



Grandes cultures

N°31 - 02 novembre 2022



Culture	Observations (cliquer sur l'item pour accéder à la page).	Indicateur de risque	Informations		
	Stades		 Stade moyen : en cours de levée, les plus en avances sont déjà au stade 1- 2 feuilles étalées. 		
	Limaces		 Peu de dégâts, Les pluies prévues et la levée prochaine des parcelles seront favorables à l'activité des limaces. 		
Blé/orge	Pucerons		 Suite à la douceur de la semaine précédente, les parcelles qui ont levé sont possiblement déjà infestées. Les conditions climatiques resteront favorables à de nouvelles infestations, notamment dans les parcelles qui vont lever. Il faut impérativement aller observer ses parcelles pour vérifier la présence des pucerons. Rappel sur les conditions favorables à l'activité du puceron et sur la méthodologie pour l'observation. 		
Colza	 Point sur les larves de la grosse altise : comment les identifier, comment évaluer et gérer son risque parcellaire, quand les observer. La hernie des crucifères. Si vous êtes concernées, remplissez l'enquête - Enquête Hernie 				

Légende : Risque global très faible



Risque global très fort



Actu biodiversité: <u>les vers de terre</u>, 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 <u>note nationale</u> 2022. Cliquez-ici

Actu santé : <u>le datura stramoine</u>, ne pas le laisser monter en graine et arracher manuellement les pieds avec des gants de protection.

Ses impacts sur la santé humaine et comment l'identifier. Informations à retrouver sur le site d'Arvalis. Cliquez-ici













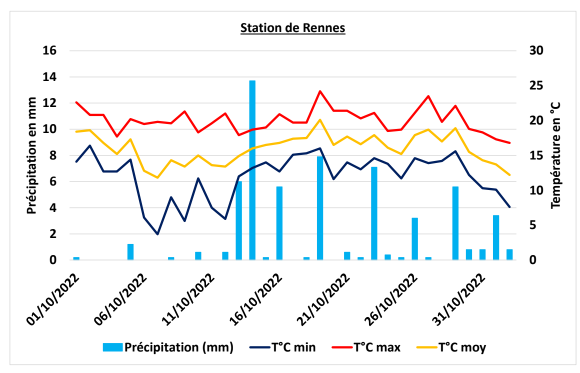
Grandes cultures

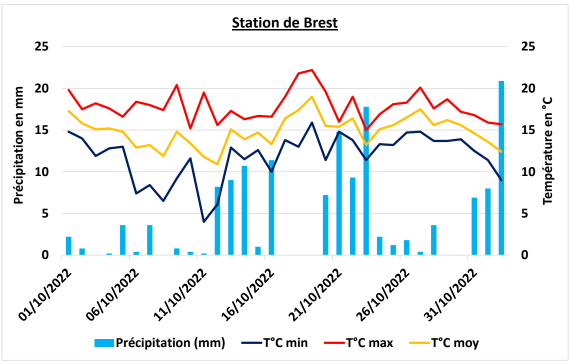


Page n°2

Données météo

Données météorologiques entre le 1er août et le 02 novembre 2022 pour les villes de Rennes (35) et de Brest (29). Source : MétéoData







Page n°3

REALES A PAILLE

Le peu de données remontées permettent seulement de dresser une tendance sur l'état sanitaire de la semaine.

Stades:

Une bonne majorité des parcelles a été semée et les plus en avances sont entre le stade 1 et 2 feuilles étalées.

Limaces:

Observations issues des parcelles du réseau :

Aucun dégât n'a été recensé actuellement dans les parcelles du réseau. Cependant, les conditions climatiques de la semaine prochaine seront favorables à l'activité des limaces et une bonne partie des parcelles aura récemment levée. Le risque est a priori faible, mais prudence le risque pourrait évoluer compte tenu de la concomitance entre les conditions météos favorables et la levée des céréales.

Période et seuil indicatif de risque : Du semis jusqu'au stade « 3-4 feuilles ». Plus de 30% des plantes présentant des dégâts.

ci-dessous des photos de dégâts provoqués par la limace (source : Arvalis).





Pucerons:

Observations issues des parcelles du réseau :

Ils ont été assez peu observés dans les parcelles du réseau qui ont déjà levé. Cependant, ils ont été détectés sur les plaquettes engluées.

Période et seuil indicatif de risque : De la levée jusqu'au stade « 3 feuilles ».

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

Analyse de risque et prévisions :

La douceur inhabituelle de la semaine dernière a été favorable aux vols des pucerons. Par conséquent les parcelles qui ont déjà levé sont probablement infestées. Il est donc fortement conseillé d'observer ces parcelles afin de vérifier leur présence.

Pour les prochains jours, les températures resteront favorables aux vols des pucerons (>12°C). De nouvelles infestations sont donc à prévoir dans les parcelles qui auront récemment levées.

Le niveau de risque est moyen pour les parcelles qui ont levé et pour celles qui lèveront prochainement.





Page n°4

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

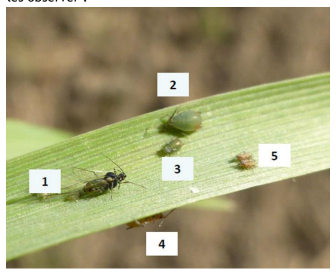
Les conditions favorables :



- 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.

Pour rappel, pas besoin d'intervention pour les variétés tolérantes à la JNO

En annexes vous trouverez également la liste des variétés en blé tendre et orge avec leurs sensibilités variétales. (cliquez-ici).





Page n°5

COLZA Ravageurs

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

Mise en place de la surveillance dans les parcelles :

La surveillance doit se porter sur la présence ou l'absence des larves de grosses altises dans les pétioles, surtout dans les parcelles où les colzas sont chétifs. Il n'existe pas de lien direct entre les piégeages des altises d'hiver adultes dans les cuvettes jaunes et la présence ultérieure de larves. Il est très important de faire ses propres observations dans les parcelles et notamment dans les parcelles les moins développées.

Deux méthodes d'observation existent :

- Méthode de dissection : prélever 20 plantes prises au hasard 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, puis, éliminer l'extrémité des feuilles et laver. Ensuite, disposer les plantes sur un grillage au-dessus d'un récipient (type cuvette jaune) 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 les larves de mineuses. Plus de détails sur l'article de Terres-Inovia (cliquez-ici)

Larve de charançon



Larve d'altise d'hiver



Larve de mineuses (asticots)



Période d'observation pour les larves d'altise :

Stade rosette jusqu'à décollement du bourgeon terminal.

Seuil indicatif de risque

- 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.





Page n°6

Evaluation et gestion du risque

: pour une gestion efficace des larves de grosse altise et limiter l'apparition de résistance, pensez à évaluer correctement votre niveau de risque ». cliquez sur l'item ci-dessous.



Pour savoir si votre département est déjà en situation de résistance, consultez l'article de Terres-Inovia gestion larves d'altises : lien-ici

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.

Le tableau ci-dessous synthétise les prévisions d'apparition du stade L2 issues d'un modèle de Terres-Inovia. Cela permet de mieux situer la période idéale pour effectuer les observations des larves d'altises.

D'après le modèle, les larves L2 sont donc observables pour les vols d'adultes qui ont eu lieu depuis la mi-septembre jusqu'à début octobre. Pour la zone de Rennes, l'observation est possible qu'importe la date des vols. Pour les vols plus tardifs des autres secteurs, le stade L2 arrivera dans les prochaines semaines.

	Dates de vol d'altises							
	20/09 (sem.38)	25/09 (sem.39)	1/10 (sem.39)	5/10 (sem.40)	10/10 (sem.42)			
Rennes (35)								
Plouguenast (22)								
Coray (29)								
Bignan (56)								





Grandes cultures

Page n°7



Hernie des crucifères - Focus

« 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.

Contaminants potentiels

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 ci. Fiche hernie des crucifères

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. Enquête Hernie



Grandes cultures

Page n°8

Annexes:

Caractéristique	des v	ariété	s de b	lé ten	dre d	'hiver				
Caractéristique des variétés de blé tendre d'hiver Résistances aux maladies										
Variété	Sensibilté à la verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	Fusariose (DON)			
Nouveautés 2022										
BACHELOR + ++ +/- + ++ ++ +										
BALZAC	-	-	+	+	++	+	+			
CELEBRITY	+	-	++	+/-	+		+/-			
KWS AGRUM	++	-	++	+	+	++	+/-			
KWS PERCEPTIUM	+/-	-	++	+/-	+	+/-	++			
LG ABILENE	-	-	+/-	+	++	++	+			
LG ARLETY	+	++	+	+/-	+	+	+/-			
LG ASTERION	+/-				+	++	+			
RGT PACTEO	+/-	-	-	+	+	+/-	+			
RGT PALMEO		-	+	-	+/-	+	+/-			
RGT TWEETEO	+	-	+/-	-	+/-	+/-	+/-			
SHAUN	_	+	-	++	+	+/-	+/-			
SHREK	+	+/-	-	++	++	+/-	+/-			
SU ADDICTION	++	+/-	+/-	+	+		+/-			
SU HYNTACT	++	+/-	+/-	++	++	++	+			
SU HYREAL		+	-	+/-	+	+/-	+			
SU MOUSQUETON		+/-	+	+	++		+			
THIPIC	+	++	+/-	+	+	+	+/-			
	iétés _l									
HYACINTH (h*)	+/-	_	+	+	++	++	+/-			
JUNIOR	+	++	++	+	++	+/-	+/-			
KWS SPHERE		+		+	+	+/-	++			
LG AUDACE	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	+			
PRESTANCE		+	-	-	+	+/-	+			
SPACIUM	++	-	+/-	+	-	+	_			
SY ADMIRATION		+		+	_	-	+			
31 ADMINATION	Ré	féren	Ces							
CAMPESINO	+/-	+	++		+	++	++			
CHEVIGNON	+	+/-	+/-	+	++	+/-	+			
GARFIELD	+/-	+/-	+	+/-	++	+	+			
KWS EXTASE	+	+/-	++	++	++	+/-	+/-			
RGT CESARIO	+	+/-				-	+/-			
RGT SACRAMENTO	+	-	-	+	++	+	+/-			
WINNER	+/-	+/-	-				+/-			
VV II NINE IX	+/-	+ /-	-	+	+	+	+ /-			
Très favorable		1								
	++									
Favorable Moven	+/-									
Moyen Dáfavorabla										
Défavorable	-									

Très favorable	++
Favorable	+
Moyen	+/-
Défavorable	-
Très défavorable	

^{*} attention aux risques de contournements des hybrides (h)

Source : essais pluriannuels de post-inscription (Arvalis et partenaires) et d'inscription (CTPS/GEVES)

Caractéristique des variétés d'orge d'hiver 2 rangs et 6 rangs									
Résistances aux maladies									
Variété	Tolérance JNO (T=Tolérance)	Sensibilté à la verse	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naine	unipiO	Grillures	Ramulariose	
	ORGES 2 RANGS								
Bilbao		(-)	(+/-)	(++)	+/-	++		(-)	
Idilic	Т		+/-	+/-	+	+	-	-	
LG Caiman	Т	-	+/-	-	+/-	++	(-)	-	
LG Campus		+/-	+/-	+	+	+/-	(+/-)	-	
LG Casting		+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-	
Majuscule	Т	-	(+)	+/-	(+/-)			+/-	
Memento		+/-	+/-	++	+	-	-	-	
Noblesse		+	+/-	+	+/-	++		+	
	Е	scol	JRGE	ONS					
BONAVIRA	Т	+/-	(+)	-		+	(+)	+/-	
CARROUSEL	Т	+/-	(+/-)	+/-	+/-	+/-		+/-	
DEMENTIEL		+/-	+/-	+	-	+/-		+/-	
ETERNEL	T	+/-	(+/-)	+	+/-	+		-	
ETINCEL		-	-	-	+/-	+	-	-	
FASCINATION	Т	(+)	(+/-)	+/-	+/-	(+)		(-)	
HIRONDELLA	Т	+	+/-	+/-	-	+/-			
INTEGRAL	T	+	(+/-)	+/-	+	•		+	
KWS BORRELLY	Т	+/-	•	+	+/-	+	•		
KWS EXQUIS	Т	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	
KWS FARO		+	+/-	+/-		+/-	-	-	
KWS FEERIS	T	+	+/-	+/-		-		+/-	
KWS JAGUAR	T	-	+/-	+	-	+/-	-	+	
KWS JOYAU	Т	+	+	+	+/-	-	+/-	+	
KWS VOLCANIS	Т	+/-	(+/-)	+	-	+		+	
LG ZEBRA	Т	+	-	-	+/-	++	+/-	+/-	
LG ZEBULON	Т	+	(+/-)	+/-	+	+		+	
LG ZELDA	Т	+	-	-	-	+		+/-	
LG ZENIKA	Т	+/-	+/-	+	+	++		-	
LG ZODIAC	Т		+/-	+		+/-	+/-	+/-	
MARGAUX	T	-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	-	
PERROELLA	Т	+/-	+	+	+/-	+		+/-	
PIXEL		+/-	-	-	+/-	++	-	-	
RAFAELA	T		+	-		+	-	+/-	
SENSATION	Т	-	+/-	+/-	+/-	++	+	+/-	
SY BANKOOK (h*)	1	+	+/-	+	+/-	+		+	
SY DOOBLIN (h*)	1	()				++			
SY GALILEOO (h*)	1	 (./)	+/-	+	+/-	++		. /	
SY LOONA (h*)	<u> </u>	(+/-)	(+)	++	+	+		+/-	
SY MALIBOO (h*)	1	+/-	+/-	++	+/-	++		+	
SY SCOOP (h*)	-	+/-	+	++	+	++		+	
VISUEL	<u> </u>	+/-	-	-	+/-	+	-	-	



Grandes cultures



Page n°9

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

AGRICULTEURS, AGRIAL, ARVALIS, INNOVAL, CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE, FREDON BRETAGNE, CETA 35, D2N, EILYPS, EUREDEN, GARUN LA PAYSANNE, GN SOLUTIONS, HAUT-BOIS NEGOCE, INRAE, LYCEE DE BREHOULOU, LE GOUESSANT, LEGALL CORRE, TERDICI

Direction de Publication

Chambres d'agriculture de Bretagne Avenue Borgnis Desbordes - CS 62398 56009 Vannes CEDEX Contact : Claire Ricono Animateur 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, Coop de France Ouest, Réseau IMPAACT pour Négoce Ouest, DRAAF-SRAL, Terres Inovia

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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.