

En Bref

- Manque d'eau
- Etat physiologique correct
- Quelques dégâts de mouches



Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces quinze derniers jours ont été ensoleillées, mais surtout marquées par l'absence de pluies. En effet, depuis plus de trois semaines, les précipitations ont été quasi nulles sur les zones de production d'ail.

Par ailleurs, un épisode de gelée s'est produit la semaine dernière, avec des températures proches de -6°C le matin. Ces températures négatives ont occasionné un stress sur certaines plantes qui se manifeste par un jaunissement des extrémités des feuilles.



LAFFONT S. - FDGDON 63

Etat physiologique des cultures

Au 25/04, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 5,5 feuilles et le stade 6,5 feuilles**.

A ce stade, on observe le dessèchement de la première feuille du bas des plantes.

Les cultures d'ail sont au même stade que l'année précédente à la même date.

A ce jour, **aucun désordre physiologique** n'est observé sur les parcelles du réseau, hormis le jaunissement des pointes des feuilles lié au froid.



LAFFONT S. - FDGDON 63

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

Dégâts et larve de mouche mineuse de l'ail

Mouches (*Delia antiqua*, *Delia platura*) :

Des mouches apparentées à la mouche des semis ont été piégées dans les bols jaunes et sur les bandes engluées disposées sur les parcelles du réseau. Entre 20 et 30 mouches ont été capturées sur chaque parcelle suivie. Quelques dégâts liés aux larves de mouches sont observés sur la parcelle conduite en agriculture biologique.

Analyse de risque : Le risque lié aux mouches est actuellement considéré comme faible.



Thrips :

Aucun thrips n'a été piégé sur les parcelles du réseau. **Analyse de risque : Le risque est très faible.**

Teigne du poireau :

Aucune teigne n'a été capturée pour le moment dans les pièges à phéromones. **Analyse de risque : De manière générale, la nuisibilité de ce lépidoptère reste très faible sur l'ail.**

Penicillium :

La moitié des parcelles observées cette semaine présente des plantes touchées par le penicillium. Le niveau d'attaque est proche de 1 % de plantes atteintes.

Analyse de risque : La phase d'apparition des symptômes est bientôt terminée. Il n'existe aucun moyen de lutte curative contre cette maladie, seules les méthodes prophylactiques peuvent limiter le risque de développement de penicillium.

Autres observations :

Adventices : Les adventices principalement rencontrées sont les suivantes : folle avoine, vulpin, renouée liseron, chenopode, aethusa, mercuriale et amarante.

Analyse de risque : Les conditions météo actuelles ne favorisent pas la levée des adventices du fait de l'absence de pluies.

Méthodes alternatives : Le désherbage mécanique peut encore être pratiqué mais avec la plus grande précaution, afin de ne pas endommager les plants d'ail.



Pucerons : Quelques pucerons jaunes sont observés sur toutes les parcelles suivies. Ils semblent moins nombreux que début avril. Ils causent peu de dégâts mais peuvent être vecteurs de virus.

Prochain BSV prévu le 10 mai