

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

POURRITURE BLANCHE	Premiers symptômes observés sur ail rose
ROUILLE	Risque de développement suivant la météo à venir, maintenez la surveillance
VIROSE	Des symptômes sont observés de manière plus régulière
MOUCHE	Pas de nouveaux symptômes et fin de la période de risque
ADVENTICES	Les désherbages mécaniques sont encore efficaces !



STADES PHENOLOGIQUES

Ail violet	Les stades moyens observés sont de 9-10 feuilles
Ail blanc	Les stades moyens observés sont de 8-9 feuilles.
Ail rose	Les stades moyens observés sont de 6-7 feuilles.

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'Agriculture du
Tarn et de Haute-Garonne,
ALINEA, CEFEL, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie.

METEO

Prévisions du 13 au 18 avril 2026 (source : Météo France, secteur Toulouse)

	Lundi 13	Mardi 14	Mercredi 15	Jeudi 16	Vendredi 17	Samedi 18
Température °C	7 – 14	7 – 16	7 – 21	12 – 19	9 – 21	10 – 21
Tendances						
Vent km/h	15 Rafales à 45	15 Rafales à 45	15	15	10	10

Pour la première quinzaine du mois d'avril les cumuls de précipitations sont de l'ordre de **13.7 mm dans la Haute-Garonne, 0.2mm dans le Tarn-et-Garonne, 0.6mm dans le Gers et 1.6 mm dans le Tarn**. Globalement, les cumuls de ces 12 derniers jours sont insuffisants. Les premiers tours d'irrigation ont déjà commencé sur des terrains plus séchant et d'autres seront à moduler pour compléter en fonction de la pluviométrie attendue et des secteurs. De plus, l'eau permettra la minéralisation des engrais surtout pour les apports tardifs.

ÉTAT GENERAL DES CULTURES

Pour ce BSV, 8 observateurs ont réalisé des observations sur 17 parcelles fixes : 7 dans le Tarn, 3 dans le Tarn-et-Garonne, 4 dans le Gers et 3 dans la Haute-Garonne. 22 parcelles flottantes ont également été observées.

- **Pourriture blanche** (*Stromafinia cepivora* = *Sclerotium cepivorum*)

Des ronds de pourriture blanche ont été constatés dans le Tarn ainsi sur ail rose. **Il s'agit principalement de parcelles où la 'rotation ail' est courte.** Les prochaines pluies attendues, devraient limiter le risque de développement.

Evaluation du risque : Les pluies du weekend couplées à de l'irrigation peuvent aider à diminuer la pression de pourriture blanche. Le temps plus sec peut favoriser le développement du champignon.

Mesures prophylactiques : L'observation des parcelles atteintes est primordiale afin d'éliminer les plants atteints au champ puis de les détruire afin de limiter la propagation de la maladie (ne pas les entreposer en bordure de parcelle ou les stocker dans un contenant exposé aux intempéries à proximité des parcelles). En cas de formation de ronds, veillez également dès à présent à **limiter les déplacements de terre depuis les zones contaminées pour ne pas propager les sclérotés lors des passages de machines** (travail du sol notamment)



Pourriture blanche sur ail rose le 09/04/2026
(Secteur Lautrec), Alinéa

- **Rouille** (*Puccinia allii*)

De symptômes de rouille sont toujours observés. Ces symptômes sont visibles sur toutes les couleurs d'ail, pour l'ensemble des départements. La fréquence d'observation des symptômes a légèrement augmenté, la pression semble contenue pour le moment. Des foyers avec 5 à 10 pustules par plants sont visibles sur certaines parcelles.



Pustules de rouille sur ail blanc le 10/04/2026
(Secteur Gers), Royal saveurs

Éléments de biologie :

Les conditions optimales pour l'infestation sont une température de 15°C associée à 100% d'humidité pendant 4 heures. L'agent pathogène est actif entre 10 et 24 degrés avec un optimum de développement à 18°C. La durée d'incubation est alors de 20 jours.

Pustules de rouille sur ail rose le
09/04/2026 (Secteur Lautrec), CA81



Évaluation du risque : À la suite des pluies du week-end dernier ainsi que l'augmentation des températures, de nouveaux symptômes pourraient se développer.

• Virose

Des symptômes de virose sont constatés sur toutes les couleurs d'ail et sur l'ensemble des bassins de production. Dans la majorité des cas, les symptômes sont peu développés (entre 1 et 3% de plants atteints). La fréquence d'observation reste faible, surtout sur ail rose.

Mesures prophylactiques : Il n'existe aucune méthode de lutte directe. Le recours à de la semence certifiée est le premier levier de lutte prophylactique contre les viroses. En effet, la réglementation des plants certifiés garantit des semences indemnes de maladies virales de l'ordre de 99% au minimum. Néanmoins, cela concerne les viroses primaires, et non les viroses secondaires qui peuvent survenir en cours de culture (contaminations secondaires). Pour la semence de ferme, l'identification des lots d'ail sain avant la récolte est indispensable pour limiter le risque.

• Mouches du semis (*Delia platura* et *Delia florilega*)

Les observations de symptômes de mouches ont nettement diminué ces derniers jours. Sur l'ail rose et blanc, une fréquence de 1 à 2% en moyenne est observée dans le Tarn uniquement. Quelques pieds sont attaqués de manière sporadique.

Évaluation du risque : Nous arrivons sur la fin de la période à risque.

Mesures prophylactiques : Il n'existe actuellement aucune méthode de lutte directe contre la mouche et la lutte contre ce ravageur est uniquement prophylactique. Une plantation pas trop précoce (après le 1er novembre pour l'ail violet et blanc), la rotation, la destruction et l'enfouissement des résidus de cultures ou encore l'absence d'apport de fumier frais sont les premiers leviers de lutte contre ce ravageur.

• Adventices

Les désherbages mécaniques, combiné au vent d'autant ont été très efficaces pour la gestion des adventices.

La **pression des graminées** reste présente selon les précédentes interventions réalisées notamment avec la problématique ray-grass résistants. Une pression importante de ronds de chardons et renouée liseron est constatée avec l'impression d'une augmentation d'apparition de gaillets que les années précédentes.

Évaluation du risque : Etant donné que des précipitations sont annoncées et que les températures restent relativement douces, les adventices vont continuer à se développer.

Techniques alternatives : En cas de salissement de vos parcelles, c'est toujours le bon moment pour intervenir avec une **bineuse** ou une **herse étrille** si le sol n'est pas trop compact. Attention bien intervenir en sol ressuyé !

Prochain BSV Ail le jeudi 29 avril 2026 !

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière Ail de la Chambre d'agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par les conseillers et techniciens des Chambres d'agriculture de Haute-Garonne, du CEFEL, de la coopérative ALINEA, de Conduché, et de la SCEA La Ferme de Mouréous.

Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**

