

En Bref



- Rouille : Très faible présence
- Pourriture blanche : Toujours présente et en augmentation sur certaines parcelles
- Etat physiologique : satisfaisant mais stress hydrique perceptible

Conditions météorologiques

Cette semaine a été marquée par un temps sec, sans précipitation et de fortes chaleurs.

Les sols sont donc secs en surface comme en profondeur. Ils recommencent à se craqueler sur plusieurs parcelles du réseau.



Etat physiologique des cultures

Les parcelles du réseau sont au stade **grossissement** du bulbe.

L'état physiologique des ails est globalement **satisfaisant**, malgré le manque d'eau.

Des symptômes, traduisant probablement un **stress hydrique**, sont toujours visibles : hampes florales, notamment.

Etat sanitaire des cultures

Thrips :

Le risque est considéré comme négligeable.

Des dégâts de thrips sont observés sur **plusieurs plants d'ail** de la **parcelle conduite en agriculture biologique**.

Les larves et les adultes de thrips dégradent le feuillage en prélevant le contenu des cellules sous-épidermiques. Les cellules vidées se dessèchent et forment des groupes de petits points blancs donnant un **aspect argenté au feuillage**.

La présence du prédateur *Aeolothrips* a été repérée sur cette parcelle. Cet auxiliaire naturel se nourrit exclusivement de thrips.



Dégâts de thrips

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.



Rouille :

La rouille n'est présente que sur deux parcelles du réseau et en **faible (voire très faible) quantité**. Moins d'1 % des plantes sont atteintes. Sur la parcelle conduite en agriculture biologique, quelques plantes présentent tout de même une intensité d'attaque importante.

Le risque lié à la rouille se maintient à un **niveau élevé** bien que les conditions météo annoncées ne soient pas favorables à son développement (absence de pluie).

Soyez vigilants : Surveillez l'apparition de pustules orangées sur le feuillage et contrôlez la progression de la maladie sur les parcelles déjà touchées.



LAFFONT S - FDGDON 63



LAFFONT S - FDGDON 63

Pourriture blanche:

Toutes les parcelles observées sur le secteur de Billom présentent des **attaques de pourriture blanche**.

Les deux parcelles les plus contaminées connaissent une progression des symptômes.

Le taux d'infestation sur les parcelles du réseau varie de **moins de 1% à 3%**.

Le risque est fort compte tenu des conditions météorologiques annoncées (temps sec et ensoleillé).

Il n'existe aucune méthode de lutte directe contre cette maladie fongique. Surveillez vos parcelles, retirez du champ les plantes infectées et détruisez-les.

Prenez soin d'éviter la contamination des autres parcelles par le matériel agricole, la terre collée aux bottes...

Autres observations :

Adventices : Actuellement, les adventices les plus fréquemment rencontrées sont : Aethusa et chénopode. Des chardons étoilés et des amarantes sont aussi présents. Le stade de développement de ces plantes est parfois très avancé.

Autres : Des pucerons jaunes sont toujours visibles sur les feuilles d'ail, dans les différents secteurs de production. Ces pucerons n'auront pas de conséquence sur le rendement de la culture.

Ce BSV est le dernier de la saison

Un BSV « Bilan de campagne » sera édité dans le courant de l'automne