

## En Bref

- Rouille : Quelques pustules signalées. Peu d'évolution de la maladie
- Pourriture blanche : En développement
- Etat physiologique : Manque d'eau qui commence à se faire ressentir



## Conditions météorologiques

La météo de cette semaine a été estivale. Elle s'est caractérisée par de fortes chaleurs, un bon ensoleillement et une absence de pluie sur les secteurs de production d'ail.

Le manque d'eau se fait donc ressentir. Les sols sont très secs, même en profondeur. Ils sont fortement fissurés.

## Etat physiologique des cultures

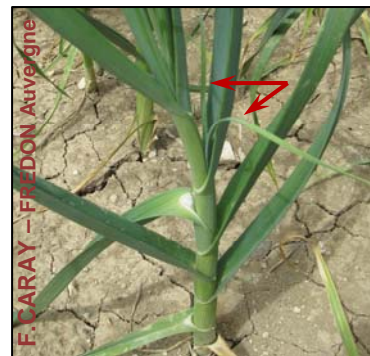
Les parcelles d'ail se situent dorénavant **entre le stade 11 feuilles et le stade 13 feuilles**.

Le stade **début bulbaison** est atteint sur la plupart des parcelles du réseau.

L'état physiologique des ails est globalement **satisfaisant**, mais si l'absence de pluie persiste, **il pourrait se dégrader**. En effet, le stade bulbaison correspond à la période des besoins les plus importants en eau.

Par ailleurs, un sol sec et tassé peut aussi entraîner des déformations de bulbes.

Des **balayettes** (développement de nouvelles feuilles à l'aisselle des feuilles principales) ont été observées sur une parcelle du réseau. Ce phénomène peut traduire un stress subit par les plantes, tel qu'un stress hydrique.



Balayettes

## Etat sanitaire des cultures

### Thrips :

Aucun dégât sur feuille n'est observé. Les plants d'ail sont maintenant bien développés. Les piqûres occasionnées par ces insectes n'engendreront pas de dégâts significatifs. **Le risque est actuellement faible.**

### Teigne du poireau :

Aucune teigne n'a été capturée sur les parcelles du réseau.  
**Le risque lié à cet insecte est considéré comme faible.**

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.



**Rouille :**

Comme la semaine précédente, une seule parcelle du réseau présente des symptômes de rouille.

L'absence de pluie et d'humidité limite le développement de cette maladie.

**Pour le moment le risque est faible** mais restez vigilants à l'apparition de tâches orangées sur le feuillage et à la progression de la maladie sur les parcelles déjà touchées.

**Pourriture blanche:**

Quatre parcelles du réseau (secteur de Billom) sur cinq parcelles observées présentent des **attaques de pourriture blanche**.

Sur trois de ces parcelles, les plants touchés sont isolés. Seule une parcelle présente des foyers de plantes atteintes. Sur cette parcelle, la propagation de la maladie a été très forte au cours de cette semaine du fait des hautes températures. Celles-ci augmentent le risque de diffusion de cette maladie.

**Le risque est fort.** Surveillez vos parcelles, retirez du champ les plantes infectées et détruisez-les.

**Autres observations :**

**Pucerons jaunes :** Des pucerons jaunes sont toujours observés sur la partie supérieure des feuilles d'ail de plusieurs parcelles du réseau. Ils font assez peu de dégâts mais peuvent transmettre des viroses.

**Adventices :** Les **Aethusa** sont les adventices les plus fréquemment rencontrées sur les parcelles du réseau. Leur densité est souvent très importante et leur stade avancé (jusqu'à 8 feuilles). Des liserons, renouées liseron, chénopodes sont aussi observés sur les parcelles du réseau.

Le stade de développement de l'ail est maintenant très avancé, ce qui rend désormais difficile la réalisation d'un binage mécanique.

Sur une parcelle du réseau (secteur Aigueperse), des **ambrosies** sont présentes. Attention de ne pas les confondre avec Aethusa. Le pollen de l'ambrosie est fortement allergène. Vous devez procéder à son élimination avant floraison (arrachage, fauchage).

Pour plus d'informations sur cette plante : [www.ambrosie.info](http://www.ambrosie.info)



**Petite ciguë**  
(*Aethusa cynapium*)



**Ambrosie**  
(*Ambrosia artemisiifolia*)



**Aethusa (à gauche) et Ambrosie (à droite)**

**Prochain BSV prévu le 16 juin**