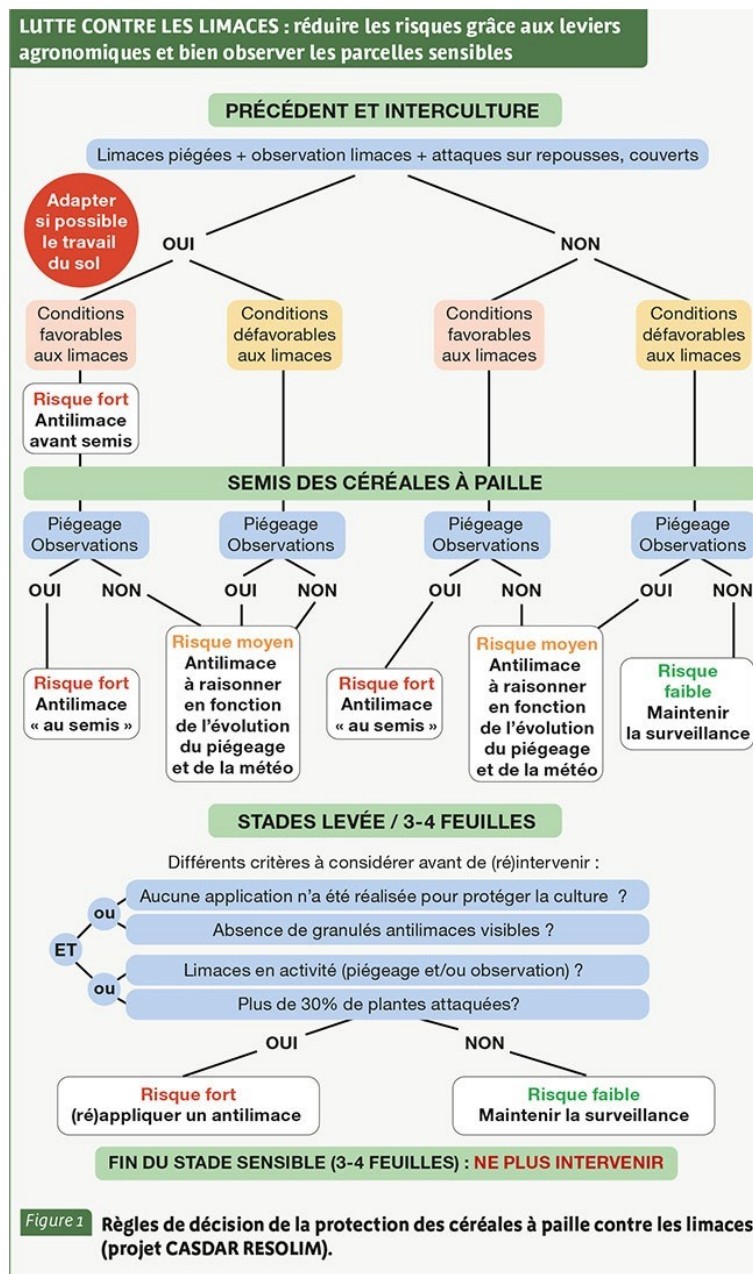
- ◆ Travailler le sol pour réduire les populations d'adultes et d'œufs qui sont déjà en place.
- ◆ Broyer finement les résidus pour limiter les sources de nourritures et d'abris.
- ◆ Évaluer la population avant et pendant le semis via du piégeage.



Autres moyens de lutte : les produits de biocontrôle :

les produits à base de phosphate ferrique uniquement participent aussi à la lutte contre les limaces.

Plus de détails dans [le BSV – numéro spécial céréales « les outils pour bien implanter sa culture et limiter les traitements à l'automne »](#). [Cliquez-ici](#)






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 du mois de septembre sont observables au stade L2. Seule exception pour le Finistère où les observations seront possibles dans plus d'une semaine.

	Date théorique début de vol	Date théorique d'apparition du stade larvaire	
		Mue L2	Mue L3
22-Plouguenast	20-sept	18-oct	26-oct
	25-sept	24-oct	02-nov
	01-oct	05-nov	15-déc
	05-oct	10-déc	04-févr
29-Carhaix-Plouguer	20-sept	03-nov	15-nov
	25-sept	10-nov	05-déc
	01-oct	01-déc	10-janv
	05-oct	16-déc	01-févr
35-Rennes	20-sept	12-oct	19-oct
	25-sept	18-oct	25-oct
	01-oct	28-oct	06-nov
	05-oct	04-nov	27-nov
56-Bignan	20-sept	15-oct	23-oct
	25-sept	21-oct	29-oct
	01-oct	31-oct	15-nov
	05-oct	12-nov	21-déc

 Favorable à l'observation des larves

◆ Gestion du risque

 Attention au risque de résistance aux pyréthrinoïdes. Plus de détails sur le site de [Terres inovia—les résistances au pyréthrinoïdes](#).

Période de suivi et seuil indicatif de risque :

Du stade rosette jusqu'à décollement du bourgeon terminal.

Il dépend du risque à la parcelle. Mais pour résumer :

- * En l'absence de risque agronomique, seuil indicatif de 5 larves par pied.
- * En cas de risque agronomique identifié, seuil indicatif de 2-3 larves par pied.

Se reporter à la grille de risque disponible sur le site de Terres Inovia, pour y accéder directement [cliquez-ici](#).

Un OAD est également disponible sur le site de Terres Inovia [cliquez-ici](#)

**◆ Méthodes d'observations**

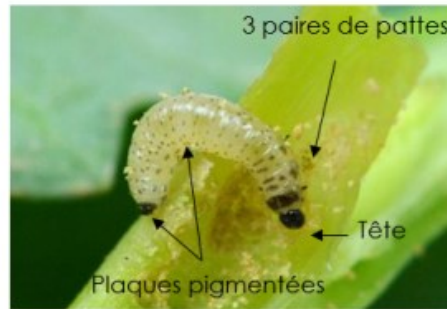
- **Méthode de dissection** : prélever aléatoirement 20 plantes dans la parcelle, les couper longitudinalement au niveau des pétioles et bien observer pour noter la présence ou non de larves.
- **Méthode Berlèse** : prélever 20 plantes en les coupant au niveau du collet, éliminer l'extrémité des feuilles et les laver. Ensuite, disposer les plantes sur un grillage au-dessus d'un récipient avec un mélange (eau + alcool). Ce dispositif doit être installé dans une pièce chauffée et aérée pour favoriser le dessèchement des plantes. Les larves tomberont dans la solution au bout d'une semaine environ.

!! Attention risque de confusion possible avec d'autres larves. Plus de détails sur l'article de Terres-Inovia ([cliquez-ici](#)) !!

Larve de charançon



Larve d'altise d'hiver



Larve de mineuses (asticots)



PROCHAIN BSV : MARDI 31 OCTOBRE 2023

ABONNEMENT BSV

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

Le site de Fredon Bretagne :

<https://fredon.fr/bretagne/publications/bsv>

Le site de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :

<https://bretagne.chambres-agriculture.fr>

Le site de la DRAAF Bretagne :

<https://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr>

Pour recevoir gratuitement les BSV :

Inscrivez-vous sur le site de la chambre d'agriculture de Bretagne :

[Formulaire pour envoi de mail](#)

Ou contactez par mail l'animateur Grandes Cultures :

Mail : Damien.leclercq@fredon-bretagne.com

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisées par les partenaires suivants :

LYCEE DE BREHOULOU, COOP LE GOUESSANT, EUREDEN, FREDON BRETAGNE, CRA BRETAGNE, AGRICULTEUR, HAUTBOIS SAS, INNOVAL, TERDICI.

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

Rédigé par :
FREDON Bretagne
5, Rue A. de St Exupéry
35235 THORIGNE FOUILLARD
Contact : Damien Leclercq
Animateur Grandes Cultures - Tél : 02 23 21 21 17

Comité de Relecture :
Arvalis-Institut du Végétal, Chambres d'Agriculture de Bretagne,
DRAAF-SRAL, Terres Inovia

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.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, de l'environnement et de la santé, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Eco-phyto.