



# Maraîchage

**N°08**  
30/06/2026



### Animatrice filière

Pauline CASTEL  
ACPEL  
pauline.castel@acpel.fr

### Animateurs délégués

Poireau : Sylvie SICAIRES CA 16  
sylvie.sicaire@charente.chambagri.fr

Céleri et carotte :

Benoit VOELTZEL - CA17  
benoit.voeltzel@cmds.chambagri.fr

### Directeur de publication

Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
accueil@na.chambagri.fr

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

### La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Nouvelle-Aquitaine Maraîchage  
Edition Nord NA  
N°X du JJ/MM/AA »

Edition **Nord Nouvelle-Aquitaine**

Départements 16/17/79/86/87

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Météo

- Une grosse vague de chaleur a touché tous les secteurs, avec des températures jusqu'à 42°C et aucune précipitation. Depuis le 26 juin, les températures ont baissé.
- Les récoltes ont démarré la semaine dernière en tomates, haricots, melons... avec des maturations accélérées par les chaleurs.
- La canicule a provoqué des coulures de fruits, brûlures sur fruits et feuillages, brûlures de jeunes plants et a compliqué les plantations.

### Tomates en sol, sous abris froids

- **Tuta absoluta** : des individus sont capturés sur l'Île d'Oléron spécifiquement, mais aucun dégât n'est relevé sur les parcelles du réseau actuellement.
- **Noctuelles** : des noctuelles *Chrysodeixis chalcites*, *Spodoptera exigua* et *Helicoverpa armigera* sont capturées sur plusieurs sites. Des dégâts sont visibles en Charente.
- **Pucerons** : la pression reste forte sur certaines exploitations mais le développement des populations est ralenti avec les fortes températures.

### Autres légumes

- **Doryphores** : la pression est toujours présente dans les parcelles où des larves sont visibles, notamment en cultures d'aubergines.
- **Pucerons** : la pression est toujours présente, bien que ralentie par les fortes températures.
- **Acariens** : la pression est forte, notamment sur haricots, aubergines et concombres.
- **Punaises** : plusieurs foyers de larves sont relevés en cultures d'aubergines, haricots et concombres.
- **Altises** : forte pression en cultures de choux, radis et navets.
- Des maladies fongiques sont observées sur certaines parcelles : **oïdium** sur courgettes et concombres, et **verticilliose** sur concombres.

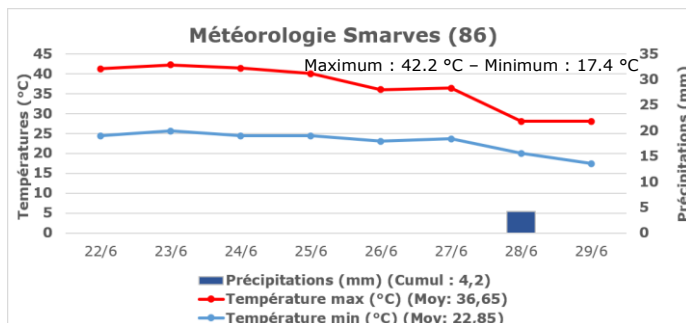
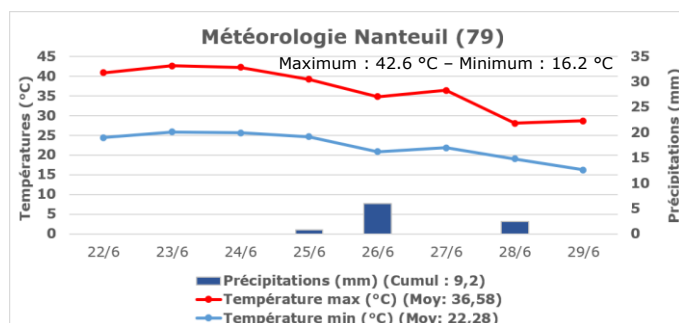
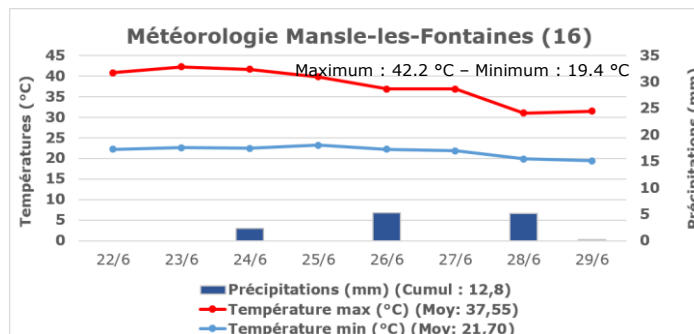
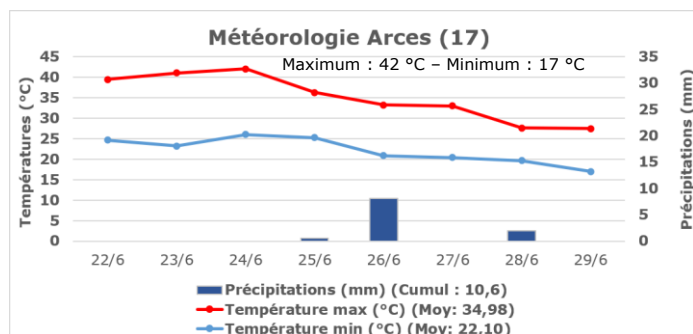
### Notes nationales et informations

- [Liste actualisée des produits de biocontrôle](#)



# Situation générale maraîchage

## • Les conditions climatiques de ces deux dernières semaines (source : Weenat)



### Les conditions météorologiques de ces deux dernières semaines peuvent se résumer à :

- Une forte vague de chaleur a touché quasiment toute la France, dont la Nouvelle Aquitaine. Les températures maximales avoisinent les **42°C** sur tous les secteurs, et les minimales restent très chaudes sur cette période (25°C).
- ⇒ Pour rappel, les **normales de saison** (= moyennes de 1991 à 2020) en juin sont de :
  - Vienne : T° max : **23,7°C** / T° min : 12,1°C
  - Charente : T° max : **24,8°C** / T° min : 14°C
- Depuis le 26 juin, les températures ont redescendu, les maximales des derniers jours (28 et 29 juin) ne dépassent pas 30°C.
- De faibles pluies sont tombées à la fin de la vague de chaleur, avec parfois des orages plus ou moins forts selon les secteurs (4,2 à 12,8 mm selon les secteurs).

### Prévisions à 5 jours :

Dans les jours à venir, les températures restent en dessous des 30°C sur tous les secteurs, jusqu'au 3 juillet. Une nouvelle hausse des températures est prévue à partir du 4 juillet (maximales autour de 36°C).

#### Arces (17)

Auj.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.
30 juin	01 juil.	02 juil.	03 juil.	04 juil.
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
25 °C	24 °C	27 °C	29 °C	35 °C
17 °C	16 °C	17 °C	20 °C	20 °C
9 km/h	10 km/h	9 km/h	7 km/h	10 km/h
16 km/h	17 km/h	16 km/h	13 km/h	15 km/h

#### Mansle-les-Fontaines (16)

Auj.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.
30 juin	01 juil.	02 juil.	03 juil.	04 juil.
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
32 °C	27 °C	29 °C	29 °C	37 °C
18 °C	16 °C	15 °C	19 °C	17 °C
7 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h
14 km/h	12 km/h	13 km/h	16 km/h	14 km/h

#### Nanteuil (79)

Auj.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.
30 juin	01 juil.	02 juil.	03 juil.	04 juil.
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
30 °C	26 °C	28 °C	28 °C	36 °C
18 °C	15 °C	14 °C	18 °C	17 °C
8 km/h	6 km/h	7 km/h	7 km/h	8 km/h
17 km/h	12 km/h	13 km/h	15 km/h	14 km/h

#### Smarves (86)

Auj.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.
30 juin	01 juil.	02 juil.	03 juil.	04 juil.
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
31 °C	26 °C	29 °C	29 °C	36 °C
17 °C	16 °C	15 °C	18 °C	17 °C
5 km/h	6 km/h	6 km/h	6 km/h	7 km/h
13 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h

## • Impact de la vague de chaleur sur les cultures maraichères

**Coulures de fruits :** Des coulures de fleurs et de jeunes fruits sont signalées sur une majorité de cultures, notamment en tomates, concombres et melons. Ces chutes prématurées résultent des conditions climatiques extrêmes qui perturbent la floraison, la pollinisation et la nouaison. Les pertes observées devraient entraîner une baisse temporaire des récoltes ainsi qu'une production plus irrégulière au cours du mois de juillet, avec des vagues de production plus marquées.

**Fruits et feuillages brûlés :** Des symptômes de brûlures sont largement observés sur les fruits et les parties aériennes de plusieurs cultures, en particulier sur les tomates, melons et pommes de terre. Les dégâts sont plus importants dans les tunnels ne bénéficiant pas d'un blanchiment ou d'un ombrage suffisant, mais également en cultures de plein champ.



**Brûlures sur feuillage de pommes de terre (gauche) et coups de soleil sur tomates (droite)**

(Crédit photo : Hervé Thomas (CA86) et Benoit Voeltzel (CA17))

**Brûlures des jeunes plants après plantation :** Les jeunes cultures apparaissent particulièrement sensibles aux conditions actuelles. Des brûlures sont signalées sur des carottes au stade levée ainsi que sur des haricots verts au stade cotylédons dans plusieurs parcelles. Ces dégâts peuvent conduire à des pertes de pieds, une hétérogénéité de levée et, dans certains cas, nécessiter des re-semis.

### Décalage des plantations :

- **Poireaux :** les réceptions de plants sont en cours chez une majorité de producteurs. Toutefois, les plantations sont fréquemment reportées afin d'attendre des conditions de reprise plus favorables et de limiter les pertes à l'implantation.
- **Choux :** plusieurs producteurs s'interrogent sur la pertinence de maintenir les plantations dans un contexte de températures très élevées. Si les plants sont prêts à être mis en place, le report des plantations risque de décaler les cycles culturaux et de compromettre les calendriers de production initialement prévus. Par ailleurs, les altises restent actives malgré les fortes chaleurs et exercent une pression supplémentaire sur des plantes déjà fragilisées par le stress thermique, pouvant ralentir davantage leur installation et leur développement.

# Tomate en sol, sous abris froids

## • Mineuse sud-américaine de la tomate (*Tuta absoluta*)

### Situation sur le terrain :

**Piégeages :** Les relevés de pièges sont répertoriés dans le tableau ci-dessous. Des individus ont été piégés sur les deux dernières semaines :

- Sur l'Ile d'Oléron (17), une parcelle a piégé 6 individus en semaine 26 puis 5 en semaine 27. Une deuxième parcelle a piégé 1 individu en semaine 26. Une troisième parcelle a piégé 4 individus en semaine 27. Une dernière parcelle a piégé 1 individu en semaine 26.
- Pas de piégeages dans les Deux-Sèvres, en Charente-Maritime (hors Ile d'Oléron), en Charente et dans la Vienne.

<i>Tuta absoluta</i>		1 au 7 juin	8 au 14 juin	15 au 21 juin	22 au 28 juin	29 juin au 5 juillet
Départements	Site	S23	S24	S25	S26	S27
Deux-Sèvres (79)	n°1	1	0	0		
	n°2	0			0	
Charente-maritime (17)	n°3	0	0		0	
Charente-Maritime (17) (Ile d'Oléron)	n°4	1+0+0+1	2+0+1+0	1+0+0+0+1	1+0+1+4+0	0+1+1+1+2
	n°5	2	1	2	1	0
	n°6			0	0	4
	n°7			20	1	
	n°8			1	0	
Charente (16)	n°9		0			0
	n°10	0	0	0		0
	n°11	0	0		0	
	n°12	0	0			
	n°13	0	0	0	0	
Vienne (86)	n°14	0	0	0	0	0
	n°15		0	0	0	0

**Dégâts :** Quelques dégâts ont été relevés sur une parcelle en Charente-Maritime et dans les Deux-Sèvres fin mai / début juin. Depuis, **aucun nouveau dégât** n'a été relevé sur les parcelles du réseau.



**Dégâts de *Tuta absoluta* sur feuilles de tomates**  
(Crédit photo : ACPEL)

La mise en place de la confusion sexuelle (biocontrôle), bien qu'efficace, n'empêche pas des accouplements à l'extérieur des zones d'influence de la confusion sexuelle et donc des pontes dans certains abris froids pourtant « protégés ».

**Évaluation du risque :** Le risque de dégâts est **présent sur l'Ile d'Oléron** en particulier, où des adultes sont piégés. Dans les autres secteurs, très peu de dégâts sont relevés pour le moment.

## Mesures prophylactiques :

- Effectuer des rotations avec des cultures non hôtes de *Tuta absoluta* (ex : salade).
- Réaliser des interventions pendant l'inter-culture (ex : solarisation).
- Bien préparer le sol afin de réduire le nombre de chrysalides restées dans le sol.
- Eliminer les plantes hôtes dans la serre et aux abords (ex : morelle noire, datura, repousses de tomate).
- Protéger les ouvertures des serres par des filets insect-proof.
- Contrôler les plants dès la réception et le repiquage des plants sains.
- Suivre et entretenir des pièges de détection à phéromones.
- Eliminer régulièrement et détruire les déchets végétaux et les fruits infestés en évitant de les stocker à proximité des abris.



## Des méthodes alternatives et des produits de biocontrôle existent :

- Piégeage massif.
- Différents auxiliaires : **Macrolophus pygmaeus** (punaise de la famille des miridae), **Amblyseius swirskii** (acariens prédateurs), **Trichogramma achaeae** (micro-hyménoptère).
- Confusion sexuelle (autorisée depuis juillet 2018) : diffusion de phéromones dans la serre afin d'empêcher l'accouplement.
- Des substances naturelles existent : Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.



### FOCUS Auxiliaires

#### Macrolophus pygmaeus

*Macrolophus pygmaeus* est une espèce d'insecte hémiptère de la famille des Miridae. C'est un insecte prédateur clé pour le contrôle de la Tuta. C'est une punaise effilée vert claire de 2 à 4 mm de long qui a des yeux rouges et des antennes avec les segments basaux noirs.

##### Cycle biologique

Cette punaise se développe lentement. Il faut au moins 10 jours pour que les œufs éclosent et au moins 19 jours avant que l'adulte émerge. La période de ponte ainsi que la durée de vie des femelles sont fortement influencés par la température.

##### Rôle(s) d'auxiliaire

Cette punaise adulte se nourrit de larves d'œufs et larves de Tuta. La confusion est possible avec *Nesidiocoris tenuis*, une punaise ravageur en France. La gestion du ravageur peut alors devenir compliquée, étant donné l'impact négatif de *N. tenuis* sur *M. pygmaeus*.

Plus d'informations sur la page Ephytia INRAe dédiée : <https://ephytia.inra.fr/fr/C/19950/Biocontrol-Macrolophus-pygmaeus>



**Note filière :** Ne pas confondre le piégeage avec des phéromones « attractives » dont le positionnement doit être extérieur au tunnel (objectif de suivi temporel) et les dispositifs de « confusion sexuelle » (qui empêche la reproduction) qui se positionnent exclusivement sous abris (AMM en ce sens).

## • Noctuelles

### Situation sur le terrain :

**Piégeages :** Les relevés de pièges sont répertoriés dans le tableau ci-dessous. Sur ces deux dernières semaines, on observe :

- Des captures de *Chrysodeixis chalcites* sur 4 parcelles de l'Île d'Oléron (17) : 1 individu en semaine 26 pour la première ; 6 individus en semaine 26 puis 63 individus en semaine 27 pour la deuxième ; 5 individus en semaine 27 pour la troisième ; 2 individus en semaine 26 et 6 individus en semaine 27 pour la dernière.
- Des captures de *Chrysodeixis chalcites* sur une parcelle en Charente : 1 individu en semaine 27.
- Des captures d'*Helicoverpa armigera* sur une parcelle en Charente : 3 individus en semaine 27.
- Des captures de *Spodoptera exigua* sur une parcelle en Charente : 1 individu en semaine 27.
- Pas de captures d'*Autographa gamma*.

			1 au 7 juin	8 au 14 juin	15 au 21 juin	22 au 28 juin	29 juin au 5 juillet
	Départements	Site	S23	S24	S25	S26	S27
	<b><i>Chrysodeixis chalcites</i></b>	Charente-Maritime (17) (Île d'Oléron)	n°1			0	
n°2					1	1	
n°3			0 + 2 + 2 + 3	1 + 0 + 1 + 0	0 + 3 + 0 + 1 + 1 + 1	0 + 2 + 1 + 0 + 3	11 + 12 + 14 + 6 + 20
n°4						0	5
n°5					0	2	6
n°6			6	0	0	0	
Charente (16)		n°7	2	0	0		1
		n°8	1		1		
<b><i>Helicoverpa armigera</i></b>	Charente (16)	n°1	2	2	0		3
		n°2	3	0		0	
<b><i>Spodoptera exigua</i></b>	Charente (16)	n°1	1	1	1		1
<b><i>Autographa gamma</i></b>	Deux-Sèvres (79)	n°1	0				
		n°2				0	

**Dégâts :** Des dégâts sont relevés sur une parcelle en Charente : des larves sont présentes et certains fruits sont troués.



**Dégâts de noctuelles *Helicoverpa armigera* sur tomates en Charente**  
(Crédit photo : Cédric Roy)

**Évaluation du risque :** Des individus de *Chrysodeixis chalcites*, *Helicoverpa armigera* et *Spodoptera exigua* sont visibles dans les pièges du réseau et des dégâts sont visibles sur une parcelle en Charente. Le risque est **présent**.

### Mesures prophylactiques :

- Protéger les ouvertures des serres par des filets insect-proof.
- Suivre et entretenir des pièges de détection à phéromone.
- Dans la mesure du possible, fermer les tunnels la nuit.



### Des produits de biocontrôle existent :

De substances naturelles existent. Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.

## • Pucerons

### Situation sur le terrain :

La pression en pucerons est très forte cette année depuis la fin du printemps. Cependant, de plus en plus d'auxiliaires sont visibles dans les cultures, ce qui contribue à une régulation des populations. Une surveillance de l'arrivée des premiers pucerons sur les cultures doit être mise en œuvre. Tout repérage précoce facilite sa gestion (notamment en Agriculture Biologique).



**Pucerons sur plants de tomates**  
(Crédit photo : Benoit Voeltzel (CA17))

**Évaluation du risque :** Le risque de puceron est **fort** sur certains secteurs cette année. Cette pression a cependant été ralentie avec les fortes températures.

### Mesures prophylactiques :

- Contrôler la qualité sanitaire des plants avant et durant leur introduction dans l'abri.
- Protéger les ouvertures des serres par des filets insect-proof.
- Désherber la serre et ses abords.
- Détecter les premiers ravageurs grâce aux panneaux englués.



### Des produits de biocontrôle existent :

Des auxiliaires prédateurs ou parasitoïdes existent, tels que les guêpes parasitoïdes du genre **Aphidius** ou **Aphidoletes**, les névroptères (**chrysopes** et **hémérobès**), les syrphes (**Episyrphus balteatus**), de nombreuses larves de coléoptères (**Scymnus**, **coccinelles**) ou bien encore des champignons entomopathogènes (**Lecanicillium muscarium**).

Des substances naturelles existent : Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.



#### FOCUS Auxiliaires

### Coccinelles

Insectes appartenant à l'ordre des coléoptères. Elles sont reconnaissables facilement à leurs taches colorées, dans la majorité des cas, lorsqu'elles sont adultes. La famille des Coccinellidae est composée d'environ 6000 espèces, la plus connue en France étant rouge à 7 points (*Coccinella septempunctata*). Chaque espèce a son type d'habitat bien précis.



#### Cycle biologique

Le stade larvaire dure entre 12 jours et un mois. Elles se transforment ensuite en nymphes pendant une moyenne de 8 jours avant d'atteindre le stade adulte. Leur durée de vie est d'environ 1 an.

**A retenir :** la larve et la forme adulte partagent généralement le même régime alimentaire ainsi que le même habitat.

#### Rôle(s) d'auxiliaire

Une majorité des coccinelles est prédatrice de pucerons. La larve comme la forme adulte s'en nourrissent directement sur les plantes attaquées. D'autres consomment des cochenilles (*Rodolia cardinalis*), des acariens (*Stethorus pusillus*) ou encore des mycéliums de champignons (*Psyllobora vigintiduopunctata* utilisable contre l'oïdium par exemple).

Plus d'informations sur la page Ephytia INRAE dédiée : <https://ephytia.inra.fr/fr/C/20853/Biocontrol-Coccinelles>

## • Pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

### Situation sur le terrain :

Plusieurs serres de tomates en Charente-Maritime présentaient des symptômes de botrytis au début du mois de mai. Le champignon a été ralenti avec la vague de chaleur. Aucuns nouveaux symptômes n'ont été rapportés au sein du réseau d'observation pour le moment.

**Évaluation du risque : Le risque est faible** avec les conditions chaudes et sèches actuelles. Il reste important de limiter l'apparition de symptômes en mettant en place des méthodes de **prophylaxie**.

### Mesures prophylactiques :

- Bien gérer le climat de l'abri (compliqué en période fraîche) et la fertilisation azotée.
- Limiter les blessures lors des opérations culturales (taille propre et fine sans hachages).
- Aérer les serres pour limiter l'humidité.
- Effeuillez et entretenir les cultures pour permettre une meilleure aération.
- Eviter les stress et les blessures qui sont des portes d'entrées pour ce champignon.
- Ne pas réaliser les effeuillages ou égourmandages les jours de forte humidité.
- Limiter les aspersion qui favorisent un climat optimal pour le développement du champignon.
- Privilégier l'irrigation au goutte-à-goutte.
- Eliminer les débris et résidus végétaux.



### Des produits de biocontrôle existent :

De substances naturelles existent. Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.

## • Mildiou (*Phytophthora infestans*)

### Situation sur le terrain :

- Sur l'île d'Oléron, une grosse attaque de mildiou a touché la quasi-totalité des plants d'une serre début mai.
- Depuis, peu de symptômes sont visibles. Au sein du réseau, une seule parcelle en Charente présente quelques taches de mildiou sur certains pieds de tomates cette semaine.

**Évaluation du risque : Le risque est faible** dans les conditions chaudes et sèches actuelles.

### Mesures prophylactiques :

- Choisir des variétés tolérantes (en lien avec une bonne vigueur).
- Favoriser l'aération des abris afin de limiter le maintien d'une hygrométrie forte.
- Favoriser des irrigations localisées pour ne pas augmenter l'hygrométrie en fin de journée.
- Réaliser des effeuillages réguliers pour aérer le bas des plantes sans dépasser le bouquet en récolte.
- Faire des rotations sur 3 à 4 ans sans d'autres solanacées.
- Raisonner la fertilisation azotée.



### Des produits de biocontrôle existent :

Des substances naturelles existent : Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.

# Carotte et céleri-rave

- **Mouche de la carotte (*Psila rosae*)**

## Situation sur le terrain :

**Piégeages :** En raison de la biologie particulière de la mouche de la carotte, la réalisation de piégeages à la parcelle permet d'identifier les périodes à risque. Des pièges sont installés d'un côté sur des exploitations où des carottes sont cultivées et de l'autre côté sur des exploitations cultivant du céleri-rave dans le secteur de la vallée de l'Arnoult. **Pour le moment, aucun individu n'a été piégé.**



**Mouche de la carotte piégée**  
(Crédit photo : ACPEL)

<i>Psila rosae</i>		1 au 7 juin	8 au 14 juin	15 au 21 juin	22 au 28 juin	29 juin au 5 juillet
Départements	Site	S23	S24	S25	S26	S27
Charente-Maritime (17)	n°1	0	0	0	0	0
	n°2	0	0	0	0	0
	n°3	0	0	0	0	0
	n°4	0	0	0	0	0
Deux-Sèvres (79)	n°5		0	0	0	
	n°6				0	0
Vienne (86)	n°7	0	0	0	0	

**Évaluation du risque :** le risque est **faible** à ce jour.

### Mesures alternatives et prophylaxie :

- La pose de filet de protection (pour éviter les pontes). Leur positionnement peut être ajusté en fonction du suivi des piégeages (pièges chromatiques).
- Favoriser la biodiversité fonctionnelle car il ne faut pas sous-estimer l'importance de la régulation naturelle par les auxiliaires.

# Alliacées

- **Teigne (*Acrolepiopsis assectella*)**

## Situation sur le terrain :

**Piégeages :** La surveillance de cet insecte est réalisée par un réseau de piégeage (capture par capsule de phéromone spécifique sur plaque engluée). Le réseau de surveillance continue de se mettre en place. **Pour le moment, aucun individu n'a été piégé.**



Piège delta et capsule ciblant la teigne (Crédit photo : ACPEL)

## Mesures alternatives et prophylactiques :

- Comptes tenus des vols de teignes et des plantations de poireaux à venir, une attention particulière doit être portée aux pépinières de plants de poireaux et aux plants réceptionnés.
- Mise en place possible de filets sur les pépinières.
- Contrôle des plants à la réception.

- **Mouche mineuse (*Napomyza gymnostoma*)**

La mouche mineuse des Alliacées est suivie avec la mise en place d'un réseau d'observations sur plants de ciboulettes. Les piqûres de nutrition observées sont spécifiques et donnent une indication sur la période d'activité de l'adulte avant la ponte. Le réseau de piégeage est en cours de mise en place.



Exemple de piqûres de nutrition de la mouche mineuse sur poireaux (Crédits photos : ACPEL)

## Mesures alternatives et prophylactiques :

- Poser des filets au niveau des pépinières.
- Contrôler les plants dès la réception.

## Autres légumes : aubergines, courgettes, concombres, ...

- **Doryphores (*Leptinotarsa decemlineata*)**

### Situation sur le terrain :

En culture d'**aubergines** sous abris, on observe toujours une présence de **doryphores** dans certaines parcelles, avec la présence d'adultes et de larves dans les cultures. Les températures très fortes (au-dessus de 35°C) ralentissent cependant leur développement.



**Larves de doryphores en culture d'aubergines**  
(Crédit photo : Pauline Castel (ACPEL))

**Évaluation du risque :** Le risque d'attaque de doryphores est **présent** sur les parcelles d'aubergines, d'autant plus si des larves sont visibles.

### Mesures prophylactiques :

- Réaliser des rotations entre solanacées et céréales pour casser les migrations de l'insecte.
- Détruire les repousses de pomme de terre en sortie d'hiver, ainsi que les solanacées adventices (morelle noire, Datura).
- Eviter de travailler le sol au moment où les larves cherchent à pénétrer dans ce dernier (été).
- Plus d'information [ICI](#) (Ephytia).



### Des produits de biocontrôle existent :

Des substances naturelles existent : Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : **Voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).**

- **Pucerons**

**Situation sur le terrain :**

La pression en pucerons est forte cette année sur bon nombre d'exploitations du réseau, et ce sur un panel de cultures : tomates, aubergines, concombres, courgettes, pastèques, melons, poivrons, échalions... Cette pression tend à se réguler avec la présence d'auxiliaires dans les cultures et a notamment été largement ralentie avec les fortes températures.



**Pucerons sur concombres**  
(Crédit photo : Benoît Voeltzel (CA17))

**Évaluation du risque :** Le risque de puceron est **fort** mais a été ralenti avec les fortes températures.

**B**

**Des produits de biocontrôle existent :**

***Aphidius*** ou ***Aphidoletes***, les neuroptères (**chrysopes** et **hémérobés**), les syrphes (***Episyrphus balteatus***), de nombreuses larves de coléoptères (***Scymnus***, **coccinelles**) ou bien encore des champignons entomopathogènes (***Lecanicillium muscarium***).

Des substances naturelles existent : Consulter la « [Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle](#) » mise à jour régulièrement.

## • Acariens

### Situation sur le terrain :

Une forte pression en acariens est observée sur différentes exploitations, notamment en cultures d'haricots, aubergines et concombres sur l'ensemble des secteurs. On observe de gros foyers, avec des entoilages sur certains plants. Les conditions chaudes et sèches sont favorables aux acariens.



**Forte pression d'acariens en culture d'aubergines**  
(Crédit photo : Benoit Voeltzel (CA17))

**Evaluation du risque** : Le risque est **présent** et **en augmentation** ces dernières semaines, notamment en culture d'haricots, concombres et aubergines, notamment dans les conditions très chaudes actuelles.

### Mesures alternatives et prophylactiques :

- Désherber la culture et ses abords.
- Désinfecter le matériel.
- Contrôler la qualité des plants avant plantation.
- Favoriser les prédateurs.
- Pratiquer le bassinage pour augmenter l'hygrométrie et perturber les conditions de vie du ravageur.



### Des produits de biocontrôle existent :

Les punaises de la famille des miridae telles que *Macrolophus pygmaeus* et *Dicyphus errans* ; Des acariens prédateurs phytoséiides tels que *Amblyseius californicus*, *Phytoseiulus persimilis* ou *Amblyseius swirskii* ; les coccinellidés du genre *Stethorus* ou *Scymnus* ; Les larves de cécidomyies du genre *Feltiella*. Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : **Voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).**

## • Punaises

### Situation sur le terrain :

La pression augmente au fil des semaines, notamment en Charente-Maritime. Des individus adultes, des larves et des œufs sont visibles, particulièrement en cultures d'aubergines, concombres et haricots verts. On remarque cependant dans certaines parcelles que les œufs de punaises sont parasités par un parasitoïde endémique (*Trissolcus basalus*), ce qui contribue à réguler les populations.



**Larves de punaises en cultures d'aubergines**  
(Crédit photo : Pauline Castel (ACPEL))

**Evaluation du risque :** Le risque est **présent**, notamment en Charente-Maritime.

### Mesures alternatives et prophylactiques :

- Produire les plants dans un abri insect-proof.
- Protéger les ouvertures des serres par des filets insect-proof pour empêcher toute pénétration d'insectes.
- Contrôler la qualité sanitaire des plants avant et pendant leur introduction dans l'abri.
- Favoriser les ennemis naturels.
- Utiliser des auxiliaires.

## • Altises

Des altises sont signalées en cultures de choux, radis et navets en Charente, Charente-Maritime et dans la Vienne. La pression devient assez forte, particulièrement sur choux. Les températures chaudes et les conditions sèches sont favorables à leur développement.



**Altises en cultures de choux**  
(Crédit photo : Hervé Thomas (CA86))

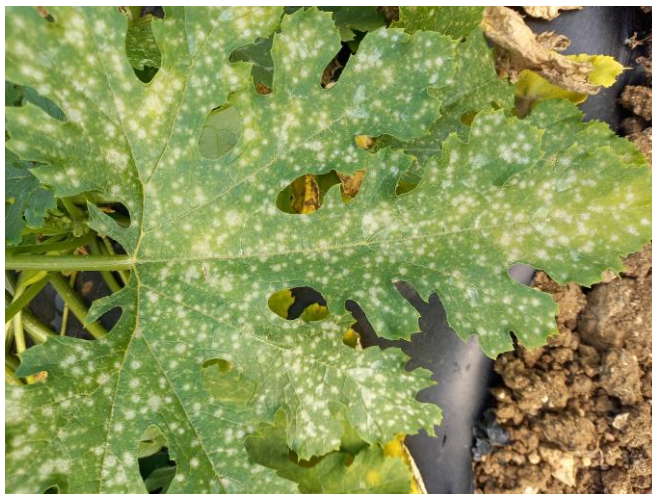
### Mesures alternatives et prophylactiques :

Même si elle est fastidieuse et coûteuse, la pose de filets anti-insectes est une stratégie « relativement » efficace. Cela n'empêche pas totalement le ravageur « de piquer » à travers les mailles, mais les « cœurs » sont souvent épargnés.

- **Maladies fongiques : Oïdium et Verticilliose**

En culture de **courgettes** et **concombres** sous abris, certaines parcelles continuent de subir des dégâts d'**oïdium**.

Toujours sur **concombres**, des dégâts de **verticilliose** sont relevés en Charente.



**Oïdium sur courgettes**  
(Crédit photo : Benoit Voeltzel (CA17))

**Mesures alternatives et prophylactiques :**

- Enlever les vieilles feuilles et les feuilles fortement oïdiées afin d'éviter la dispersion des spores. Cela permet aussi de favoriser l'aération et l'ensoleillement des parties basses des plantes.
- Favoriser l'aération des abris afin de limiter le maintien d'une hygrométrie forte.
- Eliminer les adventices à proximité des cultures et éviter la présence d'amas de déchets.

# Notes nationales et informations

- **Liste des produits de biocontrôle actualisée : « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle »**
- **Notes nationales Biodiversité : ICI**

A ce jour, 7 notes ont été rédigées. Voici les liens pour chacune de ces différentes notes :



- Il est important de considérer l'importance de ces alliées que sont les abeilles (ou plus largement les insectes pollinisateurs) sur les cultures et leur présence en abords des parcelles (talus, bandes enherbées, haies...).

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Maraîchage / Edition Nord Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes :**

ACPEL, CDA 16, CIA 17-79, CDA 86, CDA 87, producteurs en AB (FRAB) et maraîchers diversifiés orientés vers les circuits-courts.

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*