

## **En Bref**

- Etat physiologique et sanitaire correct
- Présence d'adventices à un stade avancé



## **Conditions météorologiques**

La semaine qui vient de s'écouler s'est caractérisée par une pluviométrie d'environ 25 mm sur les différents secteurs de production et des températures moyennes comprises entre 15 et 20°C.

Les sols des parcelles du réseau sont humides du fait des pluies régulières qui se sont produites ces derniers jours.

## **Etat physiologique des cultures**

Au 06/06, les parcelles d'ail se situent **entre le stade 12 feuilles et le stade 13 feuilles**. Les plantes sont au début du stade bulbaison.

Les cultures d'ail sont en avance par rapport à l'année dernière à la même date (11,5 feuilles au 7 juin).

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:**

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

**Analyse de risque : Le risque est faible mais les pluies associées à des températures chaudes pourraient créer des conditions favorables au développement de cette maladie. Soyez vigilants à l'apparition des premières pustules.**

**Pourriture blanche:**

Les premiers foyers de pourriture blanche ont été observés la semaine dernière. Il n'y a pas d'évolution de ces foyers.

**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.**

**Autres observations :**

**Adventices :** De nombreuses adventices sont observées sur les parcelles du réseau.

Parmi les principales adventices rencontrées, on peut citer : la renouée liseron, la renouée persicaire, le liseron, le chenopode, l'aethusa et la linaria batarde.

Comme nous le signalions la semaine dernière, de nombreuses plantes adultes d'aethusa et de liseron sont présentes sur les parcelles (confer photo ci-contre).

**Analyse de risque : Les conditions météo de ce printemps sont favorables à la levée et à la croissance des adventices.**



Parcelle salie par la renouée liseron et l'aethusa

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

**Analyse de risque : Soyez vigilants, selon les secteurs l'ambroisie est au stade levée ou au stade végétatif (20 cm de haut par endroit).**

**L'Ambroisie (*Ambrosia artemisiifolia*)**

L'Ambroisie à feuilles d'Armoise est une plante dont le pollen, émis de fin juillet à octobre, est très allergisant pour l'homme. De ce fait, elle doit être surveillée et une stratégie de lutte efficace doit être mise en place. Procédez à son élimination avant la floraison.

Pour plus d'informations sur cette plante :  
[www.ambroisie.info](http://www.ambroisie.info)



Plantule d'Ambroisie

**Prochain BSV prévu le 13 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.