



A retenir

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



- PENICILLIUM** Les pieds touchés restent chétifs mais pas de progression d'attaques
- ROUILLE** De nouveaux symptômes sont observés sur ail blanc et rose. Plusieurs symptômes sur l'ail violet !
- MOUCHE** Quelques symptômes
- ADVENTICES** Les désherbages mécaniques ont commencé !

STADES PHENOLOGIQUES

Ail violet	Les stades moyens observés sont de 6-7 feuilles
Ail blanc	Les stades moyens observés sont de 5-6 feuilles.
Ail rose	Les stades moyens observés sont de 4-5 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.






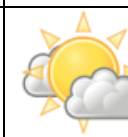
écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action du plan Ecophyto
pilotée par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité

Les stades phénologiques sont globalement assez avancés cette année, quel que soit le bassin de production. Les parcelles qui étaient moins poussantes ont tendance à rattraper leur retard.

METEO

Prévisions du 19 au 24 mars 2026 (source : Météo France, secteur Toulouse)

	Jeudi 19	vendredi 20	samedi 21	dimanche 22	lundi 23	Mardi 24
Température °C	10 – 18	6 – 21	8 – 16	10 – 16	10 – 16	8 – 16
Tendances						
Vent km/h	25 Rafales à 50	20 Rafales à 40	25 Rafales à 55	30 Rafales à 65	30 Rafales à 60	10

Pour la première quinzaine du mois de mars les cumuls de précipitations sont de l'ordre de **24.5 à 32.5 mm**, ce qui est 40% en dessous des moyennes. Les **températures sont de saison et sont toujours favorables à la croissance de l'ail, mais également au développement des ravageurs et de certaines maladies**. Quelques jaunissements dû aux excès d'eau du mois dernier.

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.

- **Penicillium** (*Penicillium sp.*)

Les pieds touchés restent chétifs mais pas de progression d'attaques sur de nouveaux pieds. Quelques symptômes de *Penicillium* sont uniquement observés sur des parcelles de références pour le blanc et le rose, pour les départements du Tarn, Tarn-et-Garonne, avec moins de 2% de pieds touchés.

Dans l'ensemble, l'intensité des attaques reste faible.

Evaluation du risque : De la pluie est annoncée pour ces prochains jours, ce qui devrait limiter le développement.

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

Des symptômes sont observés sur les trois couleurs, notamment dans le Tarn, le Gers et la Haute-Garonne. De nouveaux symptômes de rouille sont observés sur ail blanc et ail rose. Le niveau de contamination diffère selon les zones de production et la couleur de l'ail.



Pustules de rouille sur ail blanc le 13/03/2026 (Secteur Lautrec), Alinéa

La fréquence des pieds présentant des pustules est variable selon les parcelles (0.01 sur l'ail rose à 10% sur l'ail violet dans la Haute-Garonne et le Gers secteur l'Isle Jourdain). L'intensité d'attaque est également variable, elle est de 1 à 3 pustules par plants.

Une observation systématique des symptômes sur l'ail violet dans le 31. Et une apparition de « points blancs » laissant présager une prolifération rapide de la rouille dans les prochains jours dû aux températures douces et l'hygrométrie élevée !

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 : La période à risque a démarré. L'apparition de la maladie est à surveiller.

Rouille de l'ail (<i>Puccinia allii</i>)		Champignon
	Risques pour la culture	De fortes attaques peuvent sérieusement endommager le feuillage, pénaliser la croissance des bulbes et leur arrivée à maturité, mais aussi compliquer les chantiers de récolte.
	Symptômes	Sur feuillage : points chlorotiques vert clair puis pustules jaune/orangées plus ou moins foncées, isolées ou en foyers.
	Période d'apparition	Généralement en avril, avec une augmentation de la pression en fin de cycle (d'autant plus sur ail rose).
	Facteurs favorisants	Journées ensoleillées et humidité (pluie/irrigation), alternance de pluie et d'éclaircies, mauvaise exposition de la parcelle, plantes vigoureuses et/ou plantations précoces, fertilisation excessive.
	Mesures prophylactiques	Voir fiches 1, 3, 4 et 5. Privilégier les parcelles bien exposées et séchant vite. Eviter les zones de bas-fonds. Ne pas planter trop précocement. Raisonner la fertilisation et bien positionner les irrigations. D'une manière générale, favoriser un bon développement végétatif de la culture pour limiter l'impact sur le feuillage...
	Techniques alternatives	Il n'existe pas de méthode de lutte alternative, mais le cuivre et l'huile essentielle d'orange douce (plusieurs spécialités homologuées sur ail mais pour les usages mildiou ou thrips), ainsi que les engrais foliaires soufrés peuvent présenter un effet secondaire intéressant en début de cycle. Voir pages 18 et 19.
 L'inoculum primaire peut être dispersé sur de grandes distances par le biais du vent et plusieurs millions de spores peuvent être libérés par une seule pustule !		

• Virose

Des premiers constats de virose ont été faits dans le Tarn-et- Garonne. Les observations restent peu intenses (1 à 5 % plantes atteintes) sauf pour une parcelle qui atteint 40% de plants virosés.



Virose sur ail rose le 12/03/2026
(Secteur Lautrec), CA81



Virose sur ail violet (Germidou) dans le
Gers le 11/03/2026 , Royal Saveur

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*)



Des symptômes de mouches sont observés sur l'ensemble des départements. La pression a cependant peu évolué. Il est nécessaire d'être vigilant à une potentielle augmentation.

Sur l'ail violet, une fréquence de 2 à 3% en moyenne est observée sur l'ensemble des départements mais avec de fortes hétérogénéités. Sur l'ail blanc et l'ail rose, entre 1 et 2% d'attaques sont visibles.

Larve de mouche sur ail blanc le
12/03/2026, CEFEL

Évaluation du risque : La période actuelle, avec des températures relativement douces, est à considérer à risque avec une augmentation significative de la population de mouches possible.

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 présence d'adventices s'est amplifiée ces derniers jours sur l'ensemble des secteurs. On note la présence de graminées, renouée, liserons sont les plus signalés ainsi que les chénopodes et laiteron en bordure de parcelle. Le désherbage mécanique a permis de gérer efficacement les adventices problématiques.

La pression des graminées reste faible et nécessite d'être surveillée et maîtrisée sur les prochaines semaines

Évaluation du risque : Etant donné que des précipitations sont annoncées et que les températures restent relativement douces, le risque augmente.

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 (si pas roulé), par exemple.

Prochain BSV Ail le jeudi 2 avril 2026 !

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



Résistances aux pesticides



Produits de Biocontrôle

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



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

