

En Bref

- Les cultures poursuivent leur développement malgré un état physiologique moyen (impacts de grêle, sols gorgés d'eau)
- Etat sanitaire correct (peu de maladie et ravageurs)



Conditions météorologiques

Cette semaine s'est encore caractérisée par une météo fraîche et pluvieuse. 50 mm de pluie ont été mesurés sur le secteur de Billom.

Le sol est donc très humide suite aux importantes précipitations des jours précédents. Cependant, la chaleur semble revenir depuis ce lundi.

Etat physiologique

Les parcelles d'ail poursuivent leur développement malgré les forts dégâts causés par la grêle et les fortes intempéries.

Sur la parcelle fortement endommagée (Glaine-Montaigut), les plants d'ail ont produit de nouvelles feuilles (en moyenne, 1,5 feuilles depuis la semaine dernière).

En moyenne, les parcelles d'ail se situent au **stade 11 feuilles et demi**. Toutes les parcelles sont au stade début bulbaison.

L'état physiologique est moyen du fait des impacts de la grêle.

En effet, les feuilles basses sont soit abîmées, soit absentes.

Ceci pourrait avoir une incidence sur le calibre des caïeux.



Parcelle touchée par la grêle
(Glaine-Montaigut) :

Le 30 mai



Le 6 juin

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 pour le moment dans les pièges à phéromones. Seules quelques teignes des crucifères sont capturées. De manière générale, **les dégâts de teigne restent très rares en culture d'ail.**

Thrips :

Aucun thrips n'a été capturé sur les parcelles du réseau.

Le risque lié aux thrips est actuellement très faible, compte tenu notamment des pluies violentes qui sont susceptibles de détruire les larves et les adultes de thrips blottis à l'aisselle des feuilles.

Rouille :

Très peu de pustules de rouille sont visibles sur les plants d'ail. **Le risque était faible jusqu'à présent mais, compte tenu des températures en hausse, le risque augmente.**

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

Pourriture blanche :

Aucun symptôme de pourriture blanche n'est observé sur les parcelles du réseau. L'an dernier, à cette date les premiers cas étaient déjà apparus. Cette année, les sols très humides ont probablement inhibés la germination des sclérotés.

Viroses :

Des symptômes de viroses sont observés sur le secteur de Billom. Les fréquences et intensités d'attaque restent faibles pour le moment (moins de 1% de plantes atteintes).

Autres observations :

Adventices : Peu d'adventices sont présentes sur les parcelles suivies du fait de des sols ravinés et boueux. Cependant, des chénopodes blancs et hybrides ainsi que des aethusa sont observés.

Aucune ambrosie n'est signalée sur les parcelles du réseau. Prudence toutefois car les levées de cette espèce sont en cours.

Syrphes : De très nombreux syrphes ont été capturés sur les pièges englués bleus et jaunes. Ce diptère est un auxiliaire des cultures. En effet, la larve consomme une diversité de proies plus ou moins large (pucerons, cochenilles, cicadelles...). Les adultes, quant à eux, se nourrissent de nectar et de pollen.



Petite cigie (aethusa cynapium)



Chénopode blanc



Syrphe adulte

Prochain BSV prévu le 14 juin