

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir



SALADE

Pucerons : des individus toujours repérés en plein champ. Renforcez vos observations. Les auxiliaires sont présents en plein champ.

Limaces : risque toujours élevé

Chenilles défoliatrices : des adultes capturés, premières chenilles observées, surveillez vos cultures

Pythium, risque selon intensité des pluies

Sclérotinia: risque présent avec les pluies annoncées. Attention aux parcelles où il serait historiquement présent.

Botrytis, Mildiou : risque en baisse avec l'installation de conditions estivales après l'épisode pluvieux du week-end

Rhizoctonia: risque en augmentation

OIGNON

Mildiou : risque en baisse avec l'installation de conditions estivales

Thrips : Individus repérés

Mouches de l'oignon : un signalement, surveillez vos parcelles.

CELERI

Mouche du céleri : pas de nouveau signalement

Mouche de la carotte : quelques individus capturés ces dernières semaines ; vol de printemps en cours

Cliquez sur les cultures ci-dessus pour être redirigé vers les sections correspondantes du BSV.

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 :
Chambre d'Agriculture de Hte-
Garonne, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Euralis

METEO

• Prévisions du 6 au 11 juin 2024 (Source : Météo France pour la région Occitanie)

	Jeu 6	Ven 7	Sam 8	Dim 9	Lun 10	Mar 11
Températures °C (min - max)	18-31	16-29	17-29	15-23	10-22	11-23
Tendances	  46, 12	 	 	 	 	 

Données à titre indicatif, sans valeur contractuelle : <https://meteofrance.com> (*Station de Toulouse Blagnac 05/06/2024)

ETP (Evapo Transpiration Potentielle) de la semaine écoulée :

	Mer 29	Jeu 30	Ven 31	Sam 1 ^{er}	Dim 2	Lun 3	Mar 4
ETP (mm)	4,8	5,1	4,5	4,5	4,2	3,8	4,6

Température du sol à 15 cm de profondeur sur les 10 derniers jours :

sous abri, de 19 à 23 °C / en plein champ 16 à 22°C

NOTE NATIONALE BIODIVERSITE

Les notes Nationales Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal.

Elles sont publiées régulièrement et mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité.

Ce mois ci, une **note sur la flore des bords de champs et la santé des agro-écosystèmes**. Cliquez directement sur la vignette pour télécharger la note ou consultez-là sur [cette page](#).

Note biodiversité N°3



ÉTAT GENERAL DES CULTURES

On note toujours des problèmes physiologiques liés aux conditions météorologiques de ces dernières semaines, des jaunissements liés au manque de chaleur et de soleil, des difficultés de levée des semis, des retards de mise en place des cultures, donc de floraison et nouaison.

Les pucerons sont toujours signalés en nombre sur l'ensemble des départements, sur diverses cultures sous abri et en plein champ (aubergines, salades, tomates, concombres, courgettes, ...) et on note toujours une forte pression en limaces.

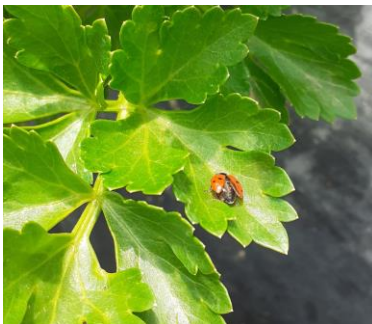
Les doryphores sont signalés en cultures de pommes de terre dans plusieurs départements (31, 81, 82) : adultes, œufs et premières éclosions observés.

En plein champ cladosporiose signalée sur courges et melon dans le 31 et le 82.

Sous abri :

- botrytis signalé sur aubergines, poivrons, tomates, cladosporiose sur tomate, oïdium sur courgette... La vigilance sur l'aération des serres doit être maintenue afin de limiter le développement des maladies.
- punaises, pucerons, thrips et acariens signalés
- doryphores repérés sur aubergine.

On note toujours le développement important des adventices (renouée, morelle, daturas, chénopode...).



Coccinelle sur feuille de céleri - Coquelicots en bordure de parcelle avec abeille et bourdon en cours de pollinisation

-photo CA 31



Adventices sur plantation de printemps de céleri – photo CA 31

Les bords de parcelles sont fleuris ce qui attire les pollinisateurs, et les auxiliaires sont présents en plein champ (syrphes : larves et nymphes, coccinelles : larves et adultes...).



SALADE

Retrouvez [ici](#) une note technique sur la prophylaxie et les méthodes alternatives en production de salades.

- **Stades physiologiques**

Les observations ont été faites sur des parcelles correspondant à des stades de 9 feuilles à 20% de la taille finale et réalisées sur des plantations en **plein-champ**.

- **Pucerons** (*dont Myzus persicae, Nasonovia ribisnigri...*)

On note toujours la présence de pucerons ailés et aptères sur les parcelles de référence en Haute-Garonne : sur 30 à 70 % des pieds de laitues, 20 % des pieds de batavia, 15 à 30 % des pieds de feuille de chêne. Plusieurs autres signalements dans la région.

Évaluation du risque : risque toujours présent, surveillez vos parcelles.

Il n'est pas nécessaire d'intervenir tant que ce ravageur n'est pas présent sur vos cultures. Si vous détectez un pied avec des pucerons, observez plus attentivement les pieds alentours et la présence ou non d'auxiliaires.



Pucerons sur feuille de chêne et auxiliaires : Coccinelle, Syrphe et larve de syrphe - photos CA31

- **Limaces-escargots:**

Toujours une forte pression du ravageur.

Évaluation du risque : le risque est présent. Conditions toujours propices à l'activité du ravageur.



Biocontrôle : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. Liste des produits de bio-contrôle : [ici](#). Contacter votre technicien.

- **Chenilles défoliatrices** (*Autographa gamma*)

Des papillons de chenilles défoliatrices ont été capturés sur une parcelle de référence en Haute-Garonne sur la dernière quinzaine.

Plusieurs chenilles ont également été observées, ainsi que des traces de leur présence (dégâts/déjections), soit sur environ 4 % des pieds de laitue et batavia, et jusqu'à plus de 20 % sur feuilles de chêne.

Évaluation du risque : Le risque augmente, surveillez vos parcelles.



Papillon *Autographa gamma*
Photo CA31

- **Mildiou** (*Bremia lactucae*)

Pas de symptômes sur les parcelles de référence. Du mildiou signalé sur feuille de chêne et laitue au stade récolte dans le Gers et en Aveyron.

Évaluation du risque : risque en baisse avec l'installation de conditions estivales après l'épisode pluvieux du week-end.

Mesures prophylactiques :

- **Choisir des variétés résistantes** : Elles possèdent plusieurs gènes de résistance afin de contrôler les nombreuses races présentes sur le terrain. Mais, bien que représentant un réel atout, ces variétés devront être utilisées avec des méthodes de lutte complémentaires.
- **Bien choisir de la parcelle** : En culture, on évitera de mettre en place des salades dans des parcelles mal drainées où présentant de fortes rétentions d'eau. On ne réalisera pas de nouvelles plantations à proximité de cultures de salades déjà affectées.
- **Réduire les densités de plantation** : Lorsque c'est possible, réduire les densités de plantation permet de disposer de parcelles plus aérées, où l'humidité au sein du couvert végétal est plus basse. On orientera si possible les buttes de plantation dans le sens des vents dominants afin de favoriser au maximum l'aération de la végétation.
- **Éviter la présence d'un film d'eau sur les plantes**. On aura intérêt à éviter les irrigations par aspersion tard le soir et surtout tôt le matin, car les contaminations ont lieu de préférence au cours de la matinée. Elles seront réalisées par temps chaud et suffisamment tôt (fin de matinée / début d'après-midi) pour que les plantes aient le temps de sécher avant la nuit.

- **Pythium** (*Pythium sp.*), **Fonte des semis**

Pas de symptômes observés.

Évaluation du risque : risque élevé en cas de fortes pluies, donc à surveiller en cas de forte humidité du sol et températures avoisinant 20-24 °C.



Pythium - photo CA31

- **Botrytis** (*Botrytis cinerea*)

Pas de signalement.

Évaluation du risque : Le risque botrytis, à surveiller lorsque les salades sont proches du stade récolte, est en baisse avec l'installation de conditions estivales après l'épisode pluvieux du week-end.

- **Sclérotinia** (*Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia minor*)

Pas de signalement.

Évaluation du risque : encore présent. Le risque sclérotinia augmente avec l'alternance de douceur et de passages pluvieux (optimum thermique légèrement en dessous de 20 °C, périodes humides et pluvieuses). Attention aux parcelles à historique pour ce bioagresseur : mettre en place les mesures prophylactiques et alternatives.

Mesures prophylactiques : Éviter, si possible, de mettre en place les cultures de printemps sur des parcelles historiquement infestées par le sclérotinia..

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible. [Liste des produits de bio-contrôle](#). Contacter votre technicien.



- **Rhizoctonia solani** (*Thanatephorus cucumeris*)

Pas de symptômes observés sur les parcelles de référence.
Cependant, les pluies si elles sont importantes, peuvent favoriser l'expression de la maladie.

Une bonne maîtrise de l'irrigation, particulièrement en fin de cycle, reste un levier efficace pour limiter significativement les pertes (en limitant l'hygrométrie au niveau du collet).



Rhizoctone brun - photo CA31

Evaluation du risque : Les conditions météo des jours à venir (pluies annoncées) sont favorables au développement du Rhizoctonia.

Attention, même si la maladie s'exprime en fin de cycle, la gestion de ce bioagresseur se met en place très en amont (avant le stade 18F) et la maîtrise de l'irrigation est capitale dans sa gestion.

Mesures prophylactiques : Contrôlez impérativement vos irrigations : pas d'excès d'eau sur les salades bien développées

OIGNON

Retrouvez [ici](#) une note technique sur la prophylaxie et les méthodes alternatives en production de oignon.

- **Stades physiologiques**

Les parcelles de référence sont des plantations d'automne et de printemps.

- Les plantations de printemps sont au stade proche récolte.
- Les plantations d'automne sont en fin de récolte.

- **Mildiou** (*Peronospora destructor*) :

Premiers foyers signalés sur les plantations de printemps d'oignon botte (parcelle de référence).

Sur parcelle flottante : toujours du mildiou frais généralisé sur une parcelle en région toulousaine (plantation d'automne)

Évaluation du risque : Risque faible pour les plantations de printemps en l'absence de foyer à proximité : plantes moins exposées, peu développées, donc avec une bonne aération du feuillage. Attention toutefois en présence de foyers déjà déclarés à proximité.



Plantation d'oignons - photo CA31



Mildiou : halo jaune, duvet gris violacé, dessèchement - Photos CA 31

Le risque est très élevé pour les plantations d'automne avec le radoucissement des températures et des conditions humides.

Mesures prophylactiques :

- Respecter une rotation minimale de 5 ans entre alliacées, surtout s'il s'agit d'oignons ou d'échalotes.
- Maîtriser l'enherbement afin d'assurer une bonne aération de la culture.
- Raisonner les apports d'azote afin d'éviter les excès qui fragilisent la plante par rapport à la maladie.
- Préférer une parcelle bien drainée et aérée pour limiter la durée d'humectation du feuillage.
- Éviter les densités élevées.
- Gérer les tas de déchets qui sont des sources potentielles de la maladie.
- Raisonner l'irrigation de façon à éviter une humidité prolongée sur le feuillage : arroser le matin par temps chaud et sec
- Eloigner les différentes plantations les unes des autres

• **Thrips** (*Thrips tabaci*)

Des individus (adultes et larves) ont été observés en Haute-Garonne et en Ariège. On note également la présence d'*Aeolothrips* (auxiliaire naturel des *thrips tabaci*).

Évaluation du risque : Le risque s'élève avec le temps chaud et sec, conditions qu'affectionnent les thrips. Surveillez vos parcelles.



1 - Thrips : larves, 2 et 3 - larves et *Aeolothrips intermedius*, 4 - dégâts - photos CA 31

• **Mouche de l'oignon** (*Delia antiqua*) et **mouche des semis** (*Delia platura*)

Quelques larves signalées sur parcelles flottantes.

Évaluation du risque: Risque présent, surveillez vos parcelles.

Techniques alternatives : Pour ceux qui protègent la culture par des filets, il est conseillé de les mettre en place dès la plantation.

CELERI BRANCHE

Retourvez [ici](#) une note technique sur la prophylaxie et les méthodes alternatives en production de céleri.

• Stades physiologiques

Des observations ont été faites en plein-champ sur des parcelles plantées mi avril.

• Septoriose (*Septoria apiicola*)

Aucun symptôme signalé.

Evaluation du risque : Risque faible sur les jeunes plantations de plein champ où l'aération est bonne.

• Mouche du céleri (*Philophylla heraclei*)

Les panneaux pour suivre les vols ont été mis en place le 23 avril. Aucune mouche n'a été piégée sur la dernière quinzaine.

Pas de nouveaux symptômes observés.

Evaluation du risque : Pas de nouveau signalement

La corrélation entre les vols et les niveaux d'attaque observés ne sont pas systématiquement corrélés mais cela donne tout de même une indication.



Mouche du céleri : adulte, dégât et larve - Photos CA31

Prochain BSV le 20 juin

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière maraîchage de la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne et a été élaboré sur la base des observations réalisées, tout au long de la campagne, par les Chambres d'agriculture du Tarn, de la Haute-Garonne, des Hautes-Pyrénées, les Coopératives Euralis & Arterris ainsi que des agriculteurs observateurs.

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 Chambre régionale d'agriculture 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.