

ACTUALITES

Ravageurs

P.1

Maladie

Mildiou, botrytis,

P.2

La vague de froid que nous subissons depuis 10 jours a ralenti le développement des cultures de plein champs, trop végétatives suite aux « chaleurs » de janvier. Elle permet de faire chuter la pression ravageurs dans les parcelles. Le temps manque de luminosité pour permettre aux cultures sous abris d'avancer correctement..

RAVAGEURS

Radis, navet :

Présence **d'altises** dans certaines parcelles de radis sous GAP dans le 44. Le coup de chaud de janvier a favorisé leur émergence. Quelques dégâts de **teignes** sont observés sur le 85 en roquette et de **mineuse** dans les navets et chou pak choi.

Les piégeages de **mouches** des semis et du chou sont faibles cette semaine du fait de la vague de froid de semaine 6. Le temps plus doux annoncé pour la fin de semaine devrait faire remonter le niveau de risque, en mouche des semis au moins.

Salades

La pression **pucerons** est faible sur les salades pour le moment.

Fraise

En fraise, du fait du forçage, on observe des niveaux de populations de **pucerons** qui peuvent être importants dans certains abris. Les températures sont encore un peu faibles pour envisager de réaliser des lâchers d'auxiliaires.

Solanacées

Dans le 85, des larves de Tuta sont observables dans des repousses de pomme de terre sous abris depuis la semaine dernière.

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
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.fredonpdl.fr

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

MALADIES

Crucifères

On observe la présence de **mildiou** sur quasiment toutes les cultures de crucifères de la région : en radis dans le 44, en roquette dans le 85, en navet dans le 85 et le 49. Le temps pluvieux annoncé maintient un niveau élevé de risque pour les jours à venir.

Salade : laitue

Sur le 49 et le 85, on observe la présence de **botrytis au collet** dans diverses parcelles. Là aussi, le temps couvert et humide prévu maintient un niveau de pression élevé. Quelques spots de **bremia** sont signalés sur le 85. Avec le temps plus froid, la pression **tache orangée** est assez faible pour le moment. Elle devrait cependant monter

dans les jours et semaines à venir avec le temps plus doux et l'allongement de la durée des jours.

Mâche

Présence de **bactériose** dans de nombreuses parcelles sur le 44. Comme pour les cultures ci-dessus, le temps humide prévu ne va pas arranger l'état sanitaire des parcelles..

(*) 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 LA LOIRE

Rédacteur : Maëlle DEPRIESTER— CDDL — CA49 — maelle.depriester@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 - 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 de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

