

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures

N°12 07/05/2024



Animateurs filières

Céréales à paille Philippe PENICHOU FREDON N-A

philippe.penichou@fredon-na. Suppléance : CDA 87 valerie.lacorre@hautevienne.chambagri.fr

Maïs

Valérie LACORRE / CDA 87 valerie.lacorre@hautevienne.chambagri.fr

Suppléance : FREDON N-A philippe.penichou@fredon-na.fr

Oléagineux

Valérie LACORRE / CDA 87 valerie.lacorre@hautevienne.chambagri.fr

Suppléance : FREDON N-A philippe.penichou@fredon-na.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT Président de la Chambre Régionale Nouvelle-Aquitaine Boulevard des Arcades 87060 LIMOGES Cedex 2 accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF Service Régional de l'Alimentation Nouvelle-Aquitaine 22 Rue des Pénitents Blancs 87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures N°X du JJ/MM/AA »





Edition Limousin

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>
Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT **en cliquant sur Formulaire d'abonnement au BSV**

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous!

Ce qu'il faut retenir

(Cliquer sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Céréales à Paille

- **Phénologie :** de « Dernière Feuille Pointante » (BBCH 37) à « début floraison » (BBCH 65).
- **Septoriose :** Risque fort excepté semis tardifs sur variétés peu sensibles
- Oïdium (BTH) : Surveillance des variétés sensibles
- Rouille jaune (BTH/TRI) : surveiller les variétés sensibles : Risque élevé.
- Rouille Brune (BTH/TRI) : surveillance des variétés sensibles
- **Fusariose des épis (BTH TRI) :** évaluer le risque à l'approche du stade floraison (BBCH 61).
- Rhynchosporiose (OH/TRI): forte progression sur variétés sensibles (OH).
- Helminthosporiose (OH): en progression conditions favorables

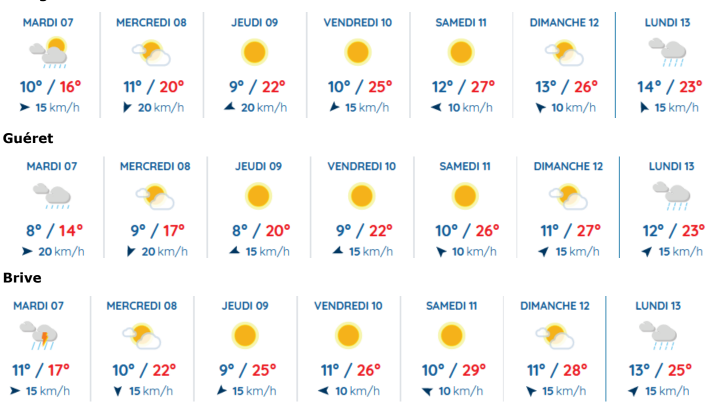
Maïs

- Semis en cours
- Adventice : diminuer le recours aux herbicides

Prévisions météo (sources Météo France)

Bref répit dans ce très long épisode pluvieux avec des températures estivales puis dégradation avec conditions humides durables.

Limoges

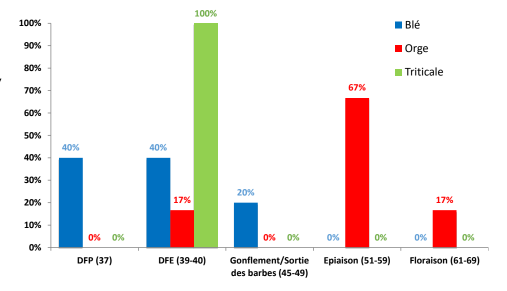


Céréales

Stades phénologiques et état des cultures

Début floraison (BBCH 61) pour les orges les plus avancées et entre DFP (BBCH 37) et DFE (BBCH 39-40) pour les autres céréales. Les conditions ont été fraiches et perturbées avec peu de lumière. La croissance de la végétation a, de ce fait été assez lente. La pression globale des maladies foliaires est en hausse.

12 parcelles ont été observées cette semaine : 5 blés, 6 orges, 1 triticale.



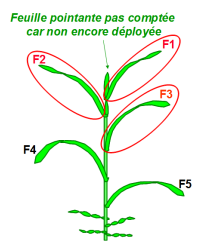


Comment sont notées les maladies du feuillage ?

Chaque étage foliaire <u>complètement déployé</u> (F1 ; F2 ; F3...) fait l'objet d'une notation de présence ou d'absence de la maladie (fréquence exprimée en pourcentage).

Correspondances feuilles visibles/feuilles définitives selon les stades :

Feuille déployée	Au stade 1 nœud BBCH31	Au stade 2 nœuds BBCH32	Au stade dernière feuille pointante BBCH37	Au stade dernière feuille étalée BBCH39		
	Cela correspond aux feuilles définitives suivantes :					
F1	F4	F3	F2	F1		
F2	F5	F4	F3	F2		
F3	F6	F5	F4	F3		



Blé tendre d'hiver

Dép.	Commune	Date de semis	Variété	Stade	Septo F3	Septo F2	Septo F1
87	SAINT MARTIAL S/ISOP	12-oct	Mélange var.	Gonflement	0	0	0
87	CHAILLAC S/VIENNE	14-oct	KWS Ultim	/	/	/	/
23	GUERET	15-oct	Montalbano	Dernière feuille étalée	90	20	0
23	SAINT VAURY	16-oct	RGT Sacramento	/	/	/	/
87	SEREILHAC	17-oct	Pacteo	/	/	/	/
87	JANAILHAC	19-oct	Chevignon	/	/	/	/
87	FLAVIGNAC	23-oct	Chevignon	Dernière feuille étalée	70	0	0
23	NOUZERINES	20-oct	Chevignon	/	0	0	0
87	CHAMBORET	22-oct	Prestance	/	/	/	/
23	EVAUX LES BAINS	28-oct	ULI 35	/	/	/	/
23	EVAUX LES BAINS	31-oct	RGT Sacramento	/	/	/	/
87	EYJEAUX	02-nov	Intensity	/	/	/	/
87	NEXON	24-nov	Sy Admiration	Dernière feuille pointante	60	0	0
87	FLAVIGNAC	26-nov	KWS Eternel	Dernière feuille pointante	5	0	0

A noter que certaines des parcelles du réseau ont fait l'objet de protections foliaires. Cette donnée doit être prise en compte dans l'analyse de risque.

• Septoriose:

<u>Observations du réseau</u>: se reporter au tableau plus haut (les fréquences par étage foliaire sont exprimées en %).

- 2 blés au stade DFP (BBCH 37) : 1 seuil indicatif de risque atteint
- 2 blés au stade DFE (BBCH 39/40) : 2 seuils indicatifs atteints
- 1 blé à Gonflement (BBCH 44) : seuil non atteint

Afin de bien valider le diagnostic septoriose et d'éviter les confusions avec les taches physiologiques dont la présence est parfois très importante en parcelles mais affectent plutôt les feuilles du haut, l'observateur doit constater la présence de pycnides (points noirs) à l'intérieur de la nécrose. Les tâches de septoriose occupent pour





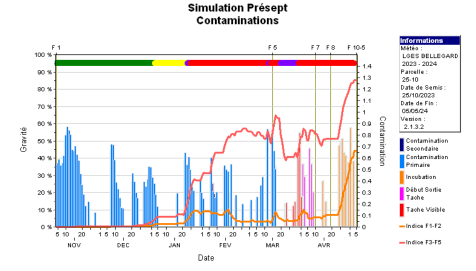
Modélisation

<u>Selon le modèle Septolis</u> issu de la suite logicielle <u>« Baromètres-maladies »</u> d'Arvalis, calcul au 05/05/2024 avec prévisions jusqu'au 10/05/2024, le risque est fort dans pratiquement toutes les situations.

Risque faible Risque modéré Station Météo		PROVIDENCI Sens			NTO (5.5- Assez sible)	ARKEOS (5.5- Assez sensible)		LG ABSALON (7.5-Assez Résistant)	
Risque modéré Risque fort	Station Meteo	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023
Département	LIMOGES								
87	MAGNAC-LAVAL								
Département	GENOUILLAC								
23	LA SOUTERRAINE								
Département	TULLE	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
19	BRIVE								

<u>Indice de risque calculé par le modèle Presept</u> au 05/05/2024 sur la station de Limoges Bellegarde pour un **semis du 25/10**

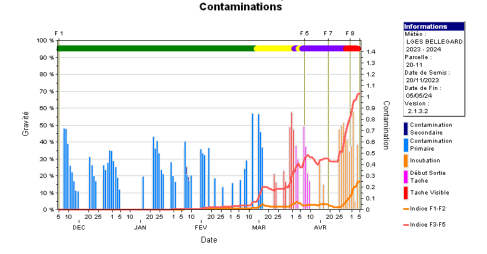
Fortes contaminations des feuilles du haut



<u>Indice de risque calculé par le modèle Presept</u> au 05/05/2024 sur la station de Limoges Bellegarde pour un **semis du 20/11** :

<u>Simulation Présept</u>

Contaminations des feuilles du haut : le risque devient fort



Période de risque: à partir du stade « 2 nœuds » BBCH 32.



Seuils indicatifs de risque:

	Au stade 2 nœuds (BBCH32)	Au stade dernière feuille pointante (BBCH37)	Au-delà du stade dernière feuille étalée (BBCH39)
Variétés sensibles à très sensibles	Quand 20 % des F2 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 20 % des F3 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 20 % des F3 définitives présentent des symptômes
Variétés moins sensibles	Quand 50 % des F2 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 50 % des F3 actuelles (F4 définitives) présentent des symptômes	Quand 50 % des F3 définitives présentent des symptômes

Évaluation du risque :

Un contrôle visuel doit s'exercer sur les 3 dernières feuilles du haut (F1, F2 et F3) en tenant compte des conditions météorologiques et des sensibilités variétales. La maladie évolue de bas en haut, les spores du champignon étant projetées sous l'effet des gouttes de pluie.

Variétés sensibles : Risque fort pour les semis d'octobre et novembre

Variétés peu sensibles : Risque modéré (semis tardifs) à fort

Les conditions sont très favorables et vont le rester. La pression de la maladie est en forte hausse. La hausse des températures ces prochains jours va occasionner d'importantes sorties de nécroses.

<u>Cas particulier des mélanges variétaux</u>: pour les parcelles à base de mélange variétal de différentes sensibilités à cette maladie, il n'existe pas de seuil de référence. Il convient de diminuer le risque au prorata du taux de variétés tolérantes dans votre mélange. Ainsi, la protection contre cette maladie doit être adaptée au calcul réalisé et dépend également des observations réalisées en parcelles.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales à la septoriose (Arvalis. Que choisir 2024) dans le **Bulletin N°8 du 09/04/2024** :



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : DGAL/SDSPV/2024-257 du 25/04/2024

Oïdium

Observations du réseau : non observé cette semaine

Seuils indicatifs de risque

- <u>Variétés sensibles</u>: si plus de 20 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes.
- Autres variétés : si plus de 50 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes.

<u>Période de risque</u>: à partir de « épi 1 cm » pour les variétés sensibles.

Évaluation du risque

Les conditions sont moins favorables à cette maladie en période pluvieuse. La surveillance des variétés sensibles doit se poursuivre.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales Sensibilités variétales vis-à-vis de l'oïdium pour le blé et le triticale dans le bulletin N°8 du 09/04/2024



Rouille jaune (BTH-TRITICALE)

Observations du réseau: non signalé cette semaine

Données de modélisation :

Evaluation du risque au 05/05/2024 par sensibilités variétales, dates de semis, et stations météos des départements 19 ; 23 et 87 issu de la suite logicielle Baromètre-maladies d'Arvalis.

Risque faible Risque modéré Station Météo		ARKEOS (Sensible)		RGT SACRAMENTO (sensible)		LG ABSALON (Moyennent sensible)		PROVIDENCE (Peu sensible)	
Risque fort	Station Meteo	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023	25/10/2023	25/11/2023
Département	LIMOGES	Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion	
87	MAGNAC-LAVAL	Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion	
Département	GENOUILLAC	Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion	
23	LA SOUTERRAINE	Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion		Hors gestion	
Département	TULLE	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
19	BRIVE	Hors gestion		Hors gestion	Hors gestion	Hors gestion	Hors gestion	Hors gestion	Hors gestion

Seuils indicatifs de risque:

Pour les variétés sensibles (note ≤ 6) :

- Au stade épi 1cm, uniquement en présence de foyers actifs de rouille jaune (pustules pulvérulentes).
- Au stade 1 nœud : dès la présence des premières pustules dans la parcelle.

Pour les variétés résistantes (note > 6)

• Au stade 2 nœuds : dès la présence des premières pustules dans la parcelle.

<u>Période de risque</u>: à partir de « épi 1 cm » pour les variétés sensibles et à partir du stade 2 nœuds (BBCH 32) en présence de pustules pour les autres

Évaluation du risque

La surveillance des variétés sensibles doit se poursuivre.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rouille jaune pour le blé et le triticale dans le bulletin N°9 du 16/04/2024

Rouille brune (BTH-TRITICALE)

<u>Observations du réseau</u>: non signalé cette semaine **Période de risque**: à partir du stade « 2 nœuds ».

Seuil indicatif du risque : apparition de pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures

Évaluation du risque

Le temps perturbé est favorable à cette maladie. Les variétés sensibles et semis précoces sont à surveiller en priorité.

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales vis-à-vis de la rouille brune pour le blé dans le bulletin N°9 du 16/04/2024

• Fusariose des épis (BTH et Triticale)



A l'approche de la floraison, il est important d'évaluer le risque de contamination des épis par la fusariose. Cette maladie provoque une nécrose précoce d'un ou plusieurs épillets, suivie le plus souvent d'un échaudage de l'épi.

Ces symptômes apparaissent généralement 2 à 3 semaines après la floraison.

Certaines espèces de champignons comme *Fusarium graminearum* sont capables de produire des mycotoxines comme le déoxynivalénol (**DON**) dont la teneur dans le grain est réglementée.

A partir du 1er janvier 2024, les seuils des niveaux de mycotoxines (DON) vont être abaissés au niveau Européen. Pour exemple, le seuil pour le blé tendre passe de 1250 μ g/kg à 1000 μ g/kg. Tous les seuils sont consultables sur le site de l'Union Européenne ici

Le risque d'apparition de ce phénomène résulte d'une combinaison de trois facteurs :

- Une forte humidité ou des épisodes pluvieux autour du stade floraison (+/- 7 jours). 40 mm de pluies à cette période augmentent considérablement le risque.
- La présence sur le sol de résidus de culture contaminés.
- La sensibilité des variétés même si la résistance totale n'existe pas en situations très contaminées.

Période de risque : début floraison.



<u>Seuil indicatif de risque</u>: il n'existe pas de seuil, la grille d'évaluation du risque proposée par Arvalis et présentée ci-dessous permet d'évaluer le risque.



Recommandations associées à chaque niveau de risque :

- Entre 1 et 2 : le risque fusariose est faible.
- Entre 3 et 5 : l'importance des précipitations sera à prendre en compte autour du stade floraison. Vigilance au-delà 10 mm de pluies.
- Entre 6 et 7 : le risque est manifeste.

Évaluation du risque



Aucune parcelle du réseau n'approche le stade « début floraison » (BBCH61). L'évaluation doit être réalisée 7 jours avant la floraison en tenant compte de la sensibilité variétale, du contexte agronomique de la parcelle et de la quantité de précipitations.

Orge d'hiver

Dép	Commune	ate de sem	Variété	Stade
87	SAINT YRIEIX LA P.	16-oct	Idilic	Début floraison
87	JANAILHAC	17-oct	Sy Dakoota	Début épiaison
23	EVAUX LES B.	20-oct	LG Caïman	/
23	LE GRAND BOURG	21-oct	LG Caïman	/
87	FLAVIGNAC	23-oct	Casting	Début épiaison
87	CHÂTEAU-CHERVIX	25-oct	LG Caïman	/
23	SAINTE FEYRE	23-nov	LG Caïman	Dernière feuille étalée
87	SAINT VITTE S/BRIANCE	24-nov	Idilic	Mi épiaison
87	BERNEUIL	07-déc	Zorica	Début épiaison

Rhynchosporiose

Observations du réseau : forte progression

- Variété Casting (Flavignac 87) : 20% des F2 ; 40% des F3
- Variété Zorica (Berneuil 87) : 5% des F3 (Photo ci-contre)
- Variété Idilic (Saint Yrieix La perche 87): 10% des F2; 30% des F3
- Varité SY Dakoota : 10% des F3
- Variété LG Caïman (Saint Feyre 23) : traces

<u>Période de risque</u> : de 1 nœud à « Sortie des Barbes » (BBCH 49).

Seuil indicatif de risque:

A partir du stade 1-2 nœuds jusqu'au stade « Sortie des Barbes » (BBCH 49).

Variétés sensibles :

 Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes et plus de 5 jours de pluies> 1 mm depuis le stade 1 nœud.

Variétés moyennement et peu sensibles :

 Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes et plus de 7 jours de pluies> 1 mm depuis le stade 1 nœud.



Évaluation du risque

Le risque est fort sur variétés sensibles, les conditions sont très favorables. La surveillance est de mise jusqu'à la protection du feuillage le cas-échéant.

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : DGAL/SDSPV/2024-257 du 25/04/2024



Retrouvez le tableau des sensibilités variétales à la rhynchosporiose –Que choisir Arvalis- 2024 dans le bulletin N°8 du 09/04/2024



Helminthosporiose

Observations du réseau : en hausse :

- Variété Idilic (Saint Yrieix La perche 87): 40% des F2 et F3
- Variété Sy Dakoota (Janailhac 87): 60% des F3

Période de risque: de 1 nœud à « Sortie des Barbes » (49).

Seuil indicatif de risque: à partir du stade 1-2 nœuds jusqu'au stade « Sortie des Barbes » (49).

Variétés sensibles :

 Plus de 10 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes sur variétés sensibles sur un échantillon de 20 plantes.

Variétés moyennement et peu sensibles :

• Plus de 25 % de la somme des F1+F2+F3 présentant des symptômes sur variétés moyennement à peu sensibles sur un échantillon de 20 plantes.

Les taches d'helminthosporiose peuvent être comptabilisées en même temps que les taches de rhynchosporiose : si la somme des feuilles atteintes par l'une ou par l'autre des maladies dépasse 10 % ou 25 % (selon les sensibilités variétales), le seuil est atteint.

Évaluation du risque

Les conditions sont favorables notamment sur variétés sensibles. La surveillance doit être maintenue jusqu'à la protection du feuillage le cas-échéant.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent : DGAL/SDSPV/2024-257 du 25/04/2024

Retrouvez le tableau des sensibilités variétales à l'helminthosporiose – Que choisir Arvalis- 2024 dans le bulletin N°8 du 09/04/2024

Oïdium

Observations du réseau :

-Variété LG Caïman (Saint Feyre 23) : 10% des F3

Seuils indicatifs de risque

- <u>Variétés sensibles</u>: si plus de 20 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes.
- Autres variétés : si plus de 50 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes.

Période de risque : à partir de « épi 1 cm » pour les variétés sensibles.

Évaluation du risque

Conditions peu favorables. Risque faible.



Septoriose de l'orge

Signalement de traces de septoriose sur Sy Dakoota à Janailhac 87.

Triticale

Dép	Commune	Date de semis	Variété	Stade
23	JANAILLAT	16-oct	Mélange var.	Dernière feuille étalée
87	AIXE S/VIENNE	17-oct	Rivolt	/
23	EVAUX LES B.	14-nov	Ruche	/
87	PEYRAT DE BELLAC	23-nov	Jokari	/
87	MAGNAC LAVAL	02-déc	Brehat	/

Rhynchosporiose

Observations du réseau: signalements sur 20% des F2 et 40% des F3 sur un mélange variétal à Janaillat (23)

Seuil indicatif de risque :

Selon Arvalis, il n'existe pas de seuil validé par l'expérimentation pour le complexe de maladies Rhynchosporiose, Septorioses, Ascochytose. Cependant l'institut propose le modèle suivant :

Le seuil indicatif est atteint si la présence de rhynchosporiose et/ou de septoriose est constatée dans les cas suivants:

Variétés sensibles si plus de 20% des F4 définitives présentent des symptômes

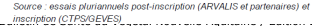
Variétés sensibles si plus de 50% des F4 définitives présentent des symptômes

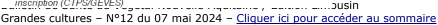
Évaluation du risque

Vigilance sur variétés sensibles pour le complexe maladie du triticale. Rhynchosporiose en progression.

Tableau des sensibilités variétales à la rhynchosporiose sur triticale (Que choisir – Arvalis 2024)







Oïdium

La sensibilité des variétés à l'oïdium doit être suivie avec attention compte tenu de la forte nuisibilité qu'elle provoque, en particulier lorsque les épis sont touchés.

Observations du réseau : non observé cette semaine

Période de risque : à partir de « épi 1 cm » pour les variétés sensibles.

Seuils indicatifs de risque:

- Variétés sensibles : si plus de 20 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes
- Autres variétés: si plus de 50 % des F1 ou F2 ou F3 présentent plus de 5 % de symptômes.

Évaluation du risque

Vigilance sur variétés sensibles mais les conditions sont pas très favorables.

Tableau des sensibilités variétales à l'oïdium sur triticale (Que choisir – Arvalis 2024)



Maïs

La surveillance biologique de la filière « Maïs » se met en place sur le territoire Limousin. Des semis ont été réalisés du 15 au 20 avril.

Depuis la semaine dernière, pas d'évolution sur les surfaces de maïs ensemencées.....

Et malheureusement, il va falloir attendre plusieurs jours avant la reprise des semis, vu les quantités d'eau tombées en 1 semaine depuis le 1^{ier} mai sur tout le Limousin.

Du 1er mai au 6 mai : en 6 jours ce qu'il tombe en 1 mois !!!

Brive (19) 62 mm de pluie Guéret (23) 79 mm Limoges (87) 84 mm

Stades phénologiques et observations du réseau



3 parcelles ont fait l'objet d'une observation :

- Nexon (87): semis du 17/04, variété DS1897B
- Aixe/Vienne (87): semis le 20/04, variété ROSALEEN

St Martial/Isop (87): semis le 20/04, variété MADI

en cours de germination

Adventices

Au moment du semis pour diminuer l'utilisation d'herbicide, il est possible de localiser la pulvérisation sur le rang, le produit sera appliqué à un tiers ou à la moitié de la surface de la parcelle selon les types de buse et la bineuse utilisés.

Quelques clés de réussite :

- L'herbicide localisé au semis peut être remis en cause si les conditions d'humidité du sol ne sont pas suffisantes ; un temps couvert les améliore.
- Un binage à 4-5 feuilles du maïs est impératif sur les situations à forte pression d'adventices. Dans ce contexte, un binage relais est nécessaire à 6-8 feuilles du maïs juste avant l'obtention du couvert par celui-ci.
- Un équipement « patte d'oie » avec recroisement de 5 cm entre chaque organe est indispensable => effet « scalp ». 5 pattes d'oie par inter rang de 75 cm couplées à un jeu de griffes améliorent la destruction des adventices.
- Attention au phénomène de « repiquage » lors de conditions pluvieuses rapprochées.
- Attention à un report de binage lié à des conditions météorologiques défavorables ; un développement plus important des adventices va rendre la destruction plus complexe.





Photos: CDA 23

Prochain bulletin: mardi 14 mai 2024

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Zone Limousin sont les suivantes : FREDON N-A, Chambres d'Agriculture 19, 23 et 87, AGRICENTRE DUMAS, OCEALIA, AGRIAXE, Sébastien Pinthon, Marc BONNET, EPLEFPA de Saint Yrieix – La Faye

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" 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 ".

