

## **En Bref**

- Rouille : Forte pression - Risque élevé
- Pourriture blanche : En fort développement du fait des conditions météo



## **Conditions météorologiques**

Cette semaine, et en particulier ce week-end, l'Auvergne a connu de **fortes chaleurs**. À Clermont-Ferrand, la température maximale de 36,8°C enregistrée ce lundi bat largement l'ancien record pour une première décade de juin (34,3°C).

En l'absence de précipitations, les sols sont très **secs en surface** et commencent à se fendre, notamment sur le secteur de Billom. Ces fortes chaleurs, associées parfois à un vent chaud, tendent à assécher les sols **en profondeur**.

## **Etat physiologique des cultures**

Les cultures d'ail poursuivent leur développement. Les parcelles suivies sont au stade **bulbaison**. Les bulbes grossissent tout doucement. On constate une semaine d'avance par rapport à l'année dernière, année marquée par d'abondantes précipitations et un déficit d'ensoleillement en hiver et au printemps.

Les ails présentent un **état physiologique satisfaisant**. Mais la chaleur et la sécheresse persistantes pourraient affecter les plantes. Des précipitations seraient les bienvenues afin de garantir le calibre de l'ail.

## **Etat sanitaire des cultures**

### **Thrips :**

**Le risque est considéré comme faible pour ce ravageur.**

Aucun thrips n'a été piégé sur les parcelles du réseau. Par ailleurs, aucun dégât sur feuille (aspect argenté du feuillage) n'est signalé.

### **Teigne du poireau :**

**Le risque est actuellement très faible pour ce nuisible.** Aucune teigne du poireau n'a été piégée sur les parcelles du réseau. Les dégâts associés à la teigne du poireau sont plutôt rares sur la culture d'ail.

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

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.



**Pourriture blanche :**

Des attaques de pourriture blanche sont observées sur les quatre parcelles suivies sur le secteur de Billom. Aucun symptôme n'est signalé sur les deux parcelles du secteur d'Aigueperse.

Les niveaux d'attaque varient de **1 % de plantes atteintes (pour la parcelle la moins touchée) à 30 % pour la parcelle la plus impactée.**

Sur cette parcelle du secteur de Billom on observe des foyers de plantes atteintes. La propagation de la maladie a été très forte au cours de cette semaine du fait des hautes



Plant d'ail atteint de pourriture blanche



Foyer de plantes atteintes de pourriture blanche

Rappelons que la diffusion d'un plant à l'autre s'effectue via les racines. En effet, les sclérotes du champignon germent en présence des exudats racinaires des *Allium* (un descriptif de la maladie a été proposé dans le BSV n°3). Les plantes jaunissent et des foyers de plantes meurent rapidement.

**Les fortes températures actuelles augmentent le risque de diffusion de cette maladie.** Surveillez vos parcelles, retirez du champ les plantes infectées et détruisez-les. Evitez de les laisser en tas en bordure de parcelle.

**Rouille :**

**Le risque rouille est actuellement considéré comme fort.**

Il y a deux semaines, les premières tâches de rouille étaient signalées par nos observateurs. A présent, des symptômes sont signalés sur plus de la moitié des parcelles du réseau, avec un taux d'attaque variant de **1 à 12 %.**

La rouille demande une forte vigilance : Surveillez son apparition. Les conditions actuelles (sècheresse et fort ensoleillement) constituent des facteurs défavorables au développement de la rouille et devraient donc freiner son développement.



Symptômes de rouille

**Autres observations:**

**Viroses :** Pas de signalement cette semaine sur les parcelles du réseau.

**Adventices :** On observe toujours la levée de liserons, chénopodes, panics et aethusa sur les parcelles d'ail du réseau. Surveillez le salissement de vos cultures.

**Autres insectes :** De nombreuses cécidomyies du blé sont notées sur le secteur d'Aigueperse. Elles n'ont pas d'impact sur la culture d'ail

**Prochain BSV prévu le 18 juin**

Animateur filière : Sandrine LAFFONT - FDGDON 63 - sandrine.laffont@fredon-auvergne.fr