



En Bref

- Conditions climatiques favorables à la croissance des plants
- Bon état physiologique et sanitaire des cultures
- Quelques mouches piégées mais aucun dégât apparenté signalé par le réseau

Conditions météorologiques

Les quinze derniers jours ont été **bien ensoleillés** dans l'ensemble, surtout la première semaine (semaine 16). Sur la période considérée, les **températures** sont **en dessous des normales saisonnières**.

Le **temps a été plutôt sec** pendant cette quinzaine. La pluie a fait son apparition en deuxième partie de période, mais en quantité relativement faible. Ainsi, les deux principaux secteurs de production d'ail (Aigueperse et Billom) ont connu une pluviométrie similaire comprise entre 18 et 27 mm de précipitations cumulées.

L'humidité des sols est très correcte, notamment du fait des récentes précipitations.

Etat physiologique des cultures

Actuellement, la plupart des cultures sont au stade **6 feuilles**. Les plus tardives (parcelle de *Flavor* sur le secteur d'Aigueperse) sont au stade 5 feuilles et les plus précoces (parcelle de *Clédor / Flavor* sur le secteur de Billom) sont au stade 7 feuilles.

Sur le secteur de Billom, on observe le dessèchement de la première feuille du bas des plantes.

Si l'on se réfère à l'année dernière, le stade est plus avancé cette année. En effet, à la même date, le stade moyen était de 4-5 feuilles. Ceci n'est pas surprenant ; 2013 était une année marquée par d'abondantes précipitations et un déficit d'ensoleillement en hiver et au printemps, ce qui avait entraîné un retard de végétation.

A ce jour, **aucun désordre physiologique** n'est signalé sur les parcelles du réseau.

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.



Etat sanitaire des cultures

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

Actuellement, **aucun symptôme** attribuable aux mouches n'a été détecté sur les cultures d'ail du réseau.

Des mouches apparentées à la mouche de l'oignon et à la mouche des semis ont été piégées dans les bols jaunes et sur les plaques engluées bleues et jaunes disposées sur les parcelles. De 10 à 80 mouches, selon les parcelles, sont attribuées au genre *Delia*.

La mouche des semis (*Delia platura*) est la plus communément rencontrée. Son identification reste cependant complexe.

Le risque lié aux mouches est actuellement considéré comme faible.

Rappel sur sa biologie :

La mouche des semis hiverne sous forme de pupes et émerge au printemps. Les femelles, très prolifiques, déposent leurs œufs (jusqu'à 270) au niveau du collet des jeunes plantes. Les larves issues des œufs pénètrent dans les tissus à cet endroit ou à la base des racines. Elles provoquent des dégâts sur les jeunes plants, difficiles à distinguer de ceux de la mouche de l'oignon.



FREDON Auvergne



LAFFONT S - FDGDON 63

Mouches des semis capturées sur bande de glue bleue

Thrips :

Des thrips ont été piégés sur deux parcelles du réseau sur le secteur de Billom. 17 et 10 thrips ont ainsi été dénombrés sur les bandes de glue bleue.

Le risque est considéré comme négligeable pour ce ravageur, d'autant que des précipitations sont annoncées pour les jours à venir.

Teigne du poireau :

Les pièges à phéromones utilisés pour la capture des adultes mâles de teigne du poireau ont permis la capture de 4 papillons : 2 sur le secteur d'Aigueperse et 2 sur le secteur de Billom.

Aucun dégât sur les plants n'a été observé.

De manière générale, la nuisibilité de ce ravageur reste très limitée sur la culture d'ail et les dégâts associés sont plutôt rares.

Penicillium :

Des plantes atteintes de pénicillium sont encore visibles sur quatre parcelles du réseau. Le taux d'attaque ne dépasse pas 2%. **La phase d'apparition des symptômes est terminée.**

Autres observations :

Adventices : Apparition d'amarantes et de mercuriales (secteur de Billom)

De manière générale, on note la présence de liseron, renouée liseron, aethusa et chénopodes : A surveiller

Autres insectes : Présence de cicadelles vertes sur deux parcelles du secteur de Billom. Le risque n'est pas avéré, mais elles peuvent être soupçonnées de la transmission de certains virus.

Prochain BSV prévu le 13 mai

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.

