

n° 6

Date de publication
12 juin 2018

Ail

À retenir cette semaine

- Etat sanitaire correct
- Symptômes de stress probablement liés aux sols détrempés (feuilles axillaires, feuilles en z)
- Présence de pourriture blanche et de rouille sur quelques parcelles

Données du réseau

Du 5 au 12 juin 2018 : 6 observations réalisées

Etat physiologique de la culture

Les parcelles d'ail du réseau poursuivent leur développement. Au 12/06, les parcelles d'ail se situent **au stade bulbaison**. Le gonflement des bulbes a débuté la semaine dernière. Les cultures d'ail sont au même stade que l'année dernière à la même date.



La dernière semaine s'est caractérisée par un temps orageux : températures élevées en journée et orages en fin d'après-midi. La pluviométrie a été très importante (par exemple 25 mm ce dimanche).

Du fait de ces conditions météorologiques très pluvieuses, les sols sont totalement détrempés. Ceci se traduit par un stress sur les plants d'ail.

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

Par ailleurs, des **feuilles en Z** sont aussi observées sur deux parcelles du réseau, symptôme traduisant un stress.



Crédit photo : FREDON Auvergne



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



Situation des bioagresseurs (ravageurs et maladies)

• *Thrips* :

Globalement peu de thrips sont capturés sur les parcelles du réseau.

Analyse de risque: Le risque est actuellement faible.



• *Teigne du poireau* :

Pour le moment, aucune teigne du poireau n'a été capturée dans les pièges à phéromones disposés sur les parcelles du réseau.

Analyse de risque: Le risque est actuellement faible.



• *Rouille (Puccinia alii)* :

Deux parcelles du réseau présentent des pustules de rouille. Sur ces parcelles, le taux d'infestation est compris entre 88 et 100 % de plantes atteintes. Cependant, pour le moment, l'intensité d'attaque est peu importante.

Analyse de risque: Le risque est actuellement faible. Restez vigilants en surveillant l'apparition des premières pustules.



• *Pourriture blanche (Sclerotium cepivorum)* :

La semaine dernière, les premières plantes atteintes de pourriture blanche ont été observées sur une parcelle du secteur de Billom. Pour le moment, les foyers n'évoluent pas.

Les plants atteints par cette maladie présentent un jaunissement foliaire caractéristique et des sclérotés sont visibles sur les bulbes.

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



• *Adventices* :

Les adventices principalement rencontrées sur les parcelles du réseau sont les amarantes, chénopodes, aethusa, liserons, mercuriales, linaires et folles avoines : soyez vigilants.

• **Ambroisie (*Ambrosia artemisiifolia*) :**

Pour le moment, aucune ambroisie n'est signalée sur les parcelles du réseau.

Prudence toutefois car cette plante, au pollen allergisant, est actuellement visible sur toute la Région. Selon les secteurs, on la trouve du stade plantule au stade 20 cm de haut.

Analyse de risque : Elle n'a pas encore débuté l'émission de pollen. Il est donc temps de procéder à son élimination. Des arrêtés préfectoraux de lutte obligatoire imposent sa destruction dans les 4 départements auvergnats.



Plant d'ambroisie

Pour plus d'informations sur cette plante, consultez la note technique Ambroisie : https://www.fredon-auvergne.fr/IMG/ambroisie/note_nationale_BSV2017_ambrosies.pdf

Prochain BSV prévu le 19 juin

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :
<http://cultures-legumieres.ecophytopic.fr/cultures-legumieres>



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication : Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes
Coordonnées du référent : François ROUDILLON (CA03) froudillon@allier.chambagri.fr, 04 70 48 42 12
Animateur filière/Rédacteur : Sandrine LAFFONT – FDGDON 63 – sandrine.laffont@fredon-auvergne.fr

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.