

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir



POURRITURE BLANCHE	Situation stable, des symptômes sont toujours visibles. Maintenez la vigilance
ROUILLE	La pression augmente, maintenez la surveillance
CAFE AU LAIT	Les symptômes ont progressé
VIROSE	La pression est stable
MALADIE DES TACHES BRUNES	Premiers symptômes apparaissent

STADES PHENOLOGIQUES

Ail violet	Les stades moyens observés vont de bulbaison à fin bulbaison.
Ail blanc	Le stade moyen observé est bulbaison.
Ail rose	Les stades moyens observés sont de 8-9 feuilles à début du gonflement.

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 12 au 17 mai 2026 (source : Météo France, secteur Toulouse)

	Mardi 12	Mercredi 13	Judi 14	Vendredi 15	Samedi 16	Dimanche 17
Température °C	11 – 19	11 – 17	11 – 16	9 – 13	8 – 17	10 – 19
Tendances						
Vent km/h	20	20 Rafales à 45	25 Rafales à 55	25 Rafales à 55	20 Rafales à 40	15

Les cumuls de précipitations du 1er au 11 mai sont de l'ordre de **52.2 mm vers Cadours, 33.6 mm vers Moissac, 40.5 mm vers Fleurance et 44.2 mm vers Lautrec**. La dernière semaine a été pluvieuse pour l'ensemble des secteurs de production.

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.

Stade de Bulbaison sur variété Germidou (secteurs Lomagne)

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

Des ronds de pourriture blanche sont toujours visibles sur les parcelles (toutes couleurs et ensemble des départements). **Il s'agit principalement de parcelles historiques**. Les prochaines pluies attendues, devraient limiter le risque de développement. Le facteur limitant aujourd'hui est l'eau pour le développement de l'ail.

Evaluation du risque : Le retour d'un 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 11/05/2026 (Secteur Cadours), CA31



Pourriture blanche sur ail blanc 11/05/2026 (Secteur Cadours), CA 31

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

La pression rouille s'est maintenue voire augmentée suite aux conditions climatiques (pluies) au cours de la semaine dernière.

Ces symptômes sont visibles sur toutes les couleurs d'ail, pour l'ensemble des départements, plutôt sur les feuilles du bas.

La fréquence d'observation des symptômes est plus élevée sur ail blanc et les plantations d'octobre. On note une forte disparité des attaques selon la situation des parcelles (exposition, sol, ...)



Symptômes de rouille sur ail blanc précoce 07/05/2026 (Secteur Lomagne), Condichief

Éléments de biologie :

Les conditions optimales pour l'infestation sont une température de 15°C associée à 100% d'humidité pendant 4heures. 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.

Evaluation du risque : Attention aux pluies annoncées ainsi que de l'augmentation des températures, de nouveaux symptômes pourraient se développer.



Pustules de rouille sur ail violet 06/05/2026
(Secteur cadours), CA 31

• **Café au lait** (*Pseudomonas salomonii*)

On note l'apparition des symptômes dispersés et éparés surtout sur les parcelles d'ail blanc et violet. L'attaque reste à une intensité modérée.

Evaluation du risque : Les orages annoncés peuvent être favorables au développement de la maladie.

Éléments de biologie : La maladie café au lait est causée par une bactérie tellurique, *Pseudomonas salomonii*. Si la bactérie est présente dans le sol, elle persiste également sur les tuniques des bulbes et les résidus de culture laissés au champ.

Café au lait (<i>Pseudomonas salomonii</i>)		Bactérie
	Risques pour la culture	En cours de culture : <i>dépérissement des plantes.</i> En cours de conservation : <i>décoloration des tuniques pouvant entrainer un déclassement.</i>
	Symptômes	En cours de culture : <i>lésion ovale de couleur claire sur la gaine, prolongée par une strie jaune/brune remontant sur la feuille au niveau de la pliure. Les symptômes peuvent évoluer en une pourriture molle de la plante avec le dégagement d'une odeur caractéristique.</i> En cours de conservation : <i>décoloration brune des tuniques.</i>
	Période d'apparition	<i>Généralement dès avril/mai sur feuillage, puis expression en cours de conservation sur les tuniques.</i>
	Facteurs favorisants	<i>Printemps doux et humides, orages, sols gorgés d'eau / mal drainés / ressuyant mal, fortes amplitudes thermiques jour/nuit, fertilisation excessive.</i>
	Mesures prophylactiques	Voir fiches 1, 2, 3, 4 et 5. <i>Privilégier les rotations longues (5 ans minimum). Eviter les plantations précoces et en sol fortement humide. Réaliser un sous-solage avant la mise en culture. Privilégier les parcelles drainées et ressuyant bien (éviter les parcelles hydromorphes et battantes, ainsi que les zones de parcelle humides et les bas-fonds). Eviter les excès d'azote et irrigations tardives. Favoriser les calibres moyens...</i>
Techniques alternatives	<i>Heliocuvre (hydroxyde de cuivre homologué contre la bactériose), voir page 18.</i>	



Aucun lien direct n'a été mis en évidence concernant la présence de symptômes sur feuillage au champ et la fréquence/l'intensité des symptômes en cours de conservation.

• Virose

La pression est stable. Des symptômes sont constatés sur toutes les couleurs d'ail et sur l'ensemble des bassins de production. La fréquence d'observation reste faible de 1 à 3% de plants atteints.

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.



Plant virosé sur ail violet 05/05/2026
(Secteur Gers), Royal Saveurs

• Maladie des taches brunes (*Stemphylium*)

Des symptômes de **taches brunes font leur apparition cette semaine**. Les attaques sont visibles sur toutes les couleurs d'ail et notamment sur des parcelles où la rouille était déjà présente ou sur des zones de bas-fonds de parcelles.

Évaluation du risque : Cette maladie intervient la plupart du temps sur des parcelles de versant Sud, ou parfois de façon secondaire lorsque la plante est fragilisée : au niveau des blessures des feuilles (vent, grêle), suite à des attaques de rouille et sur feuilles âgées (plus sensibles à la maladie). Surveillez l'éventuelle apparition de symptômes dans vos parcelles. Le risque augmente.

Éléments de biologie :

La maladie des taches brunes est liée à un complexe de deux espèces : *Alternaria porri* et *Stemphylium vesicarium*. Les premiers symptômes sont des petites taches blanches allongées. Celles-ci s'agrandissent ensuite en grandes taches ovales brunes à violacées, formées d'anneaux concentriques. En conditions favorables, les taches se couvrent d'une sporulation brune à noire. L'inoculum est constitué par les résidus de culture laissés au champ, et est disséminé par le vent ou l'eau (éclaboussures). L'installation et le développement de la maladie vont être favorisés par des températures douces et des conditions humides, les températures optimales pour l'infection se situant entre 18 et 26°C.



Tâche brune (*Stemphylium*)
11/05/2026 (Secteur Lautrec),
Alinéa

• Adventices

Des ronds de chardons se sont agrandis et des ronds de folle avoine, liserons et renouées sont signalés. Surveillez vos parcelles.

Évaluation du risque : Les conditions météorologiques sont favorables à la levée des adventices.



Liserons sur parcelle d'ail violet
05/05/2026 (Secteur Gers),
Royal Saveurs

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV Ail le jeudi 19 mai 2026 !

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 Conduchef, 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 **écophyto**

