

En Bref

- Etat physiologique correct
- De nombreuses adventices sur les parcelles



Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces quinze derniers jours ont été marquées par un temps plutôt frais et humide. Les précipitations ont été régulières. Un total de 70 mm sur les 3 dernières semaines a été observé sur les secteurs d'Aigueperse et de Billom.

Actuellement, les températures sont à la hausse. Le semaine qui arrive sera marquée par un retour du soleil et de la chaleur.

Etat physiologique des cultures

Au 22/05, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 8,5 feuilles et le stade 10,5 feuilles**. La majeure partie des parcelles est au **stade 9 feuilles**.

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

L'état physiologique est globalement bon.

On peut toutefois noter des bouts de feuilles légèrement décolorés du fait des températures froides de ces dernières semaines.

Des **balayettes** (développement de nouvelles feuilles à l'aisselle des feuilles principales) ont été observées sur une parcelle du réseau. Ce phénomène peut traduire un stress subit par les plantes, tel que:

- un printemps frais et tardif
- une plantation trop précoce, entraînant une exposition des bulbes à des températures comprises entre 5 et 10°C,
- une fertilisation azotée excessive. (source CTIFL)



Etat sanitaire des cultures

Teigne du poireau :

Aucune teigne n'a été capturée dans les pièges à phéromones.

Analyse de risque : De manière générale, la nuisibilité de ce lépidoptère reste très faible sur l'ail.

Thrips :

Des thrips ont été observés sur une parcelle du réseau, au niveau de la nervure centrale des plants d'ail.

L'adulte de 0,8 à 1,2 mm de long est ailé. Ce ravageur très léger peut être transporté par le vent ce qui facilite sa dissémination. Les thrips vivent essentiellement entre les feuilles resserrées (base des feuilles ou plis). Les populations de thrips et les dégâts occasionnés ne nécessitent pas d'interventions.

Analyse de risque : Le risque est faible.



Dégâts de thrips

Rouille:

Aucune pustule de rouille n'a été observée pour le moment sur les parcelles du réseau.

Analyse de risque : Le risque est actuellement faible pour cette maladie. Restez vigilants en surveillant l'apparition des premiers symptômes.

Pourriture blanche:

Aucun symptôme de pourriture blanche n'est observé sur les parcelles du réseau. Les sols très humides cette année ont pu inhiber la germination des sclérotés.

Analyse de risque : Le risque est actuellement faible pour cette maladie fongique.

Autres observations :

Adventices : De nombreuses adventices sont observées sur les parcelles du réseau. Parmi les principales, on peut citer : 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.

Les interventions mécaniques doivent être réalisées avec précaution afin de ne pas blesser les bulbes.



Chenopode blanc
(chenopodium album)

Prochain BSV prévu le 30 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.