



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

Récolte

La récolte de l'ail violet est terminée.

La récolte de l'ail blanc est sur le point de se terminer (quelques parcelles restent à récolter).

La récolte de l'ail rose est en cours.







MÉTÉO

Depuis le début du mois de juin, 16.4 mm de pluie ont été cumulés à la station d'Albi, 14 à Auch, 24.5 à Montauban et 11.5 mm à Toulouse. Les dernières pluies significatives remontent au début du mois (week-end du 2 et 3 juin).

Après les orages de grêle localisés et les fortes précipitations enregistrées fin mai, notamment dans le Tarn-et-Garonne et en Haute-Garonne, le mois de juin est marqué par un temps sec, ensoleillé, et des températures très élevées voire caniculaires.

Un risque d'averses orageuses est annoncé pour cette fin de semaine, accompagné d'une légère baisse des températures.

Prévisions du 23 au 28 juin 2017 (source : MétéoFrance, secteur Toulouse Blagnac)

	Vendredi 23	Samedi 24	Dimanche 25	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28
Températures°C	21 – 29	20 – 29	20 - 30	22 – 28	20 – 26	17 - 29
Tendances						
Vent (km/h)	10 – 45 en rafales	10 – 15	5	5 – 15	10 – 15	10

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
ISSN en cours

Comité de validation :

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



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, 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.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Ail violet	Les toutes premières récoltes d'ail violet ont débuté aux alentours du 5 juin (Gers et Tarn-et-Garonne) et se sont échelonnées jusqu'à la mi-juin. Elles se sont déroulées dans de bonnes conditions. Les rendements et calibres semblent bons, malgré une proportion plus importante de calibres moyens que les années précédentes, et ce sur l'ensemble des parcelles (y compris celles touchées par la grêle et les fortes précipitations). Globalement, la couleur semble moyenne et superficielle.
Ail blanc	La récolte de l'ail blanc a débuté autour du 15 juin. Seulement quelques parcelles restent encore à récolter dans le Tarn-et-Garonne et le Tarn. Bien qu'inférieurs à l'année passée, les volumes récoltés semblent bons.

Ail rose	La récolte de l'ail rose a débuté en fin de semaine dernière pour les parcelles les plus précoces (variété foraine et ail resemé) et bat actuellement son plein. Les conditions climatiques très chaudes et sèches ont accéléré le cycle de la culture et la récolte a débuté avec une semaine d'avance par rapport aux années passées. Elle se déroule dans de bonnes conditions (très peu de terre remontée). Tout comme pour l'ail blanc, les volumes récoltés semblent bons (bien qu'inférieurs à la récolte précédente). Les calibres semblent plus hétérogènes, avec davantage de calibres moyens.
-----------------	--

Il est encore trop tôt pour établir une appréciation précise de la qualité sanitaire de la récolte. Il en sera fait état dans le BSV bilan de la campagne édité durant l'été.

ÉTAT GÉNÉRAL DES CULTURES

Compte-tenu des récoltes terminées ou en cours, les périodes d'interventions liées à la protection contre les bio-agresseurs de la culture sont désormais terminées.

PROPHYLAXIE : RAPPELS

De nombreux ravageurs et maladies sont susceptibles d'attaquer la culture de l'ail et de lui porter préjudice. Pour un grand nombre d'entre eux, aucune méthode de lutte directe n'est d'ailleurs disponible. **La prophylaxie constitue donc la base de la protection en production d'ail.**

La prophylaxie consiste à mettre en place une série de mesures préventives afin d'éviter, de limiter ou de retarder l'apparition des bio-agresseurs et leur développement. La combinaison de l'ensemble de ces mesures, dont l'action est le plus souvent indirecte, a également pour objectif d'améliorer et de raisonner le recours à des méthodes de lutte plus directes, lorsque celles-ci sont disponibles.

① **Pourriture blanche** : en cas d'attaque sur une parcelle, veiller à **ne pas propager les sclérotés lors des passages de machines. Les plantes atteintes doivent d'abord être arrachées, retirées du champ et détruites** pour éviter la contamination de la parcelle et une augmentation du stock de sclérotés dans le sol. Pour rappel, les sclérotés peuvent rester jusqu'à 20 ans dormants dans le sol, en l'absence de plante hôte. Même enfouis à 30 cm de profondeur, ils peuvent germer et infecter les racines des aulx.

① **Semence pour la campagne prochaine** : l'**identification et la sélection des lots susceptibles d'être mis en terre pour la campagne prochaine débute avant récolte**. Les lots présentant des symptômes de viroses, par exemple, ne doivent pas être sélectionnés.

① **Séchage et stockage** : la mise en œuvre de **bonnes pratiques de séchage** est un levier à ne pas négliger afin de garantir une production de bonne qualité, et notamment sanitaire. De manière générale, toutes les mesures permettant de limiter la stagnation d'air et l'augmentation de l'hygrométrie sont à mettre en œuvre : répartir les volumes de manière appropriée afin de limiter les effets « masses », favoriser une bonne aération/ventilation aussi bien à l'échelle du local que du contenant (par un renouvellement et un brassage de l'air adapté) ...

① **Soin à la culture** : un **soin rigoureux** est à apporter aux cours des différentes étapes (récolte, séchage ou toute autre manipulation de l'ail). En effet, les caïeux choqués, blessés et meurtris seront fragilisés et donc plus sensibles aux attaques. Ces blessures peuvent également constituer des portes d'entrée à différentes maladies et ravageurs. **Le soin apporté à la culture est un pilier de la prophylaxie.** Très souvent, sur ail en conservation, les attaques de fusariose, *Penicillium* ou encore acariens sont observées au niveau de blessures causées à la récolte notamment.

Bien entendu, les mesures prophylactiques mentionnées dans ce document s'ajoutent à l'ensemble des pratiques à mettre en œuvre dans le cadre des bonnes pratiques agricoles (propreté des locaux, nettoyage du matériel...).

Ce BSV n°13 est le dernier de la saison.

Un bilan sanitaire de la campagne fera l'objet d'un prochain BSV édité durant l'été.

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 et du Tarn, du CEFEL, de la coopérative ALINEA, de l'OP APRM et d'Arterris.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne 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.