

### MARAICHAGE-N°24 20 SEPTEMBRE

rédigé par Cécile SALPIN - Chambre d'agriculture Pays de La Loire - CDDL



#### ACTUALITES

Alliums Thrips	P.1
<b>Brassicacées</b> Altises	P.2
Carotte - Céleri - Panais Septoriose	P.2
Cucurbitacées Thrips, oïdium	P.3
Fraisier—Framboisier Puceron, D. suzukii, oïdium	P.4
<b>Laitue</b> Noctuelle de la tomate	P.5
Tomate Tuta absoluta thrins	DE

Le temps sec permet de maintenir un bon état sanitaire des cultures. L'oïdium se développe sur un grand nombre de cultures. Les ravageurs estivaux sont toujours présents dans les cultures : altises, thrips, acariens,...

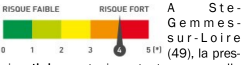
Le vol des mouches des cultures légumières a débuté mais les coups de chaud ne sont pas favorables à l'émergence des adultes, la pression reste relativement faible pour le moment.

## LIUMS

Poireau: Ste-Gemmes-sur-Loire (49), Villebernier (49), Valanjou (49).

#### Ravageurs

#### Thrips (Poireau)



sion thrips reste importante en parcelle de poireau. On relève 117 individus/ plaque. Le risque est élevé, le temps annoncé pour les prochains jours va permettre au ravageur de se maintenir dans les parcelles.

#### Mineuse du poireau (Poireau)

Absence de piqures de nutrition sur les ciboulettes installées en parcelle de poireau à Valanjou (49) et Villebernier (49).

#### Teigne du poireau Acrolepiopsis assectella (Poireau)

En semaine 38, la pression teigne diminue dans les parcelles de poireau suivies. On relève 1 papillon/ piège à Villebernier (49). A Ste-Gemmes-sur-Loire (49) et Valanjou (49), aucune teigne n'a été captu-



Piège delta installé en parcelle de poireau pour effectuer le suivi du vol de la teigne du poireau. Crédit photo: CDDL

#### **ABONNEMENT BSV**

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le ... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

directement par mail de chaque nouvelle parution:

**a**GRICULTURES &TERRITOIRES CHAMBRES D'AGRICULTURE PAYS DE LA LOIRE



www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/ innovation-rd/agronomie-vegetal/surveillancebiologique-du-territoire/abonnez-vous-gratuitementaux-bsv



## BRASSICACEES

<u>Choux :</u> Longué-Jumelles (49), parcelles flottantes (49) - Ste-Gemmes-sur Loire, St-Lambert-des-Levées, Beaufort-en-Vallée. <u>Navet :</u> Allonnes. <u>Rutabaga :</u> parcelle flottante (49) - St-Lambert-des-Levées.

#### Ravageurs

#### Mouche du chou, Mouche des semis (Navet)



Le vol de la mouche du chou et des semis se poursuit. La pression reste faible pour le moment. On relève respecti-

vement 1 et 2 mouches du chou/ bol dans les deux parcelles de navet suivies à Allonnes. Les captures de mouches des semis sont en baisse avec 0,5 et 2 individus/ bol.

Sur les cultures sensibles, le maintien du voile est impératif.

#### Teigne des crucifères et Piéride du chou (Choux)

A Longué, 1 **teigne des crucifères** a été piégée en parcelle de chou. Ce ravageur est toujours présent dans les parcelles en semaine 38.

Le vol de la **piéride du chou** se poursuit, on observe de nombreux papillons à St-Lambert-des-Levées.

#### Aleurode du chou et Punaise rouge du chou (Choux)

A Beaufort-en-Vallée (49), présence d'**aleurodes** en parcelle de chou.

A Ste-Gemmes-sur-Loire (49), on observe des **punaises** rouges du chou sur une culture de chou rouge.

#### Altises (Navet, Rutabaga, Choux)



Les populations d'altises sont encore nombreuses dans les parcelles de crucifères. On observe des attaques dans

plusieurs parcelles de navet, choux, rutabaga sur le 49. Les conditions climatiques du mois de septembre ont été favorables à ce ravageur.





Altises et dégâts sur chou. Crédit photo : CDDL

# CAROTTE-CELERI-PANAIS

<u>Carotte</u>: Longué-Jumelles, Varennes-sur-Loire, Ste-Gemmes-sur-Loire (49). <u>Céleri:</u> parcelles flottantes (49). <u>Panais</u>: Blaison-Gohier (49). <u>Panais porte-graine</u>: Corné (49).

### Ravageurs et Maladies

#### Mouche de la carotte (Psilae rosae) (Carotte, Panais)

Le début du vol de la **mouche de la carotte** se confirme. La pression est très variable selon les sites et faible en semaine 38. En parcelle de carotte, 1,5 mouches/ plaque ont été capturées à Varennes-sur-Loire. A Ste-Gemmes-sur-Loire (49) et Longué (49), la pression est nulle. A Blaison-Gohier (49), aucun individu n'a été piégé en parcelle de panais.

La baisse des températures prévue en fin de semaine sera favorable à l'émergence des adultes. Restez vigilant.

#### Mouche du céleri (Panais porte-graine)

Absence de **mouche du céleri** en parcelle de panais portegraine à Corné (49).





# CAROTTE - CELERI - PANAIS (SUITE)

<u>Carotte</u>: Longué-Jumelles, Varennes-sur-Loire, Ste-Gemmes-sur-Loire (49). <u>Céleri:</u> parcelles flottantes (49). <u>Panais</u>: Blaison-Gohier (49). <u>Panais porte-graine</u>: Corné (49).

#### • Ravageurs et Maladies (suite)

#### Septoriose (Céleri)



En semaine 38, la **septoriose** se maintient dans les parcelles de céleri. De nombreuses parcelles sont touchées sur le 49. Afin de limiter la progression de la maladie, arroser par matinée ensoleillée et éviter les excès d'eau.

## CUCURBITACEES

<u>Concombre</u>: parcelles flottantes (49): Ste-Gemmes-sur-Loire, St-Lambert-des-Levées. St-Philbert-de-Grand-Lieu (44), Haute-Goulaine (44), Basse-Goulaine (44). Courgette et Potiron: parcelles flottantes (49).

#### Ravageurs

#### Pucerons et Acariens (Concombre)

Dans le 44, on observe des **pucerons** sur 20% des plantes à St-Philbert-de-Grand-Lieu et Basse-Goulaine.

Dans le 49, ce ravageur est également présent en parcelle de concombre sous abri et de la fumagine se développe sur le feuillage.

En parcelle de concombre hors sol (44), la pression **acarien** est moyenne sur les 3 sites suivis. Avec l'avancée des cultures, le risque diminue, l'objectif est surtout de maintenir la production.

#### Aleurodes (Concombre)

Les populations d'aleurode se maintiennent dans les cultures de concombre hors sol dans le 44. La pression est comprise entre 20 et 30% de pieds touchés selon les sites.

#### Thrips (Concombre)

La pression **thrips** est importante à Haute et Basse-Goulaine (44) : 60% des plantes présentent au moins un individu. Le climat de ce mois de septembre reste favorable à ce ravageur.

#### Punaise Nezara viridula (Concombre)

A Basse-Goulaine et Haute-Goulaine, *Nezara viridula* est toujours présente dans les parcelles de concombre avec 20% de plantes touchées. Les coups de chaud ont été propices à son développement dans les cultures.



Punaise N. viridula sur concombre. Crédit photo : CDDL

#### Noctuelle défoliatrice (Concombre)

On nous signale la présence de **noctuelle défoliatrice** sur les 3 sites suivis sur le 44. La pression est forte à St-Philbert et Haute-Goulaine et moyenne à Basse-Goulaine.

Dégâts de thrips sur concombre. Crédit photo : CDDL



### Page 4 BSV MARAICHAGE-N°24 DU 20 SEPTEMBRE 2018

# JCURBITACEES (SUITE)

Concombre: parcelles flottantes (49): Ste-Gemmes-sur-Loire, St-Lambert-des-Levées. St-Philbert-de-Grand-Lieu (44), Haute-Goulaine (44), Basse-Goulaine (44). Courgette et Potiron: parcelles flottantes (49).

#### **Maladies**

#### Oïdium (Concombre, Courgette, Potiron)



Depuis plusieurs semaines, la pression oïdium est très forte dans les parcelles de cucurbi-4 de 5 [\*] tacées. Les conditions clima-

tiques lui sont très favorables : nuit fraiche, rosée matinale, journée sèche, chaude et venteuse. Dans le 44, la pression oïdium est importante en parcelle de concombre hors sol avec 60% de plantes touchées. On observe également de fortes attaques à Ste-Gemmes-sur-Loire (49) en parcelle de concombre et courgette et à Beaufort-en-Vallée (49) en parcelle de potiron. Le risque reste élevé en semaine 38.

#### Mildiou et Botrytis (Concombre)

En semaine 38, le mildiou touche 50% des plantes à St-Philbert-de-Grand-Lieu (44) et 20% des plantes à Haute-Goulaine (44) et Basse-Goulaine (44). Sur ces trois sites, 20% des plantes présentent des attaques de botrytis.

#### Didymella et Dépérissement (Concombre)

Le dydimella est toujours présent dans les cultures de concombre hors sol avec 30% de plants atteints à Haute-Goulaine et 20% à Basse-Goulaine.

A St-Philbert-de Grand-Lieu, on observe des symptômes de dépérissement sur 20% des plantes.

Fraisier: Varennes-sur-Loire (49), Allonnes (49), Beaufort-en-Vallée, parcelles flottantes—Messemé (86), Allonnes (49), Beaufort-en-Vallée (49). Framboisier: Varennes-sur-Loire (49), Beaufort-en-Vallée (49).

### Ravageurs et Maladie

#### **Pucerons**

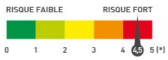
Les pucerons sont présents dans les plantations de fraisiers: 45% des pieds sont touchés à Varennes-sur-Loire (49). A Allonnes (49), la pression est nulle pour le moment. En semaine 38, on observe également quelques colonies dans plusieurs parcelles, surtout sur les variétés attractives.

Le temps de cette semaine va leur permettre de continuer à se développer, surtout à partir de vendredi, avec la baisse des températures en journée. Surveillez vos parcelles.

#### **Acariens**

En semaine 38, quelques acariens sont visibles dans les plantations de fraisier. La pression est variable selon les sites : 100% des plantes sont touchées à Allonnes et 0% à Varennes-sur-Loire. A Beaufort-en-Vallée, on observe quelques individus dans les plantations de fraisiers sous abri et en plein champ.

#### Drosophila suzukii (Fraisier, Framboisier)



Les populations de drosophiles explosent dans les parcelles de fraisiers et de framboisiers. A Varennes-sur-Loire et Beau-

fort-en-Vallée, en parcelle de fraisier, on relève respectivement 21,5 et 100,5 individus/ piège en semaine 38 contre 6,5 et 17,5 mouches/ piège en semaine 37. Dans une des parcelles de framboisier suivie, on compte plus de 200 d. suzukii/ piège. Le risque est très important.

#### Oïdium



On observe des symptômes (feutrage blanc) dans les plantations de fraisiers et il entraine sur certaines exploitations l'arrêt de la production des fraisiers remontants. Les conditions climatiques sont favorables à l'oïdium. Surveillez vos parcelles. Le risque est élevé.

Oïdium sur fruit. Crédit photo : CDDL

DU 20 SEPTEMBRE 2018



Laitue: Secteur St-Julien-de-Concelles (44), Secteur Fresnay-Machecoul (44), Secteur La Planche - St Hilaire - Montaigu (85), Secteur Commequier-Notre Dame de Riez (85), Vivy (49), Villebernier (49), St-Martin-de-Sanzay (79), Secteur Arthon - Cheméré (44).

#### Ravageurs

#### Noctuelles (A. gamma, A. segetum, H. armigera)

SITE		A. segetum (noctuelle terricole)	H. armigera (noctuelle de la tomate)
Secteur Commequier_Notre Dame de Riez (85)	1		
Villebernier (49)	0	0	0
St-Martin-de-Sanzay (79)	0	0	3
Secteur St-Julien-de-Concelles (44)	1		
Secteur La Planche - St Hilaire -	0		3
Secteur Fresnay - Machecoul (44)	19		
Secteur Arthon - Chéméré (44)			2
Vivy (49)	0		

Suivi du vol de A. gamma, A. segetum et H. armigera en fin de semaine 37 et début de semaine 38.

La diminution de la pression noctuelle défoliatrice se confirme en fin de semaine 37, début de semaine 38. Sur le secteur de Fresnay-Machecoul (44), les piégeages restent importants mais sont relativement stables. On observe toutefois une augmentation des captures de la noctuelle de la tomate (H. armigera).

Tomate: Ste-Gemmes-sur-Loire (49), La Ménitré (49), Pont-Saint-Martin (44), St-Philbert-de-Grand-Lieu (44), Haute-Goulaine (44), Saint-Julien-de-Concelles (44), Challans (85).

#### Ravageurs

#### Tuta absoluta

Les populations explosent à Challans (85) avec 591 papillons capturés. A Ste-Gemmes-sur-Loire, la pression diminue mais reste importante avec 167 individus piégés contre 236 en semaine 37. A Pont-St-Martin (44), on relève 5 tuta/ piège. A La Ménitré (49), ce ravageur n'est pas présent dans la culture. A Pont-St-Martin (44), on nous signale des dégâts sur l'ensemble de la culture.

#### Acarien et Acariose bronzée

La pression acariose bronzée est en hausse avec les températures élevées de ces derniers jours. On observe des dégâts sur 0,5% des plantes à St-Julien-de-Concelles (44) et St-Philbert,-de-Grand-Lieu (44), 3% à Pont-St-Martin (44) et 5% à Haute-Goulaine (44).

#### Aleurode

Les populations d'aleurode sont importantes dans les parcelles de tomate hors sol. La pression est comprise entre 60% de plants touchés à St-Philbert et 80% sur les autres sites: Pont-St-Martin, Haute-Goulaine et St-Julien-de-Concelles (44).

#### Cochenille et Puceron

Ouelques cochenilles sont visibles sur 0.5% des plantes en culture de tomate hors sol. Elles sont présentes sur 3 des 4 sites suivis mais la pression est stable

On nous signale également la présence de **pucerons** sur 1% des plantes à Pont-St-Martin (44) en culture de tomate non chauffée.



#### BSV MARAICHAGE-N°24 DU 20 SEPTEMBRE 2018

## OMATE (SUITE)

<u>Tomate</u>: Ste-Gemmes-sur-Loire (49), La Ménitré (49), Pont-Saint-Martin (44), St-Philbert-de-Grand-Lieu (44), Haute-Goulaine (44), Saint-Julien-de-Concelles (44), Challans (85).

#### • Ravageurs (suite)

#### **Thrips**

A La Ménitré, les **thrips** sont toujours présents dans la culture. La pression est stable, il n'y a pas d'évolution des populations en semaine 38.

#### Maladies

#### Oïdium

Forte pression **oïdium** en parcelle de tomate non chauffée à Pont-Saint-Martin (44) : 95% des pieds sont atteints. En parcelle de tomate hors sol, la pression est faible avec 5% de plantes touchées à Pont-Saint-Martin (44) et 2% à Haute-Goulaine (44).

#### Botrytis et Chancre bactérien

Toujours quelques dégâts liés au **botrytis** à Pont-St-Martin (44) en parcelle de tomate non chauffée et présence de **chancre bactérien** en parcelle de tomate hors sol à Pont-St-Martin (44) et Haute-Goulaine (44) sur 0,5% des plantes.



Oïdium sur tomate. Crédit photo : CDDL

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

### RESEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2018 PAYS DE L LOIRE

**Rédacteur :** Cécile SALPIN — CAPdl — CDDL— cecile.salpin@pl.chambagri.fr



Directeur de publication : Jean-Loïc Landrein - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire. Groupe technique restreint : CDDL - SRAL - GDM - CDDM - POLLENIZ



**Observateurs :** CDDL - CDDM - Coopérative Rosée des champs - Fleuron d'Anjou - GAB44 - CAB - GDM - Val Nantais - Clause - Terrena Semences - Vilmorin - CNPH La Ménitré - CECOVAL - L'Aubépin - 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 de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

