

En Bref

- Etat physiologique et sanitaire correct
- Premières pustules de rouille observées
- Présence d'adventices à un stade avancé



Conditions météorologiques

La semaine qui vient de s'écouler s'est caractérisée par des températures chaudes voire très chaudes, notamment durant le week-end. Aucune précipitation ne s'est produite depuis une semaine sur les parcelles du réseau.

Les sols des parcelles du réseau sont secs en surface mais encore humides au niveau des bulbes.

Etat physiologique des cultures

A la date du 12/06, les parcelles d'ail se situent **en moyenne au stade 13 feuilles**.

Les plantes sont au stade bulbaison.

Les cultures d'ail sont au même stade que l'an dernier à la même date.

Quelques plantes présentent une **hampe florale** au stade boucle.

Ce phénomène est observé sur le secteur de Billom, sur des variétés ne présentant généralement pas la phase de montaison (Printanor, Flavor, Cléodor).

Ceci peut être le résultat d'un stress.

L'état physiologique est bon.



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 est très faible sur l'ail.

Thrips :

Aucun thrips n'a été capturé sur les pièges placés dans les parcelles du réseau.

Analyse de risque : Le risque est faible.

Rouille:

Les premières pustules de rouille ont été observées sur une parcelle du réseau sur le secteur de Billom.

Analyse de risque : Le risque est modéré d'autant que les prévisions météo n'indiquent pas ou peu de pluies. Surveillez toutefois vos parcelles.

Pourriture blanche:

Les quelques foyers de pourriture blanche observés sur une parcelle du réseau s'étendent petit à petit.

Analyse de risque : Il n'existe aucun moyen de lutte directe contre cette maladie fongique. Il est important d'enlever du champ les plantes infectées et de les détruire. Les méthodes prophylactiques telles que l'utilisation de semences saines, le nettoyage des outils, palettes et la rotation des cultures sont recommandées.

Autres observations :

Adventices : Des adventices sont toujours observées sur les parcelles du réseau.

Les principales sont : les renouées, le liseron, le chenopode, l'aethusa et la linaria bâtarde (confer photo ci-contre).

Comme nous le signalions la semaine dernière, de nombreuses plantes adultes d'aethusa, de linaria et de liseron sont présentes sur les parcelles.

Analyse de risque : Les conditions météo de ces dernières semaines ont été favorables à la levée et à la croissance des adventices.



Linaire bâtarde

Ambrosie : Aucune ambrosie n'est signalée sur les parcelles du réseau.

Analyse de risque : Soyez vigilants ; si vous l'observez sur vos parcelles procédez à son élimination dès que possible, mais impérativement avant le stade floraison. En effet, son pollen est très allergisant pour l'homme.

Prochain BSV prévu le 20 juin

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.