

Bulletin élaboré sur la base des observations réalisées dans le cadre du réseau Limousin, par la FREDON, les Chambres d'Agriculture et NATEA Agriculture.

Bulletin disponible sur <http://www.limousin.synagri.com/> (Bulletins de Santé du Végétal), sur <http://draaf.limousin.agriculture.gouv.fr/> et sur <http://www.fredon-limousin.fr/>

Abonnement gratuit sur simple demande à [accueil@limousin.chambagri.fr](mailto:accueil@limousin.chambagri.fr)



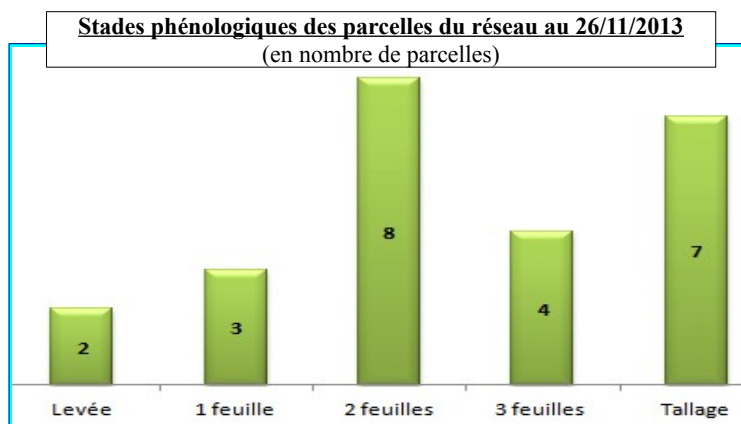
## Céréales à paille



Un certain nombre de parcelles est encore à semer. Rappelons qu'il faut compter un cumul de 150°C (base 0) environ pour que la culture puisse lever. Les températures froides actuelles peuvent causer des émergences assez longues : de l'ordre d'un mois si l'on considère des températures journalières moyennes de 5°C.

Un bref épisode humide et frais va s'intercaler en fin de semaine dans une période hivernale durable.

Cette semaine, **24 parcelles ont été observées : 14 blés, 8 orges, 2 triticales. La majorité des parcelles observées est au stade 2 feuilles.**



### Limaces

Observations du réseau : Elles continuent à être piégées à Breuilaufa (6 sur blé; 4 sur orge). Cependant, pas de nouvelle parcelle affectée. Les dégâts sont toujours signalés sur les mêmes situations qui n'ont pas encore atteintes le stade tallage : 10 % sur un orge à Nexon (87) et 37 % sur un blé à Breuilaufa (87).

Période de risque : De la levée à 3 feuilles sur végétation vigoureuse.

Seuils de nuisibilité : Le piégeage constitue un important outil d'alerte, même avant la levée. Après la levée, on considère que le risque est élevé à partir de 20% de fréquences d'attaque sur les jeunes plantules.

**Evaluation du risque** : Les limaces sont peu actives lorsque la température ne dépasse pas les 5°C et sont complètement inoffensives en période de gel.

Bulletin de Santé du Végétal Limousin – Grandes Cultures N°11 – 26/11/2013 - Page 1 sur 3

REPRODUCTION INTEGRALE DE CE BULLETIN AUTORISÉE - Reproduction partielle autorisée avec la mention « Extrait du Bulletin de Santé du Végétal Grandes cultures Limousin 2013-2014 N°11, consultable sous <http://www.limousin.synagri.com/> »

#### Directeur de publication :

Monsieur Jean-Philippe VIOLLET  
Président Chambre Régionale d'Agriculture du Limousin  
Boulevard des Arcades  
87 060 LIMOGES CEDEX  
05 55 10 37 90  
[accueil@limousin.chambagri.fr](mailto:accueil@limousin.chambagri.fr)

#### Référents filières et rédacteurs du bulletin :

Céréales à paille

Philippe PENICHOU  
FREDON Limousin

05 55 04 64 54  
[ppenicou@fredon-limousin.fr](mailto:ppenicou@fredon-limousin.fr)

Colza - Maïs

Valérie LACORRE  
Chambre Départementale  
d'Agriculture de la Haute-Vienne  
05 87 50 40 00  
[valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr](mailto:valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr)

## Cicadelles dont Cicadelle des céréales (*Psammotettix alienus*)

### Observations du réseau

1 seul individu dénombré sur un panneau jaune à Breuilaufa (87).

**Des analyses de pouvoir virulifère (maladie des pieds chétifs) y ont mis en évidence un risque modéré pour les captures enregistrées en semaine 46.**

Période de risque : De la levée à 3 feuilles

Seuil de nuisibilité : Quelques dizaines de cicadelles piégées par semaine sur piège chromatique englué. 30 captures hebdomadaires constituent une valeur de mise en alerte.

**Evaluation du risque : Les conditions froides ne leur sont pas favorables.**

**Le risque est faible.**

## Pucerons d'automne (essentiellement *Rhopalosiphum padi*)

### Observations du réseau

3 pucerons sur orge et 40 sur blés (contre 10 et 40 respectivement la semaine passée) ont été piégés à Breuilaufa.

**Des analyses de pouvoir virulifère y ont mis en évidence un risque nul sur l'orge et modéré sur le blé pour les captures enregistrées en semaine 46.**

Sur végétation, le blé et l'orge à Breuilaufa sont faiblement colonisés, à hauteur de 3,7% et 1,3% respectivement. Ailleurs, aucune présence n'a été signalée.

Période de risque : A partir de la levée.

Seuil de nuisibilité : 10 % de pieds porteurs ou fréquence inférieure mais proche de ce seuil constatée pendant plus de 10 jours.

**Evaluation du risque : Des adultes ailés sont toujours piégés mais les dénombrements de larves sur les cultures donnent des résultats presque nuls. Risque faible voire nul sur semences protégées ou semis tardifs.**

## Taupins

Des dégâts sont visibles sur blé et orge à Flavignac (87), et sur blé à Breuilaufa (3%).

## Et aussi...

Traces d'oïdium (sur un orge à Berneuil (87) et d'helminthosporiose (sur un orge à Berneuil et un à Breuilaufa), sans conséquence à ces périodes de l'année.

## A RETENIR

### **CEREALES**

**Limaces** : Risque accru si épisode météo plus doux et humide.

**Cicadelles des céréales** : Risque faible.

**Pucerons** : La surveillance se poursuit en priorité sur parcelles non protégées ou en fin de rémanence.

Action pilotée par le Ministère 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.

**Prochain bulletin  
3 décembre 2013**



*N.B. : Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture du Limousin dégage toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures 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.*