

## En Bref

- Etat physiologique moyen
- Rouille : faible présence
- Quelques symptômes de pourriture blanche



## Conditions météorologiques

Cette semaine la chaleur a fait son retour. Le temps a été plutôt chaud et ensoleillé. Deux épisodes pluvieux ont eu lieu. Le premier a donné environ 5 mm de pluie et le second s'est manifesté sous forme d'orages (42 mm sur le secteur d'Aigueperse et 18 mm sur le secteur de Billom). Les sols sont donc frais.

## Etat physiologique

L'état physiologique des cultures est très différent selon les parcelles du réseau. Les parcelles ayant été impactées par la grêle accusent toujours un retard de développement. Les plantes sont plus chétives, moins développées. Sur ces parcelles, le calibre pourrait être moindre.

Sur les autres parcelles, notamment sur le secteur d'Aigueperse, l'état physiologique est très correct.

Toutes les parcelles d'ail du réseau se situent au **stade bulbaison**.



**Rédaction du BSV : FDGDON 63 Observations : Producteurs d'ail et ingénieur FDGDON 63**

Ce BSV reprend des observations ponctuelles qui donnent des tendances locales. La Chambre Régionale d'Agriculture et la FDGDON 63 dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation.

Directeur de Publication :  
Gilbert GUIGNAND,  
Président de la Chambre  
Régionale d'Agriculture



Action pilotée par le Ministère chargé 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.



## Etat sanitaire des cultures

### Teigne du poireau :

Aucune teigne du poireau n'a été capturée dans les pièges à phéromones. Seules quelques teignes des crucifères sont capturées. **Le risque est très faible pour ce nuisible.**

### Rouille :

Quelques pustules de rouille sont signalées mais elles sont peu fréquentes. Seule la parcelle conduite en agriculture biologique présente 50% de plantes avec des symptômes. Cependant, le niveau d'infestation reste faible sur la majorité des plantes touchées, seuls 8% des plants sont fortement atteints.

**Le risque est fort du fait des conditions climatiques actuelles** (humidité et chaleur).

Soyez vigilants à l'apparition de tâches de rouille sur le feuillage.

### Viroses :

Des symptômes de viroses sont observés sur le secteur de Billom. Les fréquences et intensités d'attaque restent faibles pour le moment (environ 3% de plantes atteintes).

### Pourriture blanche :

Une seule parcelle du réseau présente des attaques de pourriture blanche depuis deux semaines. Pour le moment, des plantes isolées sont touchées. La maladie semble en développement sur cette parcelle, mais elle n'est pas encore apparue sur les autres parcelles du réseau.

**Il n'existe aucune méthode de lutte directe contre cette maladie fongique.** Surveillez vos parcelles, retirez du champ les plantes infectées et détruisez-les afin de réduire le stock de sclérotés dans le sol.

### Autres observations :

**Adventices :** Des levées de mercuriales, chénopodes, amarantes ainsi que des aethusa sont observées. Des liserons et renouées sont toujours présents. Soyez vigilants.

Le binage mécanique permet de limiter le développement des plantules d'adventices et d'aérer le sol, comme sur la photo ci-contre. Mais attention à ne pas abîmer les bulbes.

Aucun signalement d'ambrosie sur les parcelles du réseau. Prudence toutefois à la présence de cette plante à lutte obligatoire.



Pourriture blanche



*Ce BSV est le dernier de la saison*

*Un BSV « Bilan de campagne » sera édité dans le courant de l'automne*

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation.

Directeur de Publication :

Gilbert GUIGNAND, Président de la  
Chambre Régionale d'Agriculture



Action pilotée par le Ministère chargé 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.

