

### A retenir

**ASPERGE** Début des récoltes, pas de problèmes

**FRAISE** Attention au **Botrytis**

**SALADE** Population de pucerons en augmentation

### SALADE SOUS ABRI

Sur des parcelles en agriculture biologique, présence de plus en plus importantes de pucerons.

**Évolution du risque : en augmentation**

#### Lutte alternative

Si les récoltes ne sont pas pour de suite, possibilité de faire des lâchers de chrysopes.

### ARTICHAUT

#### Apion

Certaines parcelles marquent des dégâts de larves d'apions qui remontent dans les tiges et capitules. Ces dégâts sont consécutifs à des pontes qui ont eu lieu à l'automne.

#### Puceron

Plusieurs foyers observés. Présence de nombreux œufs de chrysopes, syrphes et de coccinelles, auxiliaires prédateurs des pucerons

### ASPERGE

En asperge les récoltes ont commencé dans les sables. Pour l'instant pas de problèmes.



#### 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 rédaction :

CEHM, CENTREX, Chambre  
d'agriculture du Gard,  
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 finance-  
ment du plan Ecophyto.

## FRAISE SOUS ABRI

---

Sur certaines parcelles, les attaques de **pucerons** sont bien maîtrisées mais dans d'autres les populations progressent.

### Lutte alternative

Réaliser des lâchers de Chrysopes

Compte tenu des conditions climatiques humides dans certains secteurs, présence de symptômes de **botrytis**.

### Lutte alternative

Bien aérer les tunnels.

## MELON

---

Sous abris plantation de février pas de problème sanitaire signalé. Rester vigilant vis à vis des pucerons et surveiller les parcelles.

Les plantations en plein champ sous chenilles ont démarré la semaine dernière, avec des conditions climatiques favorables.

Dans les premières parcelles plantées, il y a un risque de dégâts sur jeunes plants de **larves de taupins**. Pour l'instant rien n'est observé mais surveiller les parcelles.

## TOMATE SOUS ABRI

---

En tunnel froid les plantations ont commencé, pour le moment rien à signaler.

Bien regarder au niveau des plants s'il n'y a pas de thrips pour éviter la présence de TSWV.

Pour *Tuta absoluta*, il est recommandé de mettre en place des panneaux englués **noirs** pour faire des piègeages. Ces panneaux fonctionnent très bien pour piéger spécifiquement ce ravageur.

## CULTURE DE DIVERSIFICATION DE PLEIN CHAMP

---

### Epinard

Compte tenu des conditions climatiques, le mildiou est toujours bien présent sur épinard mais généralement assez bien maîtrisé dans le sens où les nouvelles feuilles ne sont généralement pas touchées.

---



### Évolution du risque : en baisse

#### Haricot

De manière ponctuelle, observation d'attaques de noctuelles terricoles.

#### Lutte alternative

Possibilité d'utiliser des spécialités commerciales à base de nématodes entomopathogènes mais attention la température de sol doit être comprise entre 14 et 33°C.

#### Petits pois

Suite aux dernières conditions climatiques, **fortes attaques de mildiou**.

#### 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 Occitanie et a été élaboré sur la base des observations réalisées, tout au long de la campagne, par la Chambre d'agriculture du Gard, X. Dubreucq, les Ets Escudiers, la CAPL, JEEM, le CIVAM Bio 66, Green Produce.

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.