

En Bref

- Etat physiologique correct
- Sols secs en surface mais humides en profondeur



Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces deux dernières semaines ont été très contrastées : le temps froid et pluvieux du début de période a laissé la place à un temps chaud et ensoleillé cette dernière semaine.

Les sols sont secs en surface et craquelés sur certaines parcelles. Cependant, en profondeur, les sols sont encore frais et humides.



Etat physiologique des cultures



Au 9/05, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 5 feuilles et le stade 7 feuilles 1/2**. La majorité des parcelles est au stade 7 feuilles.

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

Sur la majorité des parcelles, on observe le dessèchement de la première feuille du bas des plantes.

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

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.

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Etat sanitaire des cultures

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

Des mouches apparentées à la mouche des semis ont été piégées sur les parcelles du réseau. En moyenne, une cinquantaine de mouches des semis ont été capturées sur chaque parcelle.

Peu de dégâts liés aux attaques de mouches sont observés. Le risque lié à cet insecte est actuellement considéré comme faible.

Thrips :

Aucun thrips n'a été piégé sur les parcelles du réseau. Seule une parcelle fait état d'une présence de thrips, mais en très faible intensité. **Le risque est actuellement très faible.**

Teigne du poireau :

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



Plants d'ail atteints de penicillium

Penicillium :

La moitié des parcelles observées présentent des plantes touchées par le penicillium. Le niveau d'attaque varie de **1 à 3 % de plantes atteintes.**

Les plantes malades gardent un **port chétif et jaunissent.** A la surface des caïeux, un champignon de couleur vert-bleu se développe.

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

Rouille:

Aucune tâche n'est signalée par le réseau d'observateurs. Restez vigilants en observant les premières pustules orangées sur le feuillage.

Autres observations :

Adventices : Renouée liseron, liseron, Aethusa, chardon et vulpin sont les espèces les plus fréquentes. Compte tenu des conditions météo et du stade de l'ail, un binage mécanique peut encore être pratiqué.

Pucerons : Sur la parcelle conduite en agriculture biologique, des pucerons jaunes sont visibles sur ¾ des plantes. Ils font peu de dégâts mais peuvent être vecteurs de virus.



Renouées liseron

Prochain BSV prévu le 24 mai