

## ACTUALITES

### Allium

Mineuse du poireau et mouche des semis P. 1

### Brassicacées

Bactériose P. 1

### Concombre

Pythium, oïdium P.2

### Fraisiers

Pucerons P.2

### Mâche

Virus P.2

### Tomate

*Tuta absoluta*, Chancre bactérien, *Phytophthora nicotinae* P.3

Peu d'évolution de la situation sanitaire cette semaine. Le temps de la fin de semaine s'annonce sec et ensoleillé. Les températures matinales restent toutefois fraîches. Les pucerons et mouches sont bien présents dans les cultures. Au niveau des maladies, les attaques de bactériose sont importantes sur la culture de radis dans le 44 et on observe les premiers symptômes de chancre bactérien sur tomate.

## ALLIUM

Poireau : Saint-Julien-de-Concelles , La Planche, Machecoul (44). Parcelles flottantes

### • Mouche mineuse & mouche des semis

Pression mineuse importante dans les parcelles de toute la région : très nombreuses piqûres de nutrition observées sur ciboulette et poireau pimeur.

Dans les parcelles, 10 % de plantes touchées sur tous les secteurs suivis en 44.

On observe un peu de piqûres aussi en parcelles d'oignon botte et d'ail.

Dégâts de mouche des semis en pépinière de poireau.

## BRASSICACEES

### • Bactériose

Forte pression bactériose sur les parcelles de radis, en particulier dans le 44.

Une variété est beaucoup plus touchée que les autres. 30% de dégâts dans certaines parcelles sur tous les secteurs de production.

## ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le web... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution :

- [www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr)
- [www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)
- [www.fredonpdl.fr](http://www.fredonpdl.fr)

[www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/surveillance-biologique-du-territoire/abonnez-vous-gratuitement-aux-bsv](http://www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/surveillance-biologique-du-territoire/abonnez-vous-gratuitement-aux-bsv)

# COMCOMBRE

Haute-Goulaine et Basse-Goulaine

## • Ravageurs

Secteur Haute-Goulaine, pression faible en acariens et aleurodes, un peu plus forte en thrips.

## • Maladies

Pression plutôt faible en **didymella** sur le secteur Haute-Goulaine, RAS sur Basse-Goulaine. Attention au **pythium**, pression forte sur Haute-Goulaine liée au temps très variable de ces derniers jours. Ce type de temps risque de se maintenir sur la fin de semaine. Le risque reste élevé.

Pression **oidium** qui monte un peu sur Basse-Goulaine, le temps de cette fin de semaine va rester favorable à cette maladie.

# FRAISIERS

Parcelle : Parcelles flottantes (49 et 85)

## • Pucerons

Pression **pucerons** qui reste présente sur les parcelles en floraison, sur Gariguette en particulier. On commence à observer un peu d'auxiliaires, mais pas assez pour qu'ils assurent une régulation efficace. Les lâchers de prédateurs sont efficaces par ce type de temps, des lâchers de parasitoïdes peuvent être envisagés à partir de mi avril.

### *Drosophila suzukii*

On continue à piéger des drosophiles dans la parcelle de framboisier suivie, dans la haie et dans la culture. Nous n'avons pour le moment jamais constaté de dégât à une période aussi précoce.



# MÂCHE

## • Virus

Une parcelle touchée par du virus, aux Sorinières. Pas d'autres cas ailleurs dans le 44 pour le moment.

# TOMATE

Machecoul, Saint-Julien-de-Concelles, Pont-St-Martin, Bouaye, Saint-Philbert-de-Grand-Lieu (44), Pétosse, L'Ile-d'Olonne (85)

## • Ravageurs

Peu d'évolution de la pression ravageurs dans les parcelles. Excepté pour **Tuta absoluta** pour lequel les piégeages et la

pression augmentent. Quelques parcelles très touchées déjà dans le 85 (forte pression déjà en 2016).

## • Maladie

Pression maladie globalement stable dans les parcelles. Augmentation de l'oïdium dans les variétés sensibles sur Pont-St-Martin. Un peu de botrytis dans cette même serre.

Premiers cas de Chancre bactérien détectés sur Haute-Goulaine.

Sur Pétosse et L'Ile-d'Olonne, observation de collet noir dû à **Phytophthora nicotinae**. Un peu de **sclérotinia** dans la parcelle suivie sur Pétosse.

(\*) 1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

RESEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2017  
PAYS DE LA LOIRE

Rédacteur : Maëlle KRZYZANOWSKI - CDDL - CA 49 - maelle.krzyzanowski@maine-et-loire.chambagri.fr  
Cécile SALPIN - CDDL - CA49 - cecile.salpin@maine-et-loire.chambagri.fr



Directeur de publication : Jean-Loïc Landrein - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Groupe technique restreint : CDDL - SRAL - GDM - CDDM - FREDON



Observateurs : CDDL - CDDM - Coopérative Rosée des champs - Fleuron d'Anjou - GAB44 - CAB - GDM - Symbiose - Val Nantais - CLAUSE - MFR de Machecoul - UNILET - Maraichers.

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAPL 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 sur leurs parcelles.*

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus