

En Bref



- Période caractérisée par beaucoup de vent, peu de pluies et des températures fraîches
- Bon état physiologique des aulx
- Premières pustules de rouille

Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques de ces deux dernières semaines ont été plutôt fraîches mais globalement ensoleillées.

Des vents parfois violents ont entraîné la casse de feuilles sur les deux secteurs de production.

De très faibles pluies se sont produites ces quinze derniers jours (3 à 11 mm sur le secteur de Billom). Les sols sont encore humides en profondeur, mais ont tendance à se sécher en surface, voire à se fissurer.

Etat physiologique des cultures

Fin mai, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 8 feuilles et le stade 11 feuilles**.

La majorité des parcelles du réseau sont en début bulbaison. Les cultures sont au même stade que l'année dernière à la même date.

Sur la majorité des parcelles, on observe le dessèchement des deux feuilles du bas des plantes.

A ce jour, seules des tâches d'ordre physiologique, dues au frottement des feuilles entre elles, sont à signaler.



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.



