



Grandes cultures

N°32 - 3 novembre 2021



En Bref: céréales, début des suivis. Colzas, faire le suivi larves altises.

Culture	Observations (cliquer sur l'item pour accéder à la page).	Indicateur de risque	Informations
Céréales à paille	Stades et état sanitaire		 Les semis continuent, les 1ères parcelles de blé ont levé. Peu de parcelles observées, mais : absence de puceron sur plantes et quelques dégâts liés aux limaces. Pour le suivi des pucerons sur parcelles flottantes, remplir le formulaire suivant - cliquez ici
Colza	Larves altises		 Point sur l'observation des larves d'altises (méthodes et seuils). Les larves peuvent déjà être observées dans les parcelles où le début de vol a été constaté vers le 20 septembre et jusqu'à début octobre. Il est également conseillé d'évaluer la biomasse du colza afin d'estimer le risque parcellaire. (à faire une fois courant novembre ou décembre)
Zoom sur	• L'ambroisie à Cliquez-ici	feuilles d'armoi	se, une lutte à engager précocement dès sa détection <u>note nationale 2021 à lire.</u>

Légende :

Risque global très faible



Risque global très fort

Le colloque DEPHY Bretagne Grandes cultures/Polyculture Elevage se tiendra le 17 décembre prochain au lycée agricole de Ploërmel, de 9h à 17h. L'objectif de cette journée est de présenter une synthèse des résultats technico-économiques obtenus par les groupes DEPHY bretons depuis 10 ans et d'échanger autour des nombreux enseignements issus de cette expérience : quels leviers actionnés pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires ? quels accompagnements possibles dans cette transition ? quels atouts en Bretagne pour relever les défis de demain ? Cette journée est ouverte à tous (agriculteurs, techniciens, animateurs de bassins versants, conseillers, CUMA,....) mais l'inscription est obligatoire : lien pour l'inscription – cliquez ici.

















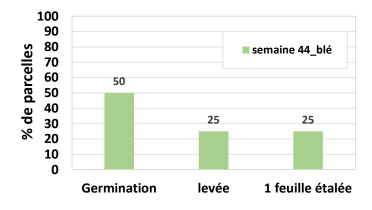
Page n°2

CEREALES A PAILLE

Stades: les 1ères parcelles de blés sont levées

Cette semaine seulement 13 parcelles ont été suivies dont une d'orge. Les semis continuent et les 1ères parcelles de blé commencent à lever

Pour ces semis précoces l'observation des parcelles est importante dès le début, notamment pour le risque limace et puceron.



Etat sanitaire:

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

Les pucerons n'ont pas encore été observés sur les plantes. Cependant, ils ont été détectés sur les plaquettes engluées dans trois parcelles d'Ille-et-Vilaine, près de Cesson-Sévigné, près de Rennes et près de Baguer-Pican.

Le risque est a priori faible, mais les conditions climatiques de la semaine leurs seront favorables. Il est donc fortement conseillé d'observer les parcelles dès la levée et afin de vérifier leur présence. Plus de détail sur le ravageur dans les pages suivantes ou cliquez-ici.

Concernant les limaces, des dégâts ont été observés dans deux parcelles. Une dans les Côtes-d'Armor près de Ruca (3% de plantes touchées) et une en Ille-et-Vilaine près de Baguer-Pican avec 100% des plantes touchées, le seuil de risque est atteint pour cette situation. Dans ces mêmes parcelles, les limaces ont été détectées dans les pièges. Le risque est a priori faible, mais prudence la météo pourrait leur être favorable Plus de détail sur le ravageur dans les pages suivantes ou cliquez-ici.

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



Grandes cultures

Page n°3



Limaces: démarrer le suivi

Description:

Deux espèces de limaces sont actives dans les parcelles :

la limace grise et la limace noire (photos à droite. Source : Arvalis)

La limace grise se déplace à la surface du sol et mesure jusqu'à 70 mm. La limace noire se trouve le plus souvent dans le sol et apparaît rarement en surface. Elle mesure jusqu'à 40 mm. Ces deux espèces ont une activité essentiellement nocturne. Elles peuvent être présentes en surface de jour par temps humide et couvert.

Facteurs favorables:

- Un climat doux et pluvieux avant le semis et à la levée,
- Des sols argileux et motteux favorisant des abris et les déplacements des limaces dans les anfractuosités du sol,
- Un précédent cultural à risque offrant de la nourriture aux limaces, le précédent le plus à risque étant le colza,
- La présence de résidus de cultures abondants procurant humidité et nourriture.

Période et seuil indicatif de risque : Du semis jusqu'au stade « 3-4 feuilles ». Avant la levée : à partir de 20 limaces / m² piégées et une dynamique de piégeage croissante. Après la levée : plus de 30% des plantes présentant des dégâts.

Surveillance:

Deux types de suivi sont mis en place : le piégeage et l'observation des plantes.

Le piégeage est un indicateur utilisable avant la levée. Puis, ce sont les dégâts directs observés sur la culture qui sont importants. Pour le piégeage, il s'agit d'évaluer la présence des limaces dans les parcelles à l'aide de pièges. Des pièges de type INRA peuvent être achetés auprès des distributeurs. Une autre solution est de fabriquer un piège (un morceau de carton ondulé recouvert d'une feuille plastique). Le piège doit être appliqué sur le sol et humidifié avant de le poser, mais ne pas arroser le sol au moment de la pose, pour avoir une vision du risque réel. Pour cette même raison, il ne faut pas placer de granulés anti-limaces sous le piège. Pour une surveillance efficace, 4 pièges de 50 cm x 50 cm doivent être installés et espacés au minimum de 5 m, permettant de couvrir un mètre carré de surface. Pour l'observation des plantes, il s'agit d'examiner 20 plantes prises au hasard pour constater la présence ou non de dégâts.



Piège à limace

Source : Arvalis

Plus d'information sur la fiche accident d'Arvalis - limaces





Page n°4

Pucerons des céréales : démarrer le suivi

Description:

Différentes espèces de pucerons sont susceptibles de transmettre le virus de la jaunisse nanisante de l'orge, cependant le Rhopalisophum padi est considéré comme le vecteur principal. Les vols pour ce puceron débutent à partir de 12°C. En dessous de 3°C, les pucerons ne sont plus actifs. Mais, ils peuvent survivre tout l'hiver si la température ne descend pas en dessous de - 5 à - 12°C.



Puceron des céréales Rhopalosiphum padi

À gauche : forme aptère À droite : forme ailée et 2 aptères

Source: Fredon Bretagne



Facteurs favorables:

- Semis précoces : plus grande exposition aux insectes,
- Présence de plantes hôtes (repousses de céréales, adventices, maïs) dans la parcelle ou dans l'environnement proche : acquisition du virus sur différentes plantes réservoir,
- Automne doux et prolongé : maintien des pucerons dans les parcelles
- Temps ensoleillé.

Dégâts: Le principal dégât est la transmission de viroses, notamment la jaunisse nanisante de l'orge (pouvant engendrer en cas d'attaques importantes des pertes de rendement de l'ordre de 20 à 30 q/ha).

Symptômes: Les premiers symptômes de jaunisse (JNO) issus de la contamination de virus par les pucerons ne seront visibles que courant tallage à début montaison. Pour un complément d'informations sur la jaunisse nanisante (JNO), il est possible de consulter les fiches accidents d'Arvalis.

Blé: Végétation chétive, Hauteur de plante et croissance réduites, Jaunissement (et/ou rougissement) de la pointe des jeunes feuilles visibles courant la montaison.

Orge: Jaunissement pouvant conduire au dessèchement de la plante en cas de forte attaque courant montaison, Nanisme des plantes touchées, Aspect moutonné de la parcelle.

Surveillance: Deux types de suivi sont possibles: le piégeage et l'observation des plantes.

Le piégeage à l'aide de plaques engluées jaunes pour repérer l'arrivée des pucerons ailés sur les parcelles.

L'observation des plantes : regarder à contre-jour 50 plantes prises au hasard dans la parcelle pour constater la présence ou non de pucerons sur les plantes. L'observation est plus facile par temps sec et ensoleillé. Lorsque les conditions climatiques sont défavorables pour réaliser directement l'observation sur les plantes, il est possible d'arracher délicatement des plantes (une vingtaine) et de les placer dans un sac plastique transparent pour faciliter l'observation.

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.



Page n°5



COLZA

Ravageurs

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

Observations issues des parcelles du réseau :

- Méthode de dissection : deux parcelles avec 55% et 20% plantes avec larves.
- Méthode Berlèse : 2 parcelles avec 0,2 larve/plante.

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. Vigilance dans les parcelles à risque mais aussi 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 environ 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 :

Stade rosette jusqu'à décollement du bourgeon terminal.

Prévisions des périodes d'éclosion et stade larvaire :

Le tableau ci-dessous synthétise les prévisions d'éclosions de larves d'altises 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 œufs issues des adultes arrivés depuis mi-septembre à début octobre ont éclos. Les larves sont donc observables pour ces périodes.

Pour les vols plus tardifs, les éclosions interviendront dans les prochaines semaines.





Page n°6

	Date théorique	Date théorique d'apparition du stade larvaire					
	début de vol	Éclosion-stade L1	Mue-stade L2	Mue-stade L3			
	20/9	15/10	23/10	31/10			
DENINIES (SE)	25/9	21/10	30/10	15/11			
RENNES (35)	1/10	10 30/10 16/11		20/12			
	5/10	08/11	05/12	Janvier			
	20/9	19/10	28/10	12/11			
PLOUGUENAST	25/9	27/10	08/11	Janvier			
(22)	1/10	07/11	22/12	printemps			
	5/10	13/11	Janvier	printemps			
	20/9	16/10	25/10	02/11			
CODAY (20)	25/9	23/10	01/11	Stade L2 Mue-stade L3 31/10 31/10 0/10 15/11 5/11 20/12 5/12 Janvier 3/10 12/11 3/11 Janvier 2/12 printemps nvier printemps 5/10 02/11 1/11 20/11 5/10 printemps 0/12 printemps 5/10 06/11 4/11 23/11 3/11 Janvier			
CORAY (29)	1/10	31/10	16/11				
	5/10	07/11	10/12 printemps				
	20/9	17/10	26/10	06/11			
BIGNAN (56)	25/9	25/10	04/11	23/11			
DIGINAN (50)	1/10	01/11	18/11	Janvier			
	5/10	14/11	19/12	Janvier			

Seuil indicatif de risque:



Favorable à l'observation des larves

Il dépend du risque à la parcelle. 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



Grandes cultures

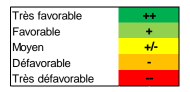


Page n°7

Annexes:

Caractérist	iques d							
Sensibilité aux maladies								
Variété	Sensibilité à la verse	Piétin verse (note GEVES)	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	Sensibilité au risque mycotoxines (DON)	
Nouveautés	2021							
CERVANTES	+/-	4	+	++	+/-	+	+	
HYACINTH (h)	+/-	2	+/-	+	+	++	+	
JUNIOR	+	7	++	+	+	+/-	+	
KWS COSTUM	+	3	+/-	+	+/-	++	+	
LG AUDACE	-	6	+	+/-	+/-	+/-	+/-	
PRESTANCE		6	-	+/-	+	+/-	+/-	
RGT VOLTEO	+	2	+/-	+	++	+	+	
SPACIUM	++	2	+/-	+	+/-	+	+/-	
SY ADMIRATION		6		+	-	-	++	
Variétés prés	sentes	s 2 a	ns					
AUTRICUM	+/-	1	+	+	+/-	+	+	
GARFIELD	+/-	3	+	+	++	+	+	
GRAVURE	+/-	6	+	-	+	++	+/-	
GRIMM	+	3	+/-	+	+/-	+/-	+/-	
HANSEL	+	2	+/-	+	++	+	+	
KWS SPHERE	+/-	6		+	+	+/-	++	
KWS ULTIM	++	6	-	++	+/-	+/-	+	
LG APOLLO	+	2	+	++	++	+/-	+/-	
RGT ROSASKO	+/-	2	+/-	+/-	+	+	+	
SU TRASCO		3	++	+	+	+	_	
TALENDOR	-	7	++	+	+/-	-	+	
Références								
CAMPESINO	+/-	6	++	-	+	++	++	
CHEVIGNON	+	3	+/-	+	++	+/-	+	
KWS EXTASE	+	3	++	+	++	+/-	+/-	
LG ABSALON	-	6	++	+/-	++	+	+	
MACARON	+/-	2	+	++	+	-	+/-	
RGT CESARIO	+	3	++	+	++	+/-	+/-	
RGT SACRAMENTO	+	2	-	-	+/-	+	+/-	
WINNER	+/-	3	_	+	+	+	+/-	

Caractéris	tiques d	es va						
O Φ Résistance aux malad							aladi	es
Variété	Variété tolérante JNO (T=Tolérance)	Sensibilité à la verse	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naine	Oïdium	Grillures	Ramulariose
ORGES 2 RANG	S							
LG Caiman	Т	-	+/-	-	+/-	++		(+/-)
Noblesse		+	+/-	+	+/-	++		(+)
Amandine		+	+/-	++	+/-	+/-	-	-
Idilic	Т		+/-	+	+/-	+		(-)
KWS Cassia		+	+	-	+	+/-	+/-	+
KWS Hawking		+	+/-	+	+/-	+		
LG Casting		+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	-
LG Globetrotter		-	+	++	+	++	(-)	(+/-
Memento		+/-	+/-	+	+	-	-	+/-
Orione	Т	(+)	-			(-)		
Spazio	Т	-	-	(-)	(-)	+	(-)	(-)
ESCOURGEON	S		L	L	l			L
KWS EXQUIS	Т	+	+/-	+/-	+/-	+/-		(+)
KWS FEERIS	Т	+	+/-	+/-	-	-		(+/-
LG ZENIKA	Т	+/-	+/-	+	+	++		(-)
AMISTAR	Т	+/-	-	+/-	-		-	+/-
COCCINEL	Т	-	+/-	+/-	+/-	++	-	-
DEMENTIEL		+/-	+/-	+	-	+/-		+/-
ETINCEL		-	-		+/-	+	-	+/-
JETTOO (h)			+/-	++	+/-	+	+	
KWS BORRELLY	Т	+/-	-	+	+/-	+	-	+/-
KWS FARO		+	+/-	+/-	-	+	-	+/-
KWS JAGUAR	Т	-	+/-	+/-	-	+/-	-	+
KWS JOYAU	Т	+	+	+	+/-	-	+/-	+
LG ZEBRA	Т	+	-	-	+/-	++	+/-	(+/-
LG ZODIAC	Т		+/-	+		+	(+/-)	+/-
MARGAUX	Т	-	+/-	+/-	-	+	+/-	+/-
PIXEL		+/-	-	_	+/-	++	_	-
RAFAELA	Т		+/-	-	-	+	-	+/-
SY GALILEOO (h)		-	+/-	+/-	+/-	++		(+)
SYSCOOP (h)		+/-	+	++	+	++		+



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

TEKTOO (h)

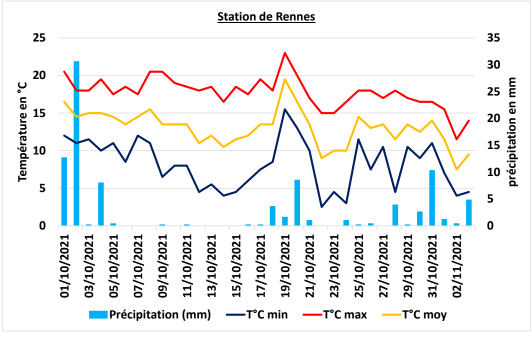
Source : essais pluriannuels de post-inscription (ARVALIS et partenaires) et d'inscription (CTPS/GEVES)

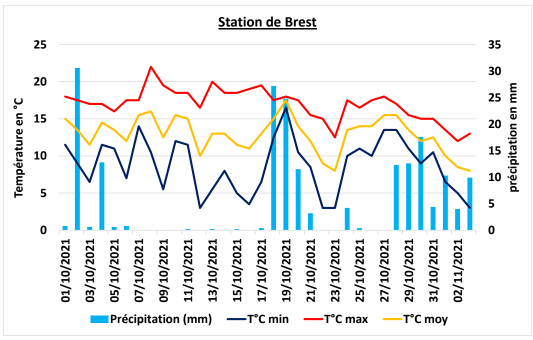


Grandes cultures

Page n°8







Données météorologiques entre le 1er octobre et le 3 novembre 2021 pour les villes de Rennes (35) et de Brest (29).

Source : MétéoData

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

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

Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES Contact : Louis LE ROUX Animateur inter-filières - Tél : 02 98 88 97 71

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.