



N°33
28/11/2017



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE

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 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

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Nouvelle-Aquitaine
Grandes cultures – Edition
Limousin N°X du J/M/2017 »**



Edition **Limousin**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
<http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2017>

**Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)**

Ce qu'il faut retenir

Céréales

- **Stades phénologiques** : 1 feuille (11) à mi tallage (2x)
- **Limaces** : la pression demeure faible
- **Cicadelles** : conditions peu favorables : pression faible
- **Pucerons** : conditions peu favorables : pression faible

Dernier BSV 2017, prochain bulletin février 2018.

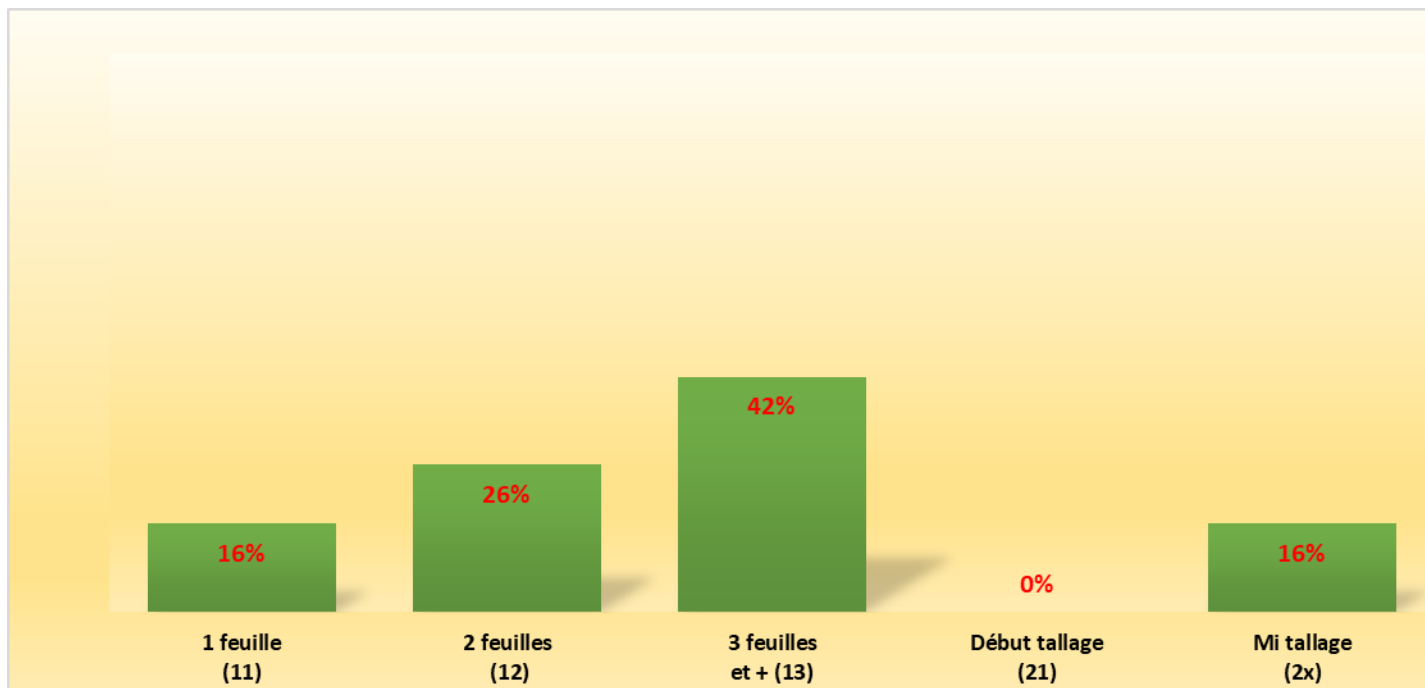
Bonnes fêtes !

Céréales à Paille

Météo brièvement pluvieuse puis nette baisse des températures accompagnées d'averses de neige. La situation au champ est globalement saine.

• Phénologie

19 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine : 9 blés, 7 orges et 3 triticales.



Les valeurs des stades BBCH sont présentées entre parenthèses.

• Limaces

L'évaluation du risque à la parcelle s'appuie sur le type et le travail du sol, la présence de résidus de précédent, l'évolution des captures, les fréquences d'attaques (pourcentage de plantes présentant des morsures), le stade de la culture et la vigueur de sa croissance, les conditions météorologiques et la présence de petits organismes utiles (carabes, staphylins, oiseaux, reptiles, hérissons).

Très peu de dégâts occasionnés par les morsures relevés cette semaine.

Observations du réseau

- 6.15% à Breuilaufa (blé)
- 8.2% à Breuilaufa (orge)

Période de risque : de germination à 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque : il n'est pas possible de relier précisément un niveau de capture et une nuisibilité sur la culture.

Evaluation du risque – Limaces

Les conditions météorologiques ne seront guère favorables à ces organismes qui sont inactifs aux alentours de 0°C. La vigilance demeure cependant sur sols motteux offrant des abris et/ou avec présence de résidus de précédents.

• Cicadelles des céréales

Observations du réseau : des pièges englués chromatiques sont installés sur des parcelles de référence de notre réseau :

Nombre de captures hebdomadaires par parcelle :

Aucune présence relevée cette semaine

Seuil indicatif de risque :

- Jusqu'à 30 captures hebdomadaires, on considère que le risque de contagion est nul
- Au-delà et jusqu'à 80 individus piégés, le risque est modéré
- Avec plus de 100 captures, les dégâts de pieds chétifs sont certains.

Période de risque : de levée à 3 feuilles



Photo : Fredon Limousin

Evaluation du risque – cicadelles des céréales

Les captures sont toujours à un niveau très bas. Risque faible.

• Pucerons d'automne

L'observation doit être effectuée de préférence au moment le plus « chaud » de la journée car les pucerons se réfugient à la base des jeunes feuilles pendant les moments les plus froids.

Observations du réseau :

1.44% à Breuilaufa (blé)

Seuil indicatif de risque :

10% de pieds porteurs sur un échantillon d'au moins 50 plantes à partir de la levée ou station prolongée des individus plus de 10 jours.



Période de risque : de levée à plein tallage en fonction des conditions climatiques.

Evaluation du risque – pucerons d'automne

La pression demeure faible et les conditions météorologiques prochaines ne leur seront pas favorables. Peu de risque.

Prochain bulletin : février 2018

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 : la FREDON Limousin, les Chambres d'Agriculture 19, 23 et 87 et NATEA.

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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".