



N°17
14/10/2016



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE

Animateur filière

Camille MALPEYRE
FREDON AQUITAINE
c.malpeyre@fredon-aquitaine.org

Directeur de publication

Dominique GRACIET
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@alpc.chambagri.fr

Supervision

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

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Maraîchage
Nouvelle-Aquitaine
N°17 du 14/10/2016 »



Edition **Aquitaine**

Bulletin disponible sur www.aquitainagri.fr et sur le site de la DRAAF
<http://www.draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/>

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

Ce qu'il faut retenir

Toutes cultures légumières

- **Oïdium** : restez vigilants la pression oïdium se maintient.
- **Punaises** : la pression se maintient ; pensez aux mesures prophylactiques pour les fins de cultures.
- **Acariens** : toujours présents sans gravité.
- **Nématodes** : faire un état des lieux sur les fins de cultures.

Tomates hors-sol et sol

- **Tuta absoluta** : la pression est toujours élevée.

Panier de légumes

- **Aubergines** : quelques cas de noctuelles, pucerons et aleurodes.
- **Salades** : signalements de noctuelles terricoles et défoliatrices.

Toutes cultures légumières

- **Oïdium**

Situation sur le terrain

La pression oïdium se maintient actuellement. Des symptômes sont signalés sur **poivrons** et **tomates**.

Analyse de risque et prévision

Les conditions climatiques restent propices au développement de l'oïdium. Soyez donc vigilants afin de limiter l'apparition de foyers, ou bien la propagation de ces derniers s'ils sont déjà existants. Pensez à aérer les cultures dans la mesure du possible.

- **Punaises**

Situation sur le terrain

Les punaises *Nezara*, *Lygus* et *Nesidiocoris tenuis* sont toujours présentes dans les différentes cultures.

Analyse de risque et prévision

Afin d'éliminer au mieux les populations présentes qui pourraient se maintenir en attendant les prochaines plantations, il est recommandé :

- de désherber les abris et leurs abords afin d'éliminer les adventices hôtes qui permettraient un maintien des populations,
- mettre en place un vide sanitaire,
- réaliser une désinfection des abris.

- **Acariens**

Situation sur le terrain

Les acariens sont toujours observés en culture d'**aubergines** et de **tomates sol**.

Analyse de risque et prévision

Les conditions climatiques devraient être moins favorables au développement des acariens dans les jours à venir.

L'évolution des populations est à surveiller en contrôlant régulièrement la présence de ce bio-agresseur sur la face inférieure des feuilles.

- **Nématodes**

En fin de culture, il est important d'arracher des systèmes racinaires pour voir, après lavage, la présence et l'intensité des nécroses et galles de nématodes sur ceux-ci. Cela vous permettra d'avoir une vision de la fatigue des sols.

Tomates sol et hors-sol

Pour les ravageurs/maladies communs à plusieurs cultures tels que l'oïdium, les punaises et les acariens reportez-vous au début de ce bulletin dans la rubrique « Toutes cultures légumières ».

- **Tuta absoluta**

Situation sur le terrain

La pression *Tuta absoluta* s'est maintenue jusqu'à la fin de production en sol. Les piégeages sont encore importants en hors-sol.

Analyse de risque et prévision

Nous vous rappelons que la problématique *Tuta* concerne aussi bien les cultures hors-sol que sol.

Suite aux cultures de tomates, il est conseillé de :

- laisser les pièges à phéromones en place, afin de capter au maximum les populations restant dans les abris,
- désherber les abris et leurs abords afin d'éliminer les adventices hôtes qui permettraient un maintien des populations,
- mettre en place un vide sanitaire,
- réaliser une désinfection des abris,
- effectuer un travail du sol afin d'éliminer, en partie, les chrysalides,
- envisager une rotation avec une culture non hôte comme la salade.



Dégâts de *Tuta absoluta* sur tomate
Photo : Camille MALPEYRE-FREDON Aq.

Panier de légumes

Pour les ravageurs/maladies communs à plusieurs cultures tels que l'oïdium, les punaises et les acariens reportez-vous au début de ce bulletin dans la rubrique « Toutes cultures légumières ».

• Aubergines

La présence de **noctuelles** est toujours signalée avec des défoliations.

Des foyers de **pucerons** sont observés sur plusieurs parcelles du réseau.

Quelques **aleurodes** sont également relevés.

• Salades

La présence de **noctuelles terricoles et défoliatrices** sont signalées sur quelques parcelles du Lot-et-Garonne.

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

Parcelles flottantes : APPM, Cadralbret, CDA 19, CDA 24, CDA 47, CDA 33, Coop de Fieux, FREDON Aquitaine, Granlot, INVENIO, Jardin de l'Ombrière, EPLEFPA de Ste Livrade, Midi Agro Consultant, Scaafel, Valprim, VDL, Vitivista.

Parcelles de références : CDA 47, FREDON Aquitaine (toutes cultures)

•••••
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 Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes 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).
•••••

•••••
" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".
•••••