Bulletin de Santé du Végétal

Edition Auvergne-Rhône-Alpes territoire rhônalpin

N°12 Date de publication 25 avril 2024

Date d'observation 22 avril 2024







rédit photo : Réseau des Chambres d'Agricultur













Grandes cultures



À retenir cette semaine

Céréales à paille

Stades:

- Les blés s'échelonnent de 2 nœuds à épiaison avec la moitié entre dernière feuille étalée et gonflement et les orges de 3 nœuds à floraison avec plus de la moitié des parcelles entre gonflement et épiaison.
- Les stades restent en avance, malgré des températures revues à la baisse cette semaine.
- Le feuillage définitif est en place pour une grande partie des parcelles : l'impact des maladies à ce stade peut être très pénalisant sur le rendement des cultures.

Maladies:

- Les températures fraiches de la semaine passée semblent avoir ralenti l'évolution des maladies mais la pluie et la remontée des températures annoncées pourraient leur être favorable.
- Orge: l'helminthosporiose est la principale maladie à surveiller
- Blé : septoriose, rouille jaune et rouille brune restent à surveiller
- Le risque fusariose est à estimer à la parcelle au stade épiaison / début floraison.
- Les maladies du pied n'ont quasiment pas été relevées sur le réseau depuis le début des observations.



Si le rôle des vers de terre dans la fertilité des sols est admis depuis longtemps, leur implication dans la vitalité des cultures peut l'être aussi. Ils contribuent à l'enracinement, la nutrition et l'hydratation des végétaux, et ainsi à leur bon développement et à une meilleure résistance aux stress, aux phytophages et/ou aux maladies.

Consultez la note nationale vers de terre ici



La note oiseaux :

Les suivis des 30 dernières années en France, montrent une chute des effectifs d'oiseaux spécialistes des milieux agricoles (ex : Alouettes, Perdrix, Pipits, ...), et une relative stabilité ou augmentation chez les espèces généralistes (ex : Pigeons, Corneilles, Pies,...). Pour autant, les systèmes agricoles peuvent accueillir une grande diversité et quantité d'oiseaux, qui contribuent à son bon fonctionnement, et à la santé des cultures. Plus d'informations ICI.

Abeilles sauvages : INFORMATION BIODIVERSITE



La diversité de ce que nous pouvons nommer abeilles, regroupe près de 20 000 espèces dans le monde, sociales (+-20%) ou solitaires (+-80%), généralistes ou spécialistes, à langue courte ou longue pour butiner des fleurs à formes singulières. Elles incluent les bourdons. Leur importance dans la sécurité alimentaire mondiale est bien établie et des études concernant plusieurs cultures à des échelles locales font consensus : le rendement baisse lorsque l'abondance et la diversité des pollinisateurs diminuent. Plus d'information ici.

Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Depuis le 1er janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Ces conditions visent aussi bien les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants. Pour plus d'informations : LIEN

Information biodiversité : Flore bord de champ



La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.



Résistance aux fongicides sur céréales à paille

Résistance aux fongicides sur céréales à paille - note commune 2024 | Ecophytopic



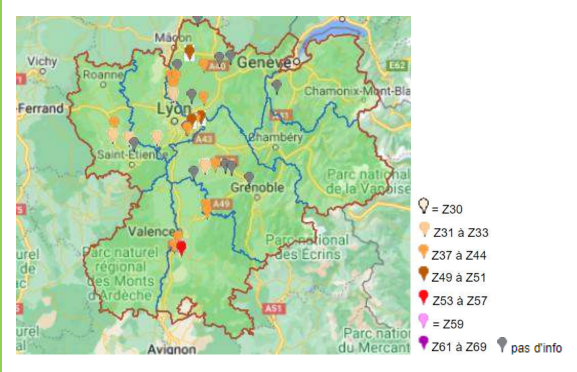
Céréales à paille

> Blé tendre

25 parcelles de <u>blé tendre</u> ont été observées cette semaine :

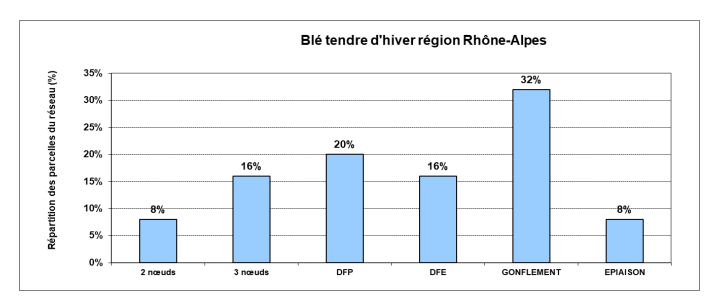
- 7 dans l'Ain
- 5 dans le Rhône
- 3 dans l'Isère
- 4 dans la Loire
- 6 dans la Drôme

La répartition géographique des parcelles blé tendre et leur stade est la suivante :



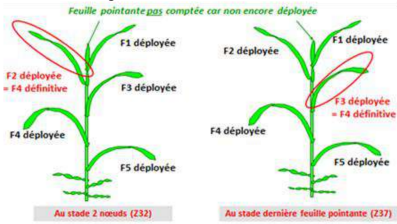


La répartition des stades est la suivante :



Les stades restent très échelonnés, et en avance par rapport à la normale. Le feuillage définitif continue de se mettre en place.

Aide à la reconnaissance des étages foliaires :



Etat sanitaire

Oïdium

L'oïdium est signalé :

- sur 7 parcelles sur feuille F3 avec 10 à 80% de feuilles atteintes
- sur 2 parcelles sur feuille F2 avec 10% à 40% de feuilles atteintes
- Pas de signalement sur F1









Seuils indicatifs de risque pour l' oïdium à partir du stade épi 1 cm							
Variétés sensibles	Autres variétés						
Plus de 20 % des 3 dernières feuilles sont couvertes à plus de 5 % de leur surface par un feutrage blanc	Plus de 50 % des 3 dernières feuilles sont couvertes à plus de 15 % de leur surface par un feutrage blanc						

Echelle de résistance des variétés de blé tendre à l'oïdium :

L'oïdium n'est plus une maladie importante sur blé tendre, mais des différences de tolérance variétales existent toujours :



Echelle de résistance à l'oïdium

Références						Nouveautés e	t variétés récentes
		Les plus	ré	sistants			
Résistant							
		LG SKYSCRAPER	t	LG AIKIDO			
RGT CESARIO	LG ABSALON	KWS DAG		AMPLEUR	KWS ASTRUM	KWS PERCEPTIUM	
			L.	ANDORRE	CELEBRITY	RGT WINDO	
Assez résista	nt						
RGT LETSGO	GARFIELD	ARCACHON		BALZAC	LG ARLETY	SU BLASON	SU HYCARDI
	LG AUDACE	JUNIOR		JERIKO	KWS TEORUM	SU MOUSQUETON	SY TRANSITION
		KWS EXTASE		KWS ERRUPTIUM	KWS PARFUM	RGT PALMEO	SU ADDICTION
	HYACINTH	GRIMM		PICTAVUM	RGT LUXEO		
Moyenneme	ent résistant						
RUBISKO	COMPLICE	CHEVIGNON		BACHELOR	DJANGO	INTENSITY	RGT PROPULSO
				RGT TWEETEO	SHREK	SU HYNTACT	
		CAMPESINO		LG ABILENE	LG ACADIE	REALITY	
Assez sensib	le						
				KAROQUE	SHAUN		
	WINNER	PRESTANCE		HEMINGWAY	LG AKATHON	SU HYREAL	
Sensible							
	SY ADMIRATION	KWS ULTIM		PONDOR	RGT PACTEO		
				(GELUCK)	LG ABRAZO		
	TENOR	KWS SPHERE	l				
Sensible	SY ADMIRATION	KWS ULTIM		PONDOR	RGT PACTEO	30 TINEAL	

Les plus sensibles

(): à confirmer

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

Le risque <u>oïdium</u> reste relativement faible.



Rouille jaune

La rouille jaune est signalée :

- sur 2 parcelles sur feuille F3 avec 20 à 30% de feuilles atteintes
- sur 2 parcelles sur feuille F2 avec 10% de feuilles atteintes
- Pas de signalement sur F1



Les variétés sensibles, identifiées dans le tableau ci-dessous, sont à surveiller à partir du stade 1 nœud :



Rouille jaune : pustules alignées caractéristiques.



Rouille jaune: une apparition par foyer dans la parcelle

Echelle de résistance à la rouille jaune

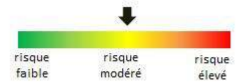
Références					Nouveautés	et variétés récentes
Résistants			†			
			INTENSITY			
			KWS ASTRUM	REALITY	SHREK	
			KWS ERRUPTIUM	LG AIKIDO	RGT PROPULSO	SHAUN
	KWS ULTIM	KWS EXTASE	BALZAC	RGT WINDO	SU HYNTACT	SY TRANSITION
Assez résistants	s JUNIOR	CHEVIGNON	ANDORRE	LG ABILENE	RGT PACTEO	SU HYCARDI
		KWS SPHERE	SU MOUSQUETON			
			BACHELOR	HEMINGWAY	KWS AGRUM	LG ABRAZO
		ARCACHON	SU ADDICTION	SY ADMIRATION		
	WINNER	HYACINTH	AMPLEUR	JERIKO	KWS PARFUM	PONDOR
			(THALAMUS)			
Moyennement s	sensibles	GARFIELD	KAROQUE	KWS PERCEPTIUM	LG AKATHON	
RGT CESARIO	LG AUDACE	LG ABSALON	CELEBRITY	SU BLASON		
			DJANGO	RGT LUXEO	KWS TEORUM	
Assez sensibles	3		LG ARLETY			
			LG ACADIE	RGT TWEETEO	SU HYREAL	
		PRESTANCE				
		COMPLICE				
Très sensibles			RGT PALMEO			
			PICTAVUM			
		CAMPESINO				
			1			

() à confirmer

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



A ce jour le risque rouille jaune est modéré.



Septoriose

La septoriose est observée dans toute la région :

- sur 16 parcelles sur F3, avec de 10 à 90% de feuilles touchées, dont 2 parcelles avec plus de 80% de feuilles touchées
- sur 9 parcelles sur F2, avec de 10 à 70% de feuilles touchées
- Pas de signalement sur F1.

Le modèle SEPTOLIS indique ci-dessous des niveaux de risque indicatifs pour une variété sensible (KWS Ultim) et une tolérante (LG Absalon), pour 3 dates de semis (15/10, 07/11 et 20/11, attention à l'ordre des colonnes) pour 7 stations météo de la région.

Il s'agit d'une évaluation du risque sur la base de données climatiques, de la sensibilité variétale et de la date de semis, qui ne peut remplacer une observation de terrain.

	Simulation: 23/04/2024	Variete :	: KWS ULTIM, s	emée le :	Variete : LG ABSALON, semée le :			
ARVALIS	Station:	15/10/2023	20/11/2023	07/11/2023	15/10/2023	20/11/2023	07/11/2023	
Departement : 01	CEYZERIAT	+++	++	++	-44			
Departement : 01	MISERIEUX	+++	++	++				
Departement : 26	MONTELIMAR	+++	+++	+++	+++		++	
Departement : 26	ETOILE	+++	++	+++	++	i er		
Departement : 38	BEAUREPAIRE	+++	++	++	++			
Departement : 42	ST ETIENNE-ANDREZIEUX-BOUTHEON	++		++				
Departement : 69	LYON-ST-EXUPERY-COLOMBIER-SAUGNIEU	+++	++	+++				

Risque Fort +++ Risque Modéré ++ Risque Faible --

Seuils indicatifs de risque pour la septoriose (à partir du stade 2 nœuds) et échelle de résistance variétale





b	pour la septoriose sur lé de deux nœuds		
Variétés sensibles	Autres variétés		MILE
. ,	Plus de 50 % des F 2 déployées à 2 nœuds = F4 définitives présentent des symptômes		
Plus de 20 % des F 3 déployées à dernière feuille pointante présentent des symptômes	Plus de 50 % des F 3 déployées à dernière feuille pointante présentent des symptômes		





(): à confirmer

Références					Nouveautés et va	ıriétés récentes
		Les plus résista	ants			
Assez résistant		•	Î			
	LG ABSALON	KWS EXTASE	SHREK	SUHYNTACT		
			BALZAC	JERIKO	RGT WINDO	
		HYACINTH	INTENSITY	KWS ASTRUM	KWS ERRUPTIUM	LG ABILENE
RGT CESARIO JUNIOR	GARFIELD	CHEVIGNON	PONDOR	RGT LUXEO	SU MOUSQUETO	N
Peu sensible						
			HEMINGWAY	KAROQUE	KWS PARFUM	SY TRANSITION
	WINNER	RGT LETSGO	LG ARLETY	SHAUN	SUHYCARDI	SUHYREAL
PRESTANCE	KWS SPHERE	CAMPESINO	KWS PERCEPTIUM	SU ADDICTION		
			ANDORRE	BACHELOR		
Moyennement sensible						
	ARCACHON	LG AUDACE	LG AKATHON	RGT PACTEO	RGT TWEETEO	
		GRIMM	AMPLEUR	CELEBRITY	LG ABRAZO	RGT PALMEO
		COMPLICE	LG ACADIE			
	TENOR		PICTAVUM			
Assez sensible						
		GERRY	DJANGO	KWS TEORUM	RGT PROPULSO	SUBLASON
	PROVIDENCE	KWS ULTIM				
Sensible	SY ADMIRATION	LG SKYSCRAPER				
		RGT SACRAMENTO				
			LG AIKIDO			
			REALITY			
		Les plus sens	ibles			

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

Les conditions météo ont été assez favorables au développement de la septoriose, mais la montaison rapide a souvent permis de contenir la montée de la maladie sur les feuilles supérieures. Cependant le feuillage définitif est désormais en place pour la majorité des parcelles, la progression de la maladie ne pourra donc plus être contenue par l'émission de nouvelles feuilles.

Le risque <u>septoriose</u> est globalement élevé du fait de la pression observée dans les parcelles, le stade des cultures (qui sont en grande majorité aux stades les plus sensibles) et la météo annoncée avec le retour de pluies et de plus de douceur.





« Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent. » La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable sur :

https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole

Rouille brune

La rouille brune est observée :

- sur 6 parcelles sur feuille F3 avec 30 à 80% de feuilles atteintes
- sur 5 parcelles sur feuille F2 avec 20 à 40% de feuilles atteintes
- sur 1 parcelle sur feuille F1 avec 10% de feuilles atteintes.



ROUILLE BRUNE

Intervention stade DFP-DFE ou Epiaison-Floraison

La rouille brune est plus fréquente et précoce dans le sud de la région mais apparaît régulièrement plus au nord.

Quand elle apparaît tôt comme en 2007, elle peut s'étendre très rapidement et occasionner des dégâts importants.

OBSERVER À PARTIR DU STADE 2 NŒUDS les 3 feuilles supérieures

CRITERE DETERMINANT : APPARITION DE LA MALADIE, pustules disposées aléatoirement, plutôt sur la face supérieure.

SITUATIONS A RISQUE: Observation des premières pustules sur l'une des 3 fauille

pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures



Les températures fraiches de ces derniers jours ont été moins favorables au développement de cette maladie depuis la semaine dernière.

Cependant le risque est élevé car cette maladie peut avoir un développement explosif et la remontée des températures devrait lui être favorable.



Fusariose des épis

Aucune parcelle du réseau n'a encore atteint les stades à risque concernant la <u>fusariose des épis</u>. Dès épiaison / floraison, il faut prendre en considération le développement possible de cette maladie.

Les situations à risque se caractérisent par :

- Une humidité persistance au moment de la floraison
- Un précédent maïs ou sorgho
- Des résidus de récolte de la culture précédente au sol, maïs ou sorgho, souvent liés à des techniques simplifiées de travail du sol
- Des variétés sensibles



Echelle de résistance variétale pour la fusariose des épis :

	Références							Variétés récentes
			Variétés	peu s	ensibles			
₹			GRAINDOR	7	LD VOILE			
seles		HYLIGO	APACHE		SU MARMITON			
Variétés per sensibles		SY ADORATION	OREGRAIN	6,5				
ser ić	KWS SPHERE	IZALCO CS	CAMPESINO	6	KWS PERCEPTIUM	SUHYTONI		
		(RGT VIVENDO)	RENAN					
	HANSEL	GARFIELD	BERGAMO		ARCACHON	LG ABILENE	LG ASTERION	
S	REBELDE	PILIER	KWS ULTIM	5,5	KWS PARFUM	PICTAVUM		
ă	TALENDOR	SY MOISSON	RGT ROSASKO		SU MOUSQUETON	SY ADMIRATION		
Sus	FRUCTIDOR	CHEVIGNON	AUTRICUM		AGENOR	AMPLEUR	BACHELOR	BALZAC
ţ	RGT DISTINGO	LG ABSALON	GBNY	5	GREKAU	LG AUDACE	PRESTANCE	
Variétés moyennenment sensibles	SOLINDO CS	RUBISKO	RGT MONTECARLO		RGT PACTEO	SUHYCARDI	SUHYREAL	
Ē	GERRY	FORCALI	ARKEOS		HYACINTH	KWS CONSORTIUM	LG ACADIE	
a a	MACARON	LG AURIGA	LG APOLLO	4,5	(POSITIV)	RGT PALMEO		
Se .	RGT SACRAMENTO	RGT LEXIO	RGT CESARIO		SU ECUSSON	SHREK		
Ĕ	WINNER	UNIK	TENOR					
és	BOREGAR	ASCOTT	ADVISOR		CELEBRITY	JUNIOR	KWS AGRUM	LG ARLETY
<u>.</u>	KWS EXTASE	GRIMM	DIAMENTO	4	LG SKYSCRAPER	MELVIL	RGT TWEETEO	
>	PIBRAC	PASTORAL	NEMO		SHAUN	SU ADDICTION	THIPIC	
	SYLLON	RGT LETSGO	PROVIDENCE.					
	MORTIMER	LG ARMSTRONG	COMPLICE	3,5				
.s. <u>8</u>	RGT PERKUSSIO	ORLOGE	MUTIC					
흜흕		SEPIA	AMBOISE	3	SPACIUM			
Variétés sensibles								
- 0				2,5				
				. 2	J			

Résistance des variétés au risque DON* (Fusarium graminearum) - échelle 2022/2023

Source des données : ARVALIS-Institut du végétal

Sources des échantillons : Essais Inscription (CTPS/ GEVES) et post-inscription (ARVALIS)

Grille d'évaluation du risque d'accumulation du déoxynivalénol (DON) dans le grain de blé tendre lié à la fusariose sur épi (Fusarium graminearum) :

					Pluie (mm) autour de (+/-7 jours			
	Gestion des r	ésidus*	Sensibilité variétale	isque	<10	10-40	>40	
	Céréales à paille, colza, lin, pois,	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles Moyennement sensibles Sensibles	1			T	
AM	féverole, tournesol	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles Moyennement sensibles	2			4	
- SEATER STORY		residus en surrace	Sensibles	-				
20	Betteraves,	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles Moyennement sensibles	_		*****		
	pomme de terre,		Sensibles	-				
1	soja, autres	Techniques sans labour ou	Peu sensibles Moyennement sensibles	2				
No.	Ž.	résidus en surface	Sensibles	4			T	
Macrona Maria	Maïs et sorgho	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles Moyennement sensibles	2				
	fourrages		Sensibles	4				
	ioanage.	Techniques sans	Peu sensibles			-		
		labour ou	Moyennement sensibles	23/2			200	
1000		résidus en surface	Sensibles	6	T		Ţ	
		Labour ou	Peu sensibles	2		-		
	Maïs et sorgho	résidus enfouis	Moyennement sensibles				_T_	
THE REAL PROPERTY.	grains		Sensibles	200				
1	9.3	Techniques sans	Peu sensibles	10.00.00			00000	
		labour ou	Moyennement sensibles	420			only	
		résidus en surface	Sensibles	7				

La grille blé tendre estime le risque de 1 (plus faible) à 7 (plus fort). Une variété est dite sensible si sa note d'accumulation en DON est inférieure ou égale à 3.5 et elle est dite peu sensible si cette note est supérieure à 5.5.

* Pour limiter la présence de l'inoculum, il convient de réduire au maximum la présence de résidus lors de la floraison des blés. Le labour profond permet un bon enfouissement des résidus mais d'autres techniques permettent un résultat proche du labour comme un broyage fin et une incorporation en surface des résidus rapidement après récolte.

T = parcelles au seuil de risque.

<u>Légende : Recommandations associées à chaque niveau de risque</u>

- 1 et 2 : Le risque fusariose est minimum et présage d'une excellente qualité sanitaire du grain vis-à-vis de la teneur en DON.
- 3 : Le risque peut être encore minimisé en choisissant une variété moins sensible. Le seuil de risque vis-à-vis des fusarioses est atteint en cas de climat humide (cumul de pluie > 40 mm pendant la période entourant la floraison).
- 4 et 5 : Il est préférable de réaliser un labour pour revenir à un niveau de risque inférieur. A défaut, effectuer un broyage le plus fin possible et une incorporation des résidus rapidement après la récolte.
- 6 et 7 : Modifier le système de culture pour revenir à un niveau de risque inférieur. Labourer ou réaliser un broyage le plus fin possible des résidus de culture, avec une incorporation rapidement après la récolte, sont les solutions techniques les plus efficaces et qui doivent être considérées avant toute autre solution. Choisir une variété peu sensible à la fusariose.



^{*:} déoxynivalénol

> Blé dur

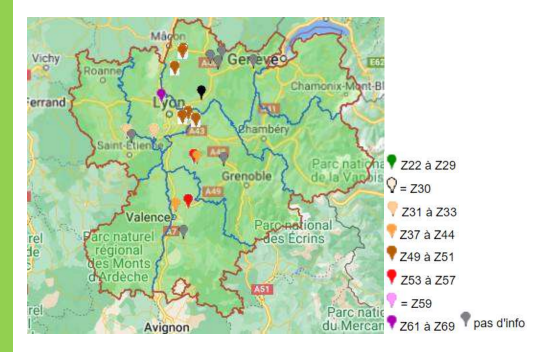
Cinq parcelles de <u>blé dur</u> situées dans la Drôme ont été observées cette semaine. Ces parcelles sont entre les stades dernière feuille pointante (DFP) et dernière feuille étalée (DFE).

De l'oïdium est signalé sur F3 avec 10 à 90% de feuilles atteintes. La septoriose est signalée sur F3 sur 1 parcelle avec 10% de feuilles atteintes.

> ORGE

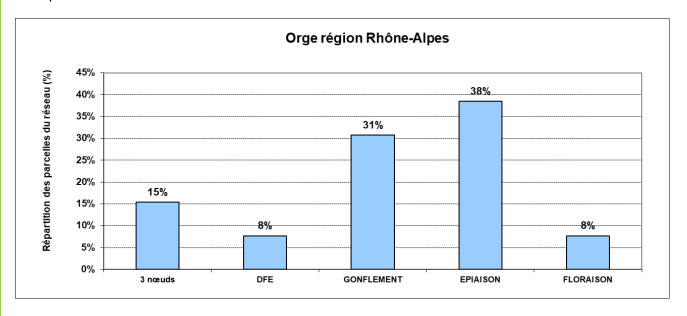
14 parcelles ont été observées cette semaine :

- 4 dans l'Ain,
- 2 dans la Drôme,
- 3 dans l'Isère,
- 1 dans la Loire,
- 4 dans le Rhône





La répartition des stades est la suivante :



Les stades observés restent échelonnés. La moitié des parcelles du réseau a été semée avant le 25/10, l'autre moitié après (jusqu'au 20 novembre). Le feuillage définitif est en place.

Etat sanitaire

Oïdium

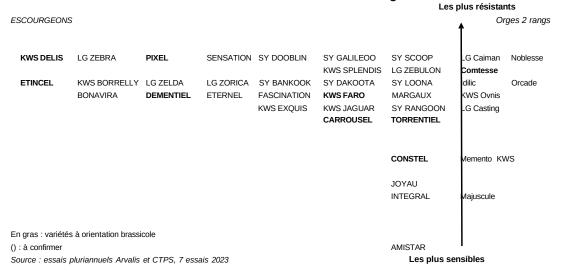
L'oïdium est signalé:

- sur 4 parcelles sur F3 avec 20 à 50% de feuilles atteintes
- sur 2 parcelles sur F2 avec 20 à 30% de feuilles atteintes
- Pas de signalement sur F1

Seuil de risque

Variétés sensibles : si plus de 20% de feuilles atteintes sur un des étages Variétés moyennement et peu sensibles (note > 5) : si plus de 50% de feuilles atteintes sur un des étages

L'oïdium n'est plus une maladie importante sur orge hormis sur quelques variétés très sensibles. Les différences de tolérance variétales existent, comme le montre la figure ci-dessous :





Dans l'état actuel du réseau, le risque oïdium est relativement faible.



Rhynchosporiose

La rhynchosporiose est signalée :

- sur 3 parcelles sur F3 avec 10 à 50% de feuilles atteintes
- sur 1 parcelle sur F2 avec 10% de feuilles atteintes
- pas de signalement sur F1

La présence de ce champignon provoque sur les feuilles d'orge des taches blanches à bordures foncées, sans points noirs, très caractéristiques. La maladie monte progressivement vers les étages foliaires supérieurs à la faveur de pluies et de températures fraîches.



Rhynchosporiose : seuil de risque (observer F1 à F3) et échelle de tolérance variétale

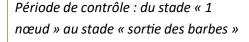
Observer à partir du stade « 1 nœud » Souvent la première maladie observée.

L'élévation des températures vers la fin de la montaison ralentit son développement.

<u>Situations à risque</u>:

- Variétés sensibles
- Pluies fréquentes pendant la montaison <u>Symptômes</u>: Taches

blanches à bordures foncées, sans points noirs.



<u>Variétés sensibles</u>: Plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 5 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».

<u>Variétés moyennement et peu sensibles</u> : Plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 7 jours avec pluies > 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».





Dans l'état actuel du réseau le risque rhynchosporiose est faible.



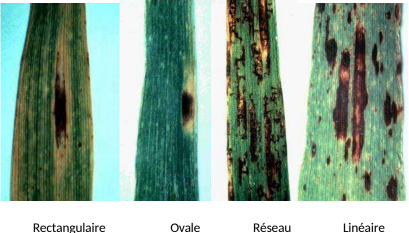
Helminthosporiose

L'helminthosporiose est signalée :

- sur 8 parcelles sur F3 : 5 parcelles avec 10 à 40% de feuilles touchées et 3 parcelles avec de 50 à 80% de feuilles atteintes
- sur 5 parcelles sur F2, avec 10 à 20% de feuilles touchées
- Pas de signalement sur F1

Rappel : caractéristiques de l'helminthosporiose

Une des particularités de ce champignon est de provoquer des taches de formes variées : rectangles, ovales, en réseau ou linéaires.







Dans tous les cas, elles se caractérisent par une couleur brune avec la présence non systématique mais courante d'un halo jaune. Les symptômes sont visibles de manière identique sur les deux côtés de la feuille. Cette maladie progresse des feuilles basses vers les feuilles hautes. On observe une évolution en paliers, du fait que la sporulation ne peut se faire que sur des tissus entièrement nécrosés.





Seuil de risque de l'helminthosporiose (observer F1 à F3) et échelle de résistance variétale

Observer à partir du stade « 1 nœud »

Situations à risques : variétés sensibles

Symptômes: coloration brun foncé des deux faces. Halo jaune non systématique mais caractéristique de l'helminthosporiose. Symptômes linéaires fréquents.



Période de contrôle : du stade « 1 nœud » au stade « gaine éclatée »

Variétés sensibles: plus de 10 % des feuilles atteintes.

Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 25 % des feuilles atteintes.

Comptabiliser ensemble les feuilles atteintes de rhynchosporiose d'helminthosporiose dès le stade « 1 nœud ». Si la somme des feuilles atteintes par l'une ou l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.

Les plus résistantes Oraes 2 ranas KWS JOYAU SY LOONA Comtesse KWS Ovnis Majuscule BONAVIRA FASCINATIO KWS DELIS KWS EXOUIS KWS FARO SY RANGOON SY SCOOP LG Casting Noblesse CARROUSEL **DEMENTIEL** KWS SPLENDIS MARGAUX (SY DAKOOTA) Memento CONSTEL ETERNEL KWS JAGUAR LG ZORICA SENSATION TORRENTIEL SY BANKOOK LG Caiman LG ZELDA Orcade INTEGRAL LG ZEBULON PIXEL Idilic ETINCEL KWS BORRELLY LG ZEBRA (): à confirmer

En gras : variétés à orientation brassicole

Source: essais pluriannuels Arvalis et CTPS, 13 en 2023

Les plus sensibles



Le risque <u>helminthosporiose</u> est élevé, d'autant que la majorité des parcelles a mis en place son feuillage définitif.



Rouille naine

La rouille naine n'est pas signalée dans le réseau cette semaine.



Pour plus d'information sur les résistances aux produits phytosanitaires : R4P (r4p-inra.fr)

Note commune 2023

INRAE, ANSES, ARVALIS - Institut du Végétal pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille



https://www.arvalis.fr/file-download/download/public/210178



Pour en savoir plus : EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée : https://ecophytopic.fr/

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication : Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négoces agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des syndicats de producteurs et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté 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.





