

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir



POURRITURE BLANCHE	Les premiers symptômes se sont développés
ROUILLE	La pression augmente, maintenez la surveillance
CAFE AU LAIT	Les premiers symptômes sont apparus
VIROSE	La pression est stable
MOUCHE	Pas de nouveaux symptômes et fin de la période de risque

STADES PHENOLOGIQUES

Ail violet	Les stades moyens observés sont de 10 feuilles à bulbaison.
Ail blanc	Les stades moyens observés sont de 10 feuilles à début bulbaison.
Ail rose	Les stades moyens observés sont de 8-9 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 29 avril au 4 mai 2026 (source : Météo France, secteur Toulouse)

	Mercredi 29	Jeudi 30	Vendredi 1	Samedi 2	Dimanche 3	Lundi 4
Température °C	13 – 23	14 – 20	15 – 22	14 – 23	15 – 21	14 – 21
Tendances						
Vent km/h	25 Rafales à 50	20 Rafales à 45	25 Rafales à 55	30 Rafales à 60	25 Rafales à 55	20 Rafales à 50

Pour la deuxième quinzaine du mois d'avril les cumuls de précipitations sont de l'ordre de **5.3 mm dans la Haute-Garonne, 1 mm dans le Tarn-et-Garonne, 1.4 mm dans le Gers et 0.4 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.

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.

BULBAISON

Les parcelles les plus précoces d'ail blanc et d'ail violet arrivent en début de stade bulbaison.

Attention, cela reste une phase critique qui demande de l'eau pour que la division du bulbe se fasse correctement.



Début bulbaison, sur ail blanc secteur Beaumont-de-Lomagne 22/04/2026, Condidchef

- **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. Il faut rester vigilant sur le stress que peut occasionner le manque d'eau avec une certaine incertitude de la météo sur les prévisions pluviométriques.

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 27/04/2026 (Secteur Lautrec), CA81



Pourriture blanche sur ail blanc 27/04/2026 (Secteur Lautrec), Alinea

- **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.

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.

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

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


On note l'apparition des symptômes dispersés et éparés sur les parcelles. Cela concerne toutes les couleurs d'ail.

Evaluation du risque : Le temps annoncé sera favorable 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.



Symptôme de café au lait sur ail blanc (Condichef, Gers)

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 entraîner 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). Éviter 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). Éviter les excès d'azote et irrigations tardives. Favoriser les calibres moyens...</i>
Techniques alternatives	<i>Heliocuire (hydroxyde de cuivre homologué contre la bactériose),</i> voir page 18.	



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 s'est stabilisée. Des symptômes sont constatés sur toutes les couleurs d'ail et sur l'ensemble des bassins de production. 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*)

Pas de nouveaux symptômes de mouche observés.

Aujourd'hui, quelques symptômes sont toujours visibles notamment sur ail blanc, ils sont cependant très limités.

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**

La pluie a favorisé la levée des adventices. Liserons, renouées, gaillet, enfin une augmentation des linaires batardes sont signalés en Lomagne. Des ronds de chardons se sont également agrandis.



Renouées-liserons dans parcelle irriguée
(Secteur Gers), Condichet

Levée de panic dans l'ail rose secteur
Lautrec, Alinéa

Linaires batarde (Secteur Tarn-et-
Garonne), Condichet

Évaluation du risque : Avec des sols pourvus en eau, les adventices vont continuer de se développer.

Techniques alternatives : En cas de salissement de vos parcelles, c'est toujours le bon moment pour intervenir avec une **bineuse**. Attention bien intervenir en sol ressuyé !

Prochain BSV Ail le jeudi 12 mai 2026 !

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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 Condichief, 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



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

