

## En Bref

- Etat physiologique correct
- Quelques dégâts de pénicillium
- De nombreuses adventices sur les parcelles



## Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces quinze derniers jours ont été marquées par un temps froid et humide. La pluie a fait sa réapparition le 24/04, après un mois de temps sec. Les précipitations ont été régulières. Un total de 60 mm sur les 15 derniers jours a été observé sur les secteurs d'Aigueperse et de Billom. Cette pluie était attendue et a été bénéfique aux cultures.

Les températures froides de ces derniers jours ont occasionné un stress sur certaines plantes qui se manifeste par un jaunissement des extrémités des feuilles.

## Etat physiologique des cultures

Au 09/05, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 7,5 feuilles et le stade 8 feuilles**.

Les cultures d'ail sont légèrement plus avancées que l'année dernière à la même date (stade 7 feuilles au 10/05/2016).

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



LAFFONT S - FDGDON63

## Etat sanitaire des cultures

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

Très peu de mouches apparentées à la mouche des semis ont été piégées dans les bols jaunes et sur les bandes engluées. Aucun dégât lié aux larves de mouches n'a été observé sur les parcelles suivies.

**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.**



Symptômes de pénicillium



### Rouille / Pourriture blanche :

Aucun symptôme de rouille, ni de pourriture blanche ne sont observés pour le moment sur les parcelles du réseau.

**Analyse de risque : Le risque est actuellement faible concernant ces deux maladies.**

### Autres observations :

**Adventices :** De nombreuses adventices sont observées sur les parcelles du réseau. Parmi les principales, on peut citer : la folle avoine, la renouée liseron, le chenopode, l'aethusa et l'amaranthe.

**Analyse de risque : Les conditions météo actuelles favorisent la levée et la croissance des adventices du fait des sols humides et des températures à la hausse. Soyez vigilants.**



Aethusa cynapium (petite cigüe)

**Prochain BSV prévu le 23 mai**

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation.

Directeur de publication : Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes.

Animateur et rédacteur : Sandrine LAFFONT, FDGDON 63

Coordonnées du référent : François Roudillon (CA03) froudillon@allier.chambagri.fr, 04 70 48 42 12

À partir d'observations réalisées par la FDGDON 63 et des producteurs d'ail

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Action pilotée par les ministères chargés de l'agriculture et de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.