



Maraîchage

Au sommaire de ce numéro

n°16
14 août 2026



Référent filière & rédacteurs

Camille RICATEAU

Chambre d'agriculture du 13
c.ricateau@bouches-du-rhone.chambagri.fr

Directeur de publication

Georgia LAMBERTIN

Présidente de la Chambre Régionale
d'Agriculture Provence Alpes-Côte
d'Azur

Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
contact@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

**Service Régional de l'Alimentation
PACA**

132 boulevard de Paris
13000 Marseille

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



La stratégie
écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Pour plus de facilité de lecture, il est
possible de cliquer pour naviguer
entre les différentes rubriques du BSV.

Signalement des dégâts de cultures dus à la sécheresse/canicule



**Les cas de virus sont en augmentation dans
les cultures de cucurbitacées**

Tomate sous abri

- Acariens tétranyques et aleurodes à la hausse
- 1^{ères} observations d'acariose bronzée
- Symptômes de ToBRFV observés sur fruit

Aubergine

- Augmentation des pucerons et des aleurodes (surtout *Bemisia*)
- Forte pression des punaises *Nezara*

Courgette plein champ

- Augmentation des aleurodes *Bemisia tabaci* et pucerons
- Forte pression virus (ToLCNDV et autres potyvirus)
- Présence faible d'oïdium

Poivron

- Baisse des populations de pucerons
- Cas d'oïdium
- punaise *Nezara viridula* toujours présente dans les cultures

Concombre

- Pression moyenne en pucerons et acariens
- Cas d'oïdium signalés

Melon plein champ

- Baisse de la pression acariens
- Signalement d'oïdium
- Forte présence de *Bemisia tabaci*
- Signalements de ToLCNDV un peu partout sur le territoire

Navet

- Pression altise très élevée
- Pression puceron en augmentation

Note *Popillia japonica*

Note biodiversité



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA

La canicule actuelle a des incidences sur les cultures maraichères. Ci-dessous une liste non exhaustive des points relevés.

En plein champ, les principales conséquences sont :

- Blocage de la croissance des cultures ;
- Difficultés de nouaison sur les cucurbitacées ;
- Pertes de calibre ;
- Coups de soleil rendant certains fruits invendables ;
- Développement important des acariens, de certains ravageurs et de virus ;
- Regroupement des récoltes, compliquant leur commercialisation.
- Dégâts de gibiers (sangliers, lapins) et corvidés, qui recherchent l'eau et à manger.
- Semis de précision difficulté de germination, levée hétérogène (carottes, navets, radis)
- Plantation de légumes d'automne, la reprise est compliquée avec mortalité (fenouil, céleri, choux, blettes, bulbilles d'oignon)

Pertes de rendements attendues :

- Pertes de rendement
- Dégâts de grêle du à l'orage du 11 juillet, on a observé jusqu'à 30% de pertes sur l' Enclave des Papes en tomates industries, des dégâts de grêle également sur melon à Mérindol
- Sur tomates en vente directe : des pertes à hauteur de 70% en plein champ
- Des rendements en baisse sur certaines parcelles de courgettes (50% en plein champ relevé chez un maraicher).
- Baisse des calibres des pommes de terre récoltées en ce moment (-30% chez un maraicher)
- Perte de rendement en melon et en courge dû à une mauvaise nouaison

Sous abris, les principales conséquences sont :

- Une augmentation des coûts liée au blanchiment précoce des serres ;
- Des problèmes de nouaison et de coulure des fruits
- Des coups de soleil sur tomates, poivrons, aubergines et melons ;
- Des difficultés de gestion de l'irrigation, des températures et des auxiliaires biologiques ;
- Développement important des acariens, de certains ravageurs (aleurodes) et de virus ;
- Des arrêts de production, notamment sur tomate, concombre poivron, aubergine.

Situation des parcelles du réseau sous abris

Observations



Synthèse de pressions observées du 03 au 14 août 2026

Bioagresseurs	Pression
Acariens tétranyques	Forte
Acariose bronzée	Faible
Aleurodes	Faible
Punaise <i>Nezara</i>	Faible
Punaise <i>Cyrtopeltis</i>	Faible
<i>Tuta absoluta</i>	Faible
Noctuelles sur fruit	Faible
Cicadelles	Faible
Cladosporiose	Moyenne
Virus ToBRFV	Forte
<i>Clavibacter michiganensis</i>	Faible

Point d'attention

- Les ravageurs acariens tétranyques sont augmentation du au climat chaud et sec.
- Pression faible en aleurodes mais la dynamique est à la hausse
- 1^{ères} observations d'acariose bronzée
- *Cyrtopeltis* est bien présent, le climat et la baisse naturelle des *Macrolophus* favorise sont installation
- Une déclaration de chancre bactérien en tomate hors sol, l'arrachage des plants a permis de contenir sa propagation, la parcelle est pour le moment hors de danger.
- Les épisodes de canicules successifs et les actions d'étêtages des plantes entraînent l'expression des symptômes du ToBRFV à la fois sur plante et sur fruits qui se traduisent par des anomalies de décoloration, ce qui impact beaucoup la qualité des fruits.
- Une parcelle particulièrement touchée par des noctuelles avec des dégâts sur fruit.
- Quelques individus de cicadelle observés sans dégâts sur les cultures.

Symptômes ToBRFV sur fruit
©APREL



Virus ToBRFV

Reconnaissance du bioagresseur

Le ToBRFV n'est plus réglementé en production depuis le 1^{er} janvier 2022, il passe en organisme réglementé non de quarantaine (ORNQ) ce qui implique qu'il n'y a plus obligation de déclaration des parcelles touchées aux autorités et qu'il n'y a plus d'indemnités. Il reste ORNQ (Organisme Réglementé Non de Quarantaine) sur semences et plants, avec une destruction obligatoire des lots si détection du virus.

La majorité des symptômes constatés sont sur plante avec des symptômes assez typiques : chlorose, filiformisme, gaufrage des feuilles. Sur fruit les symptômes sont marbrures, décolorations, nécroses sur fruits (rugose). Les cas de co-infection avec d'autres virus (TMV, ToFBV, TSWV par exemple) permettent difficilement d'avoir des symptômes typiques.

Une fois le virus présent, il n'est pas rare que la majorité de la parcelle soit contaminée. Cependant la production de fruit continue jusqu'au bout (très peu d'arrachage précoce de la culture). Des pertes de vigueur, arrêt de croissance et problèmes de nouaison ont été mis en évidence avec un possible rétablissement des plantes dans un contexte de moindre stress.

Gestion du risque

Aucun produit ne permet de traiter ce virus, toutefois plusieurs mesures préventives permettent de s'en protéger (voir protocole disponible sur le site de l'APREL).

Pour les plantations à venir:

- **Désinfecter les structures lors du vide sanitaire** (la liste des produits est disponible dans le protocole disponible sur le site de l'APREL)
- **Choisir des variétés résistantes** (préconisations variétales disponibles sur le site de l'APREL)

Pour les cultures en cours:

- **Prévention contre l'introduction et la dissémination du virus** par :
 - Les semences, exiger le passeport phytosanitaire
 - les plants par une inspection visuelle à la réception
 - Personnel/matériel en contrôlant la circulation des ouvriers.
- **Surveillance pour une détection précoce des foyers** en mettant en place un plan de surveillance, en formant les salariés, en réalisant la désinfection des outils et des analyses préventives et régulières des eaux de drainage (hors-sol).
- **Mettre en places des mesures de prophylaxie renforcée vis-à-vis de l'extérieur** (circulation des personnes, EPI...), dans les parcelles (cloisonnement, désinfection des outils...), mise en œuvre de pratiques agronomiques limitant le stress des plantes, contrôles réguliers (observation des plantes, analyses de drain, tests bandelettes).



Symptômes ToBRFV

Situation des parcelles du réseau sous abris

Observations



Synthèse de pressions observées du 03 au 14 août 2026

Bioagresseurs	Pression
Pucerons	Moyenne
Aleurodes	Moyenne
Punaise <i>Nezara</i>	Moyenne
Punaise <i>Lygus</i>	Faible
Altise	Faible
Thrips	Faible

Point d'attention

- Les pucerons et aleurodes sont en augmentation avec des cas de fumagine sur les parcelles.
- Forte augmentation de la punaise *Nezara*
- Punaise *Lygus* qui persiste sur certaine parcelle avec des dégâts.
- Faible présence de Thrips.

Situation des parcelles du réseau sous abris

Observations



Synthèse de pressions observées du 03 au 14 août 2026

Bioagresseurs	Pression
Aleurodes <i>Bemisia tabaci</i>	Fort
Pucerons	Moyenne
Acariens tétranyques	Moyenne
Oïdium	Faible
Virus	Fort

Point d'attention

- Les aleurodes *Bemisia tabaci* sont en forte augmentation, le risque de TolcNDV est élevé.
- La pression en pucerons est moyenne à forte, ils sont aussi vecteurs de virus tel que le WMV, CMV et MWMV qui peuvent engendrer un affaiblissement de la plante et impacter la qualité des fruits.
- Acariens tétranyques bien présents, des plantes entièrement recouvertes de toiles ont été observées.
- Oïdium présent mais la pression reste faible.

Situation des parcelles du réseau sous abri

Synthèse de pressions observées du 3 au 13 août 2026

Tendance par rapport au BSV précédent : ↗ à la hausse ↘ à la baisse = stable

Bioagresseur	Niveau de pression	Evolution
Pucerons	Moyen	↘
Oïdium	Faible	=
Acariens	Moyen	↘
Mildiou	Faible	=
Aleurodes	Faible	↘



Point d'attention

- Les pucerons et aleurodes sont en augmentation avec des cas de fumagine sur les parcelles.
- Forte augmentation de la punaise *Nezara*
- Punaise *Lygus* qui persiste sur certaine parcelle avec des dégâts.
- Faible présence de Thrips.

Situation des parcelles du réseau

Synthèse de pressions observées du 3 au 13 août 2026

Tendance par rapport au BSV précédent : ↗ à la hausse ↘ à la baisse = stable

Bioagresseur	Niveau de pression	Evolution
Pucerons	Moyen	↘
Oïdium	Faible	=
Acariens	Moyen	↘
Aleurodes	Faible	↘



Point d'attention

- Les pucerons et aleurodes sont toujours présents dans les cultures
- De l'oïdium est signalé dans la région mais la pression reste faible.
- La pression acarien est en baisse mais reste relativement forte. La vigilance est de mise.

Situation des parcelles du réseau

Synthèse de pressions observées du 3 au 13 août 2026

Tendance par rapport au BSV précédent : ↗ à la hausse ↘ à la baisse = stable

Bioagresseur	Niveau de pression	Evolution
Pucerons	Faible	↘
Oïdium	Faible	↗
Acariens	Moyen	↘
Aleurodes	Faible	↘
Virus	Moyen	↗

Point d'attention

- *Bemisia tabacci* est signalée partout sur le territoire
- On recense des parcelles touchées par du ToLCNDV en cohérence avec la pression aleurode.
- Quelques signalements d'oïdium mais la pression reste faible.
- Les acariens sont toujours présents mais les précipitations de fin juillet et les conditions climatiques humides ont permis d'assainir un peu les parcelles.

Situation des parcelles du réseau

Synthèse de pressions observées du 3 au 13 août 2026

Tendance par rapport au BSV précédent : ↗ à la hausse ↘ à la baisse = stable

Bioagresseur	Niveau de pression	Evolution
Pucerons	Moyen	↗
Altises	Elevée	↗

Point d'attention

- Ce ravageur est signalé à **un niveau de pression très fort, les parcelles les plus atteintes se situent dans le Vaucluse.**
- La présence de pucerons augmente sur les parcelles observées sous filet et les nouveaux semis. Le risque de transmission de virus est important à la suite d'une attaque de pucerons. Le filet rend l'accessibilité difficile aux auxiliaires indigènes.

Ravageur émergent : Scarabée japonais, *Popillia japonica*

Gestion du risque

Le scarabée japonais, *Popillia japonica* est un insecte polyphage classé organisme de quarantaine prioritaire (OQP) dans l'Union européenne. Déjà présent dans le nord de l'Italie depuis 2014, il a été détecté dans le Haut-Rhin début juillet 2025.

Cet insecte exotique envahissant est une menace majeure pour plus de 400 espèces végétales, dont la vigne, les arbres fruitiers, le maïs, **les cultures maraîchères** ou encore les gazons.

Les adultes visibles l'été, dévorent les feuilles en laissant un aspect en dentelle. Ils peuvent aussi s'attaquer aux fruits et aux fleurs. Les larves elles, passent l'hiver dans le sol, elles remontent à la surface au printemps et se nourrissent des racines de graminées, mais apprécient également les racines d'autres plantes. Ces larves blanchâtres à tête orange/brun clair se nymphosent au bout de 4 à 6 semaines, le scarabée adulte émerge entre mai et juillet et commence à se reproduire rapidement.

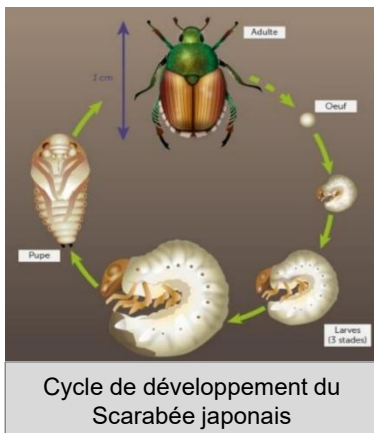
Qualifié d'insecte "auto-stoppeur", il se déplace sur de longues distances grâce aux transports humains. Les larves peuvent être transportées par la terre entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

[Lire la note complète](#) [ICI](#)

La vigilance de tous est de mise! La prévention de son introduction repose en premier lieu sur la surveillance, pour détecter rapidement sa présence sur le territoire. Si vous pensez être en présence d'un scarabée japonais, il faut le signaler à l'adresse suivante avec des photos, en indiquant en sujet "signalement *Popillia*":

FREDON PACA : 04 90 27 26 70 - accueil-solles@fredon-paca.fr

DRAAF PACA : 04 13 59 36 00 sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr



Papillons

Leurs rôles dans l'agroécosystème

Papillons

& santé des agro-écosystèmes

[clic]



Note nationale Biodiversité



Cliquez sur l'image
pour lire la note
complète

Abeilles sauvages

& santé des agro-écosystèmes

Abeilles sauvages

& santé des agro-écosystèmes

[clic]



Note nationale Biodiversité



Cliquez sur l'image
pour lire la note
complète

Les observations sont réalisées sur un échantillon de parcelles. Elles doivent être complétées par vos observations. Le niveau de pression annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Cette spécificité est d'autant plus vraie sous abri, qui est un milieu fermé.

Comité de rédaction

Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône Camille RICATEAU
APREL Hindi BOOLELL, Antoine DOURDAN
Chambre d'Agriculture du Vaucluse Elise LE PAUTREMAT

Observation

Les observations contenues dans ce bulletin ont été réalisées par :

- **Chambre d'Agriculture du Vaucluse**
- **Chambre d'Agriculture des Alpes Maritimes**
- **Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône**
- **Chambre d'Agriculture du Var**
- **FDCETAM 13 (Fédération Départementale des CETA Maraichers des Bouches-du-Rhône)**
- **GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique)**
- **CETA Serristes du Vaucluse**
- **Terre d'Azur (06)**

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

GOVERNEMENT
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA