

**Dernier bulletin  
de la saison !**

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV  
de la région  
Occitanie



## A retenir





















### OLIVIER

**Mouche de l'olive :** La mouche reste active sur le territoire. Le risque dépend essentiellement de votre date de récolte.

**Maladies du feuillage :** Les conditions climatiques sont favorables au développement des conidies. Risque modéré à élevé selon l'inoculum présent sur votre parcelle.

## MÉTÉO

- **Prévisions du 12 novembre au 16 novembre** (Source Météo France)

Département / Jour	Jeudi	Ven	Sam	Dim	Lun
Gard					
Hérault					
Aude					
Pyrénées-Orientales					

Des pluies sont annoncées en fin de semaine sur les départements du Gard, de l'Hérault et de l'Aude. Les températures maximales seront inférieures à 20°C mais resteront supérieures aux normales de saison.

## OLIVIER

- **Stades phénologiques**

La majorité des variétés ont atteint le stade 89 : maturité complète, couleur typique de la variété est atteinte, l'extraction de l'huile est possible.

Des différences d'avancement de la phénologie peuvent s'observer selon la conduite culturale des vergers (ex : irrigué ou non irrigué), la charge en fruits des arbres, etc.



Coloration des fruits (variété Picholine) -  
Photo France Olive



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  
Gard, de l'Hérault et du  
Roussillon, Chambre  
régionale d'Agriculture  
d'Occitanie, DRAAF  
Occitanie, France Olive,  
SUDEXPE



**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action du plan Ecophyto  
pilotee 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

## • Mouche de l'olive





- ✓ **Attractivité des olives** : tous les éléments qui favorisent la production d'olives de gros calibre maintiennent une attractivité élevée des olives (irrigation, faible charge, etc...). Les olives sont turgescentes et sont donc attractives.
- ✓ **Conditions météorologiques** : Les températures douces des après-midi restent favorables à l'activité de la mouche.
- ✓ **Dégâts observés** : Aucune observation de dégâts n'a été effectuée cette semaine. Aux vues des conditions climatiques actuelles, le cycle de développement de la mouche est supérieur à 4 semaines.
- ✓ **Évolution de la population** : A cette période, le réseau de piégeage ne compte que peu de piègeurs encore actifs. Vous pouvez consulter la carte des captures sur [le lien ICI](#) .



Symptômes visibles de l'évolution d'une piqûre de mouche : de haut en bas : piqûre de ponte, trou de sortie.  
Crédit Photo : C.Pinatel

Département	Évolution des captures
Gard	Les captures ont tendance à se maintenir à un niveau moyen. <b>L'activité de la mouche persiste.</b>

**Évaluation du risque:** Globalement, le risque dépend de votre date estimée de récolte. Le risque de la semaine est présenté dans le tableau ci-dessous :

	Verger sensible et récolte prévue avant début décembre.	Verger sensible et récolte au-delà de mi-décembre.
Captures de mouches	<b>Risque faible</b> 	<b>Risque modéré</b> 
Aucune capture de mouche	<b>Risque faible</b> 	<b>Risque faible</b> 

- **Maladie du feuillage (Œil de paon et Cercosporiose)**

Sur l'ensemble des secteurs, les maladies de l'**Œil de paon** (*Fusicladium oleagineum*) et de la **Cercosporiose** (*Pseudocercospora cladosporioides*) ont été très présentes cette année (cf. BSV 2020 n°1).

Un inoculum plus ou moins important peut être présent au sein des vergers en fonction des dégâts observés en fin de printemps et de la protection réalisée.

**Attention : Peu de nouveau symptômes ont été observés jusqu'à présent mais ils ne témoignent pas systématiquement de l'absence d'inoculum.**

**Évaluation du risque :** Sur l'ensemble des secteurs, les conditions climatiques des prochains jours sont favorables.

**Le risque reste modéré à élevé selon la présence ou non d'inoculum dans vos parcelles.**



**Techniques alternatives :** Il est important de surveiller l'évolution des conditions climatiques ainsi que l'apparition des conidies.



Symptômes sur feuilles caractéristiques de l'œil de paon (en haut) et de la cercosporiose (en bas) - Photo France Olive - CTO

**Éléments de biologie de l'Œil de paon et de la cercosporiose :**

	Œil de paon Optimum	
Température	≈ 15°C	Le cycle de développement de la Cercosporiose est moins évident mais il semblerait que la plage de développement soit beaucoup plus large que celle de l'œil de paon (de 5°C à 30°C).
Humidité relative	80 – 85 %	

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

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- **pour la filière Olive** : par l'animateur filière de France Olive et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture de l'Aude, CivamBio 66 et le GE des coopératives oléicoles 30 et 34.

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.