

## En Bref

- Rouille : Très faible présence
- Pourriture blanche : Présente sur certaines parcelles. Fort développement sur deux parcelles du réseau
- Etat physiologique : satisfaisant



## Conditions météorologiques

Cette semaine s'est caractérisée par de faibles pluies : 23 mm sur le secteur d'Aigueperse et environ 15 mm sur le secteur de Billom. Cette pluie a été bénéfique pour l'avancement de la bulbaison.

Les sols sont humides en profondeur mais ressuyés en surface.

Par ailleurs, les températures ont été chaudes, avec un bon ensoleillement.

## Etat physiologique des cultures

Les cultures d'ail poursuivent leur développement. Les parcelles suivies sont au stade **bulbaison - grossissement** du bulbe. C'est le stade où les besoins en eau sont les plus importants. L'état physiologique des ails est globalement **satisfaisant**.

Cependant, on observe deux phénomènes traduisant un stress subi par les plantes.

- Des plantes présentant des **feuilles en Z** sont observées sur au moins deux parcelles du réseau.
- Par ailleurs, des plantes présentent une **hampe florale**. Ce phénomène est observé sur des variétés ne présentant généralement pas la phase de montaison.

Ces symptômes traduisent probablement un **stress hydrique**, lié au manque d'eau ces dernières semaines.



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.

ÉCOPHYTO  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

# Etat sanitaire des cultures

## Thrips :

Aucun dégât de thrips n'a été observé cette saison. **Le risque est faible.**

## Rouille :

La rouille n'est présente que sur deux parcelles du réseau et en **faible (voire très faible) quantité**. Moins d'1 % des plantes sont atteintes.

Les températures élevées, associées à des rosées matinales, pourront favoriser le développement de la rouille.

Le risque se maintient à un **niveau élevé** bien que les conditions météo annoncées ne soient pas favorables à son développement (absence de pluie).

La rouille demande une forte vigilance : Surveillez l'apparition de pustules orangées sur le feuillage et contrôlez la progression de la maladie sur les parcelles déjà touchées.



L'AFFONT S - FDGDON 63



L'AFFONT S - FDGDON 63

## Pourriture blanche:

Toutes les parcelles observées sur le secteur de Billom présentent des **attaques de pourriture blanche**.

Parmi elles, deux parcelles connaissent une forte progression des symptômes.

Le taux d'infestation sur les parcelles du réseau varie de **0,5 à 3%**.

**Le risque est fort compte tenu des conditions météorologiques annoncées (temps sec et ensoleillé).**

Il n'existe aucune méthode de lutte directe contre cette maladie fongique. Surveillez vos parcelles, retirez du champ les plantes infectées et détruisez-les.

## Autres observations :

**Adventices** : Les plantes les plus fréquemment rencontrées sur les parcelles d'ail sont : Aethusa, chénopode, liseron, renouée et amarante. Leur densité est très variable selon les parcelles et leur stade est parfois avancé.

Sur les parcelles présentant de l'ambrosie, il est impératif de procéder à son élimination avant floraison (arrachage, fauche). En effet, son pollen est fortement allergène. Pour plus d'informations sur cette plante : [www.ambrosie.info](http://www.ambrosie.info)



**Ambrosie**

(*Ambrosia artemisiifolia*)

**Prochain BSV prévu le 30 juin**