



Grandes cultures

Edition **Limousin**

Bulletin disponible sur www.limousin.synagri.com et sur le site de la DRAAF www.draaf.aquitaine-limousin-poitou-charentes.agriculture.gouv.fr

Recevez le Bulletin édition « Limousin » de votre choix gratuitement sur simple demande à nathalie.magnin@alpc.chambagri.fr

N°9

12/04/2016



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE

Aquitaine - Limousin
Poitou-Charentes

www.limousin.synagri.com

www.draaf.aquitaine-limousin-poitou-charentes.agriculture.gouv.fr

Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe PENICHOU

FREDON Limousin

ppenichou@fredon-limousin.fr

Suppléance : CDA 87

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Maïs

Valérie LACORRE / CDA 87

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance :

FREDON Limousin

ppenichou@fredon-limousin.fr

Oléagineux

Valérie LACORRE / CDA 87

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr

Suppléance :

FREDON Limousin

ppenichou@fredon-limousin.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET

Président de la Chambre

Régionale d'Agriculture Aquitaine-

Limousin Poitou-Charentes

Boulevard des Arcades

87060 LIMOGES Cedex 2

accueil@alpc.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

Service Régional de

l'Alimentation Aquitaine-

Limousin-Poitou-Charentes

22 Rue des Pénitents Blancs,

87000 LIMOGES

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.*

*Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Grandes cultures
ALPC N°9 du 12/04/2016 »*



Ce qu'il faut retenir

Blé tendre d'hiver

- **Piétin-Verse** : estimation du risque à la parcelle à partir d'« épi 1 cm » (30) et jusqu'à « 1 nœud » (31).
- **Septoriose** : vigilance particulière : surveiller les feuilles F2 dès le stade « 2 nœuds » (32).

Triticale

- **Oïdium** : vigilance en cours

Orge

- **Helminthosporiose** : conditions favorables

Colza

- **Charançon de la tige du colza** : les risques sont élevés uniquement pour les parcelles qui n'ont pas dépassé le stade E « boutons floraux séparés ».
- **Méligèthes** : dès lors que les colzas sont en fleurs (F1), les méligèthes doivent être considérés non plus comme des ravageurs mais comme des auxiliaires polinisateurs du colza.
- **Charançons des siliques** : pas de risque à ce jour, car le début du stade de sensibilité (stade G2 (71)) n'est pas encore atteint. Néanmoins, la présence d'insectes dans certaines parcelles incite à être très vigilant dans les prochains jours.

Dans ce document, les codes de l'échelle BBCH seront systématiquement indiqués entre parenthèses, aux côtés du stade traditionnellement employé.

Colza

Le réseau des parcelles de référence colza en Limousin, pour la campagne 2015-2016, est constitué de 10 parcelles : 6 en Haute-Vienne, 3 en Creuse et 1 en Corrèze.

• Stades phénologiques et observations du réseau

Cette semaine, **7 parcelles du réseau ont été observées** :

- 14 % sont au stade « 1^{ères} fleurs ouvertes » (F1 - BBCH60) ;
- 28 % sont au stade « allongement de la hampe florale, nombreuses fleurs » (F2 - BBCH61) ;
- 58 % sont au stade « Floraison » (BBCH63).

	Semis	Stade	Charançon des siliques (cuvette)	Nombre de Charançons des siliques / plante	Charançon de la tige du colza (cuvette)	Meligèthes (cuvette)	Nombre de meligèthes / plante	F Fréquence (% plantes touchées)		
								Mycosphaerella	Sclérotinia collet	Pseudocercospora
87-Nexon	19/08/2015	Floraison				5	1			
87-St-Junien-Les-Combes	26/08/2015	Floraison					1,5			
23-Viersat	26/08/2015	F2	3	0,04	1	> 200	10			
87-Breuilaufa	27/08/2015	F2	168	0,2	1					
87-Feytiat	27/08/2015	Parcelle non observée								
23-Genouillac	27/08/2015	Floraison	4							2%
87-Rilhac-Rancon	28/08/2015	Floraison				35	1,5			
23- St-Priest-La-Plaine	29/08/2015	F1				42				
87-Château-Cherix	03/09/2015	Parcelle non observée								
19- St-Viance	11/09/2015	Parcelle non observée								

Une absence de données sur les comptages en cuvette signifie « 0 ». Des traitements insecticides réalisés peuvent avoir impacté une partie de ces résultats.

• Le charançon de la tige du colza

Éléments de biologie, seuil indicatif de risque : Cf. le Bulletin de Santé du Végétal Grandes cultures ALPC édition Limousin N°8 du 5 avril 2016, accessible sous <http://www.limousin.synagri.com/>

Observations du réseau : On note la présence de charançons de la tige du colza piégés sur les parcelles de Breuilaufa (87) et Viersat (23). Ces 2 parcelles ont largement dépassé le stade de sensibilité.

Données de modélisation

D'après Proplant, à ce jour (12/04/2016), 100 % des vols seraient survenus (selon données météorologiques de Châteauroux et Poitiers).

Evaluation du risque – charançon de la tige de colza

Les risques sont élevés uniquement pour les parcelles qui n'ont pas dépassé le stade E « boutons floraux séparés ».

- **Méligèthes**

Éléments de biologie, seuil indicatif de risque : Cf. le Bulletin de Santé du Végétal Grandes cultures ALPC édition Limousin N°8 du 5 avril 2016, accessible sous <http://www.limousin.synagri.com/>

Données de modélisation : L'outil Proplant (Cetiom) signale le démarrage du vol des méligèthes à hauteur de 43 % (selon données Châteauroux et Poitiers).



Méligèthe sur colza

(Crédit Photo : P.PENICHOU – FREDON Limousin)

Evaluation du risque – méligèthes du colza

Dès lors que les colzas sont en fleurs (F1), les méligèthes doivent être considérés non plus comme des ravageurs mais comme des auxiliaires pollinisateurs du colza.

- **Charançons des siliques**

Observations du réseau : Les charançons des siliques sont observés dans la cuvette sur les parcelles de Breuilaufa (87), Viersat, Genouilhac (23) de 3 à 168 individus piégés dans les cuvettes.

On observe 0,2 charançon des siliques par plante sur la parcelle de Breuilaufa (87) et 0,04 sur la parcelle de Viersat (23).

Données de modélisation : L'outil Proplant (Cetiom) annonce un démarrage des vols de charançons des siliques avec 25 % des vols qui seraient déjà survenus (selon données Châteauroux et Poitiers)

Période de risque : Du stade G2 (71) (« 10 premières siliques ») ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm) au stade G4 (73) « 10 premières siliques bosselées ».

Evaluation du risque – charançons des siliques

Pas de risque à ce jour car le début du stade de sensibilité (stade G2 (71)) n'est pas encore atteint.

Néanmoins, la présence d'insectes dans certaines parcelles incite à être très vigilant dans les prochains jours.

• Sclérotinia

Période de risque : À partir de la chute des pétales (G1 – BBCH 65) jusqu'à la fin de la floraison.

Seuil de nuisibilité : Le niveau de risque au champignon peut être évalué sur chaque parcelle selon :

- ✚ Les indicateurs de pétales contaminés ;
- ✚ Le nombre de cultures sensibles dans la rotation ;
- ✚ Les attaques les années antérieures sur la parcelle ;
- ✚ Les conditions climatiques : humidité et température moyenne journalière d'au moins 12°C.

Indicateurs de pétales contaminés

Le pourcentage de fleurs contaminées en début de floraison constitue un bon indicateur du risque sclérotinia. En effet, **ce sont les pétales de fleurs contaminées qui acheminent la maladie sur les feuilles puis sur tiges.**

Ce pourcentage est déterminé à l'aide de l'outil « Kit pétales » de Terres Inovia.

Interprétation des kits :

- Si moins de 30 % de fleurs contaminées : le risque est faible.
- Au-delà de 30 %, le seuil de nuisibilité est atteint et une vigilance particulière doit être observée sur les parcelles avec un historique sclérotinia et selon les conditions climatiques.

Résultats des kits limousins :

A ce jour 1 résultat est disponible :

- Site de Saint-Junien-Les-Combes (87) : 60 % de fleurs contaminées.

Evaluation du risque – sclérotinia

Compte tenu des conditions climatiques humides et des résultats des kits, le risque est élevé à ce jour.

• Pseudocercospora

Observations du réseau : On relève toujours la présence de quelques taches de pseudocercospora sur la parcelle de Genouillac (23).

Les abeilles butinent, protégeons-les ! Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale BSV sur les abeilles

1. Dans les situations proches de la floraison, sur colza, en pleine floraison ou en période de production d'exsudats, utiliser un insecticide ou acaricide portant **la mention « abeille », autorisé « pendant la floraison mais toujours en dehors de la présence d'abeilles » et intervenir le soir par température < 13°C (et jamais le matin)** lorsque les ouvrières sont dans la ruche ou lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité des abeilles, ceci afin de les préserver ainsi que les autres auxiliaires des cultures potentiellement exposés.

2. Attention, la **mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.** Cette mention « abeille » rappelle que, appliqué dans certaines conditions, le produit a une toxicité moindre pour les abeilles **mais reste potentiellement dangereux.**

3. **Il est formellement interdit de mélanger pyréthrinoïdes et triazoles ou imidazoles.** Si elles sont utilisées, ces familles de matières actives doivent être appliquées à 24 heures d'intervalle en appliquant l'insecticide pyréthrinoïde en premier.

4. **N'intervenir sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, qui sont mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage du produit.

5. **Afin d'assurer la pollinisation**, de nombreuses ruches sont en place dans les parcelles de multiplication de semences. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles. Limiter la dérive lors des traitements. **Veiller à informer le voisinage de la présence de ruches.**

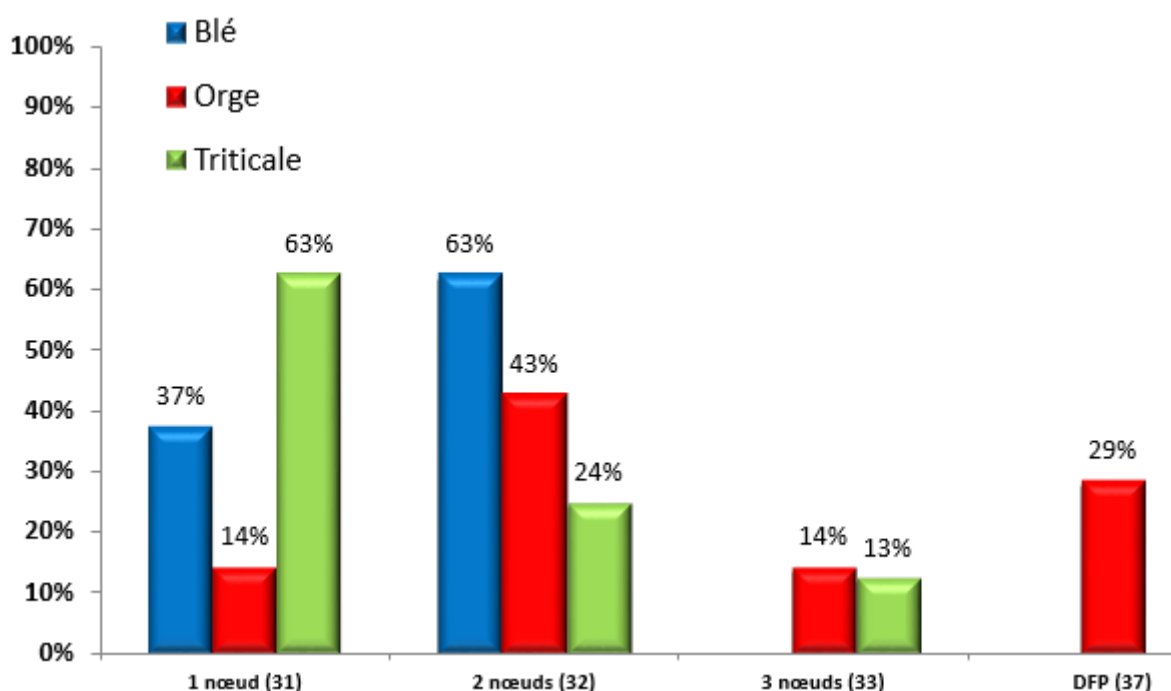
Pour en savoir plus : téléchargez la plaquette « Les abeilles butinent » et la note nationale BSV « Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les ! » sur le site de la [DRAAF ALPC](#).

Céréales à paille

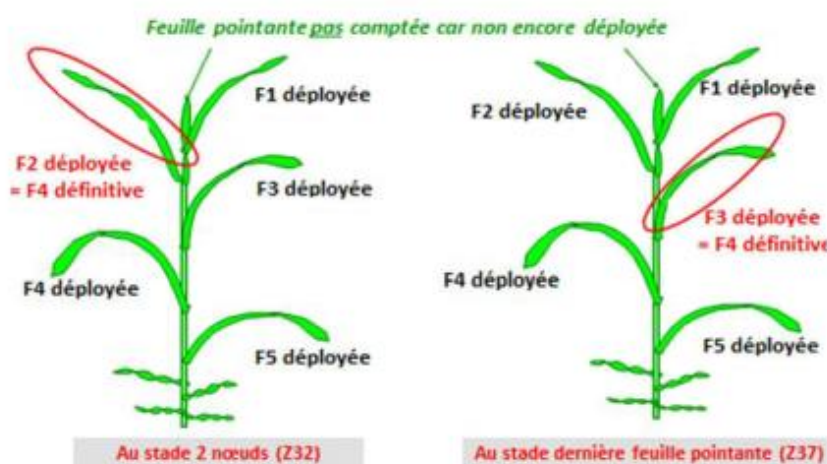
Poursuite du régime d'averses accompagné de températures de saison. La majorité des parcelles a atteint voire dépassé « 2 nœuds » sauf sur l'Est de la région. Le stade « dernière feuille pointante » est signalé sur les orges les plus précoces.

• Phénologie

31 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine : 16 blés, 7 orges, 8 triticales.



Comment les maladies foliaires sont notées sur chaque feuille ?



Blé tendre d'hiver

Dép.	Commune	Date de semis	Variété	Stade	Septo F3	Septo F2	Septo F1
87	Flavignac	09-oct	Arezzo	2 nœuds	60	0	0
23	Bourganeuf	10-oct	Ludwig	1 nœud			
87	Panazol	10-oct	Arezzo	2 nœuds	0	0	0
87	Limoges	13-oct	Rubisko	2 nœuds	90	20	0
87	Breuilaufa	14-oct	Chevalier	2 nœuds	12	0	0
87	Séreilhac	15-oct	Soleilho	2 nœuds	10	0	0
87	Saint Yrieix La Perche	15-oct	Soleilho	2 nœuds	0	0	0
23	Saint Léger Bridereix	16-oct	Sy Moisson	2 nœuds	40	0	0
87	Coussac Bonneval	16-oct	Ephoros	1 nœud			
87	Feytiat	18-oct	Sy Moisson	-			
87	Saint Yrieix La Perche	19-oct	Chevalier	-			
87	Flavignac	21-oct	Apache	2 nœuds	75	0	0
87	Janailhac	21-oct	Midas	2 nœuds	70	0	0
87	Berneuil	22-oct	Arezzo	2 nœuds	45	0	0
23	Peyrat La Nonière	23-oct	Midas	1 nœud			
23	Nouhant	26-oct	Mélange var.	1 nœud			
87	Mézières Sur Issoire	30-oct	Rubisko	-			
23	Lavaufranche	04-nov	Mélange var.	1 nœud			
87	Saint Ouen Sur Gartempe	04-nov	Midas	1 nœud			

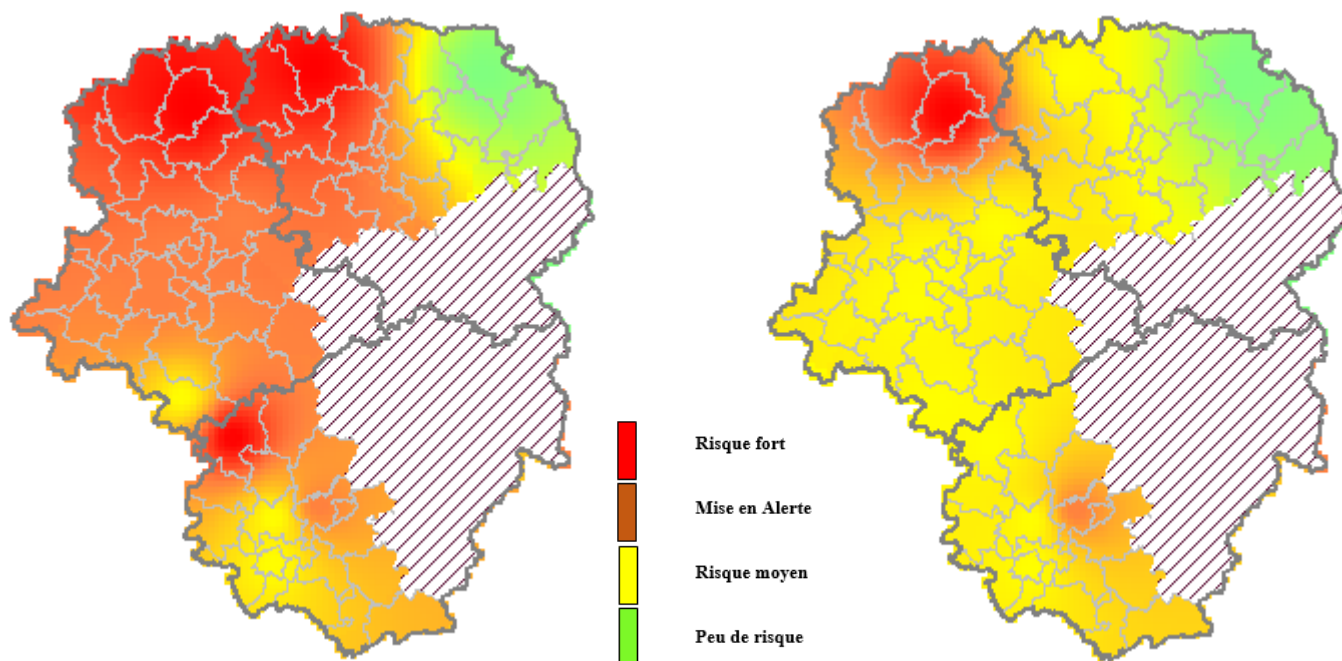
Les fréquences septoriose sur les F1, F2 et F3 sont présentées dans le tableau pour les parcelles à « 2 nœuds » (32).

• Septoriose

Le stade clé « 2 nœuds » est désormais atteint sur la majorité des blés notés cette semaine.

- Pour les froments à « 1 nœud », à Lavaufranche (23) et Nouhant (23) : aucun symptôme n'est signalé sur F2. Par contre les autres présentent des nécroses jusque sur les feuilles F2 ;
- Sur les 10 parcelles à « 2 nœuds » (32), un Rubisko (variété assez résistante) voit 20 % de ses F2 touchées. Pour les autres situations la maladie se rencontre plutôt sur la F3. Bonne tenue des Soleilho.

Tendance du risque régional septoriose calculé par le modèle Presept (Invivo/DGAL) au 10/04/2016 pour un semis du 10/10 à gauche et du 25/10 à droite :



Seuil indicatif de risque

Au stade « 2 nœuds » (32) :

- Pour les variétés sensibles et très sensibles à la septoriose : 20 % des F2 déployées (feuille F4 définitive) du moment présentant des symptômes ;
- Pour les variétés peu sensibles à la septoriose : 50 % des F2 déployées (feuille F4 définitive) du moment présentant des symptômes.

Au stade « Dernière feuille pointante » (39) :

- Pour les variétés sensibles et très sensibles à la septoriose : 20 % des F3 déployées (feuille F4 définitive) du moment présentant des symptômes ;
- Pour les variétés peu sensibles à la septoriose : 50 % des F3 déployées (feuille F4 définitive) du moment présentant des symptômes.

Attention : des croissances rapides de la végétation peuvent avoir pour conséquence l'apparition d'un troisième nœud. A ce moment-là la prise de décision s'opère comme au stade « 2 nœud », à savoir à partir de l'observation de la F2.

Evaluation du risque – septoriose du blé

Il est à considérer à partir du stade « 2 nœuds » (32). A ce stade, il est impératif de surveiller les feuilles F2.

Les conditions actuelles sont particulièrement favorables aux nouvelles contaminations.

Une attention particulière doit être portée sur les variétés sensibles et sur semis précoces. L'indice de risque calculé est classiquement fort sur le nord-ouest de la région.

Le tableau faisant la synthèse du comportement de ces variétés face à l'oïdium a été présenté dans le bulletin N°8 du 05/04/2016, disponible <http://www.limousin.synagri.com/synagri/grandes-cultures>.

• **Oïdium**

Observations du réseau

Observé cette semaine sur les feuilles basses d'un mélange variétal à Nouhant (23) et sur 40 % des gaines d'un Soleilho à Saint-Yrieix-La-Perche.

Le tableau faisant la synthèse du comportement de ces variétés face à l'oïdium a été présenté dans le bulletin N°4 du 08/03/2016, disponible <http://www.limousin.synagri.com/synagri/grandes-cultures>

Seuil indicatif de risque

Vigilance dès « épi 1 cm » : prélever 20 plantes et évaluer le degré de développement de la maladie sur 20 feuilles sur les 3 dernières feuilles (F1, F2 ou F3).

- Variétés sensibles : plus de 20 % des feuilles atteintes
- Variétés résistantes : plus de 50 % des feuilles atteintes

Evaluation du risque – oïdium sur blé

Ces conditions humides sont plutôt défavorables à la maladie.

• Rouille jaune

Cette rouille n'est pas observée sur notre réseau.

Seuil indicatif de risque

A partir d' « épi 1cm » (30) : en présence de foyers actifs ;

A partir d' « 1 nœud » (31) : en présence des premières pustules.

Evaluation du risque – rouille jaune sur blé : la vigilance demeure sur variétés sensibles.

Le tableau faisant la synthèse du comportement de ces variétés face à la rouille jaune a été présenté dans le bulletin N°4 du 08/03/2016, disponible sur <http://www.limousin.synagri.com/synagri/grandes-cultures>

• Rouille brune

Noté faiblement sur F4 à Nouhant (23).

Seuil indicatif de risque

A partir du stade « 2 nœuds » (32), dès l'apparition de pustules sur l'une des 3 feuilles supérieures.

Le tableau faisant la synthèse du comportement de ces variétés face à la rouille brune a été présenté dans le bulletin N°8 du 05/04/2016, disponible <http://www.limousin.synagri.com/synagri/grandes-cultures>.

Evaluation du risque – rouille brune sur blé : risque assez faible.

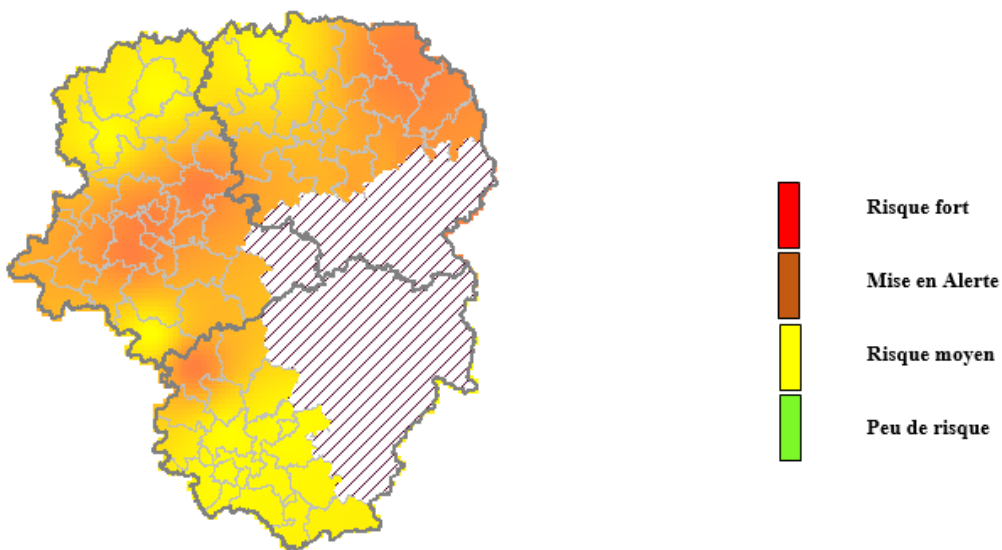
• Piétin-verse

Observations du réseau

Les taches sur tige sont maintenant bien visibles dans certaines parcelles. Celles-ci ont cependant atteint des stades de fin de possibilité de gestion de la maladie (« 2 nœuds ») :

- Berneuil : 10 % sur Arezzo ;
- Saint-Yrieix-La-Perche : 10 % sur Soleilho ;
- Flavignac : 25 % sur Arezzo ;
- Limoges : 20 % sur Rubisko.

Cette maladie du pied doit être évaluée à la parcelle entre « épi 1 cm » et « 1 nœud » en tenant compte des **facteurs à risque** présentés lors des éditions précédentes.



Indice de risque régional calculé au 10/04/2016 par le modèle d'Arvalis Top pour un semis du 25/10/2015

Seuil indicatif de risque

Entre 10 et 35 % de tiges nécrosées, le risque est difficilement quantifiable.

Au-delà 35 %, le risque est fort.

Evaluation du risque – piétin-verse

En ce qui concerne des semis de fin octobre, le risque calculé est maintenant faible à assez fort selon les secteurs.

Rappelons que ce risque doit être évalué avant « 2 nœuds ».

Orge d'hiver

Dép	Commune	Date de semis	Variété	Stade
87	Nexon	08-oct	Orpaille	DFP
23	Nouzerines	06-oct	Salamandre	2 nœuds
87	Flavignac	09-oct	Orjoie	2 nœuds
23	Saint Sébastien	15-oct	Tektoo	3 nœuds
23	Lussat	24-oct	Himalaya	2 nœuds
87	Breuilaufa	12-oct	Tooty	DFP
23	Saint Dizier La Tour	26-oct	Sandra	1 nœud

• **Rhynchosporiose**

Observations du réseau

Pas d'évolution : relevée sur F4 à Lussat (20 %).

Seuil indicatif de risque

A partir d'« un nœud » (31) et jusqu'au stade « dernière feuille étalée » (39), compter les 3 feuilles supérieures bien dégagées de 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Variétés sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 5 jours avec pluies supérieures à 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».
- Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes et plus de 7 jours avec pluies supérieures à 1 mm depuis le stade « 1 nœud ».

Evaluation du risque – rhynchosporiose

Les conditions météorologiques demeurent favorables à cette maladie.

• **Helminthosporiose**

Observations du réseau

- Saint-Dizier-La-Tour : 30 % des F1, 60 % des F2 et 90 % des F3 ;
- Saint-Sébastien : 8 % des F3 ;
- Flavignac : 5 % des F3 ;
- Nexon : 10 % des F3 ;
- Nouzerines : 5 % des F3.

Evaluation du risque - helminthosporiose

Les conditions douces, pluvieuses et venteuses favorisent le développement de l'helminthosporiose. Vigilance sur variétés sensibles.

	HENRIETTE (BERLINE)	HOBBIT DOMINO	OTTO SY BAMBOO (TOOTY)			
			TATOO		KWS Cassia	
	BAGOO	JENNY	MANGOO	SMOOTH	KWS Orwell (California)	
AMISTAR	CERVOISE	ISOCEL	QUADRIGA	TEKTOO	Augusta Vanessa	
CASINO	ETINCEL	JALLON	KWS TONIC	PASSEREL	Albertine Calypso	
	DETROIT	JOKER	MAGISTRAL	(VOYEL)	KWS Infinity	Maltesse
			ABONDANCE	LIMPID	Campanile Caravan	
				KETOS	Himalaya	
			ESTEREL	TOUAREG	Imax KWS Glacier	Sandra
					Salamandre	
					Ordinale	



Les plus sensibles

() : à confirmer

En gras : variétés à orientation brassicole

Source : essais pluriannuels, 17 en 2015

Tableau des variétés vis-à-vis de l'helminthosporiose extrait de « Que choisir » - 2015/2016 Arvalis

Seuil indicatif de risque

A partir d'« 1 nœud » (31) et jusqu'au stade « dernière feuille étalée » (39), compter les 3 feuilles supérieures bien dégagées de 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Variétés sensibles : si plus de 10 % des feuilles sont atteintes ;
- Variétés moyennement et peu sensibles : si plus de 25 % des feuilles sont atteintes.

• Rouille naine

Observations du réseau

Toujours notée à de faibles fréquences : Tooty à Breuilaufa avec 4 % des F3, Salamandre à Nouzerines avec 15 % des F3 et Himalaya à Lussat avec 10 % des F4.

Seuil indicatif de risque

A partir d'« un nœud » (31) et jusqu'au stade « dernière feuille étalée » (39), compter les 3 feuilles supérieures bien dégagées de 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Variétés sensibles : plus de 10 % des feuilles atteintes ;
- Variétés moyennement et peu sensibles : si plus de 50 % des feuilles sont atteintes.

• Oïdium

Observations du réseau

Peu d'évolution, la pression demeure faible : 10 % des F4 à Nouzerines et 80 % des F4 à Lussat.

Seuil indicatif de risque

Vigilance dès « épi 1 cm » (30) : prélever 20 plantes et évaluer le degré de développement de la maladie sur 20 feuilles sur les 3 dernières feuilles (F1, F2 ou F3)

- Variétés sensibles : plus de 20 % des feuilles atteintes
- Variétés résistantes : plus de 50 % des feuilles atteintes

Evaluation du risque – oïdium sur orge

Les conditions humides lui sont plutôt défavorables.

• Ramulariose

Première manifestation du phénomène sur Tooty à Breuilaufa (87).

Triticale

Dép	Commune	Date de semis	Variété	Stade
87	Limoges Les Vaseix	09-oct	Jokari	3 nœuds
23	Dun Le Palestel	12-oct	Ragtac	2 nœuds
23	Saint Dizier Leyrenne	14-oct	Vuka	1 nœud
23	Saint Alpinien	14-oct	Vuka	1 nœud
87	Saint Laurent S/Gorre	17-oct	SF (Kaulos)	1 nœud
23	Chamberaud	20-oct	Kaulos	1 nœud
23	Saint Sulpice le Guérétois	27-oct	Kéréon	2 nœuds
19	Saint Chamant	03-nov	Securo	1 nœud

• Oïdium

La maladie évolue lentement. Sur les parcelles atteintes, les fréquences et intensités d'attaque progressent peu.

Observations du réseau

- Sur Ragtac (Dun-le-Palestel), 50 % des F3 ;
- Sur Vuka (Saint-Dizier-Leyrenne) : 50 % des F2 (intensité 1 %) et 100 % des F3 (intensité 5 %) ;
- Sur Kaulos (Saint-Laurent-Sur-Gorre) : 10 % des F2 et 30 % des F3
- Sur Kéréon (Saint-Sulpice-Le-Guérétois) : 10 % des F2 et 10 % des F3
- Sur Kaulos (Chamberaud) : feuilles basses.

Seuil indicatif de risque

Vigilance dès « épi 1 cm » (30) : prélever 20 plantes et évaluer le degré de développement de la maladie sur 20 feuilles sur les 3 dernières feuilles (F1, F2 ou F3)

- Variétés sensibles : plus de 20 % des feuilles atteintes ;
- Variétés résistantes : plus de 50 % des feuilles atteintes.

Le tableau faisant la synthèse du comportement de ces variétés face à l'oïdium a été présenté dans le bulletin N°4 du 08/03/2016, disponible sur <http://www.limousin.synagri.com/synagri/grandes-cultures>

Evaluation du risque – oïdium sur triticale

La sensibilité de certaines variétés de triticale à l'oïdium incite à la prudence et ce, quelles que soient les conditions.

• Septorioses

Elle est toujours notée sur F3 sur Jokari à Limoges (10 %).

La gestion de la maladie est identique à celle du blé à savoir une évaluation du risque dès le stade « 2 nœuds ».

• Rhynchosporiose

Permanence sur 10 % des F2 et 80 % des F3 du Kéréon à Saint-Sulpice-le-Guérétois et sur 5 % des F3 à Saint-Laurent-Sur-Gorre.

La gestion est identique à celle de l'orge à savoir une évaluation du risque à partir du stade « 1 à 2 nœuds ».

Prochain bulletin : mardi 19 avril 2016

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal d'Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes Grandes cultures – édition Limousin sont les suivantes :
la FREDON, les Chambres d'Agriculture, l'EPL de Saint-Yrieix, l'EPL des Vaseix et NATEA Agriculture.

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 Aquitaine - Limousin - Poitou-Charentes 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 copilotée par les ministères chargés de l'agriculture et de l'environnement, 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 ".