

En Bref

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



Conditions météorologiques

Cette semaine s'est caractérisée par un temps gris et pluvieux. Entre 20 et 30 mm de pluie sont tombés sur les secteurs de production d'ail.

Les températures de cette semaine sont restées encore en dessous des normales de saison. La chaleur devrait être de retour cette semaine.

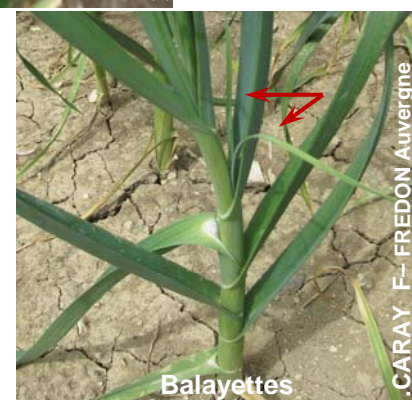
Etat physiologique

Les parcelles d'ail du réseau poursuivent leur développement. Elles se situent au **stade bulbaison**.

Les parcelles impactées par la grêle sont plus chétives et moins développées que les parcelles non touchées. De ce fait, l'état physiologique est moyen.

On observe sur plusieurs parcelles du réseau des **feuilles en z**. Ce symptôme traduirait probablement un excès d'azote.

Par ailleurs, des **balayettes** (développement de nouvelles feuilles à l'aisselle des feuilles principales – conférer photo ci-contre) sont observées sur deux parcelles du réseau (secteur de Billom et d'Aigueperse). Ce phénomène peut traduire un stress subi par les plantes, tel qu'un stress hydrique.



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



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

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

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, hormis sur la parcelle bio où beaucoup de plantes présentent une dizaine de pustules par feuille sur deux étages.

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

Soyez vigilants à l'apparition de tâches orangées 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).



Symptômes de virose

Pourriture blanche :

La pourriture blanche a fait son apparition depuis une semaine sur une parcelle du réseau. Elle est en développement sur cette parcelle, mais n'est pas encore apparue sur les autres parcelles du réseau. Pour le moment, très peu de plantes sont touchées. Les fortes précipitations ont probablement inhibé la germination des sclérotés.

Autres observations :

Adventices : Etant donnée la météo de ces dernières semaines, peu d'adventices sont présentes. On observe surtout des plantules d'amaranthes, de chénopodes et des liserons.

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

L'Ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia*)

L'Ambrosie à feuilles d'Armoise est une plante, dont le pollen, émis de fin juillet à octobre, est très allergisant pour l'homme. De ce fait, elle doit être surveillée et une stratégie de lutte efficace doit être mise en place. Procédez à son élimination avant la floraison.

Pour plus d'informations sur cette plante :
www.ambrosie.info



Plantule d'Ambrosie

Prochain BSV prévu le 28 juin