

# Communiqué phytosanitaire

n° 17 du 22 mai 2024

## SOMMAIRE

### Arboriculture

- Feu bactérien
- Tavelure et oïdium du pommier
- Carpocapse des pommes
- Hoplocampe
- Mouche de la cerise
- *Drosophila suzukii*

### Viticulture

- Météo et Phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Vers de la grappe

## ARBORICULTURE

### FEU BACTÉRIEN

Les symptômes commencent à être visibles sur les pousses. Ils doivent être enlevés dans les 3 jours et dans tous les cas avant une pluie, puis éliminés en respectant les mesures d'hygiène. Pour limiter la dissémination, les parcelles touchées doivent être contrôlées régulièrement (1 à 2 fois par semaine) et obligatoirement avant **chaque intervention**.

Toutes les parcelles atteintes doivent être annoncées l'Office d'arboriculture et cultures maraîchères au 027 606 76 20 ou [sca-oca@admin.vs.ch](mailto:sca-oca@admin.vs.ch). Plus d'informations sous [www.feubacterien.ch](http://www.feubacterien.ch).



### TAVELURE ET OÏDIUM DU POMMIER

Selon le modèle d'Agrometeo, il reste encore 5 à 8% du stock d'ascospores. De plus, des ascospores sont toujours capturées à Changins, Lindau et Wädenswil. Il faut donc continuer la protection. En cas de symptômes visibles, il ne faut plus employer de produits à effet curatif. Seuls les produits de contact peuvent être appliqués.

Les conditions météo annoncées pour les prochains jours seront aussi très favorables à l'oïdium. Supprimez les rameaux atteints et sortez-les de la parcelle.

[Tavelure: Produits de contact](#)

[Tavelure: SDHI](#)

[Tavelure: Divers](#)

[Tavelure: ISS](#)

[Tavelure: Strobilurines](#)

[Tavelure: Bio](#)

[Produits phytosanitaires contre l'oïdium du pommier](#)

### CARPOCAPSE DES POMMES

Selon nos estimations, les éclosions ont débuté. C'est le bon moment pour appliquer le virus de la granulose sur les parcelles en confusion avec une pression moyenne à forte l'année dernière. Renouveler le traitement selon les recommandations de la firme.



## HOPLOCAMPE

Les perforations dans les jeunes pommes sont bien visibles. Notez les parcelles avec présence pour un monitoring avec des pièges englués l'année prochaine.



## MOUCHE DE LA CERISE

Le vol de la mouche de la cerise se poursuit. Les variétés précoces dont les fruits ont déjà changé de couleur devraient échapper aux dégâts de ce ravageur. Sur les variétés plus tardives, une intervention est nécessaire quand les fruits commencent à changer de couleur. Attention au délai d'attente avant récolte !

[Liste des produits phytosanitaires contre la mouche de la cerise](#)

## DROSOPHILA SUZUKII

Pour le moment, les captures augmentent dans notre réseau de piégeage (5,6 individus par piège en moyenne la semaine dernière, 7 individus cette semaine). Aucune décision d'homologation pour situation urgente n'a encore été publiée. Sur cerisiers, le spinosad et le kaolin (pas sur fruits de table) sont homologués. Attention aux délais d'attente.

[Liste des produits phytosanitaires contre \*Drosophila suzukii\*](#)

## VITICULTURE

### MÉTÉO ET PHÉNOLOGIE

La vigne se trouve actuellement entre les stades BBCH 55 et 57 (« boutons floraux agglomérés » et « boutons floraux séparés »). La croissance des vignes gelées est très hétérogène mais active. En une semaine, plusieurs nouvelles feuilles sont apparues.

Les pluies régulières de ce début de saison cumulent des quantités de pluies importante selon les secteurs. Depuis lundi passé, 12-35 mm de pluie sont tombés. Le jeudi 16 mai, des précipitations entre 7 et 20 mm ont été enregistrés.

### MILDIOU

Les **premières tâches d'huile** ont été annoncées mercredi 15 mai sur Gamay dans la région de Chamoson. Elles correspondent à la fin de la phase d'incubation des infections primaires des 6-7 mai derniers. La sortie des taches d'huile est pour l'instant discrète. Quelques autres taches ont été relevées dans différents secteurs. Des premiers symptômes sporulants ont également été annoncés du côté de Fully le 21.05. Aucun symptôme sur inflorescence n'a été signalé jusqu'à présent.

Selon le [modèle agrométéo](#), un nouvel épisode d'infections primaires a eu lieu les 16-17 mai pour une partie des stations valaisannes. Les conditions des 20-21 mai n'ont pas été suffisantes pour une infection primaire mais ont été favorables aux sporulations et infections secondaires (si tâche d'huile présente).

La sortie des taches dans une atmosphère humide et régulièrement arrosée couplée à une croissance importante de la vigne demande un renouvellement strict et régulier des traitements, selon les fenêtres météorologiques disponibles.



*Tâche d'huile sur Gamay, région de Chamoson*



Un renouvellement est à prévoir si les derniers traitements remontent à 8-12 jours (en fonction du produit), si plus de 15-20 mm de pluie sont tombés (produit de contact) ou si la vigne a poussé de plus de 20-25 cm (3 nouvelles feuilles) depuis le dernier traitement. Actuellement, une dose de 150-250 g/ha de cuivre métal est préconisée.

## OÏDIUM

Les premiers symptômes d'oïdium sur feuille ont été annoncés dans la région de Fully sur Arvine. Des sorties de symptômes réguliers sont actuellement visibles dans le canton de Vaud.

→ Observer les éventuels témoins non-traités et les parcelles les plus sensibles.

Rester vigilant quant à cette maladie qui est à freiner tôt dans la saison. Une fois installé, la propagation du champignon est importante. La qualité de l'application est un facteur clé de succès important (idéalement en traitement face par face, mais au minimum une interligne sur deux).

Les mesures culturales prophylactiques (épamprage, ébourgeonnage, palissage, enherbement bas) sont à mettre en place en parallèle à la lutte directe à l'aide de produits phytosanitaires et en priorité dans vos parcelles historiquement sensibles.

Actuellement une dose de 3-4 kg/ha de soufre mouillable est à préconiser.

## VERS DE LA GRAPPE

Le vol de la première génération des vers de la grappe se termine. Le niveau des populations de la première génération des vers de la grappe (Eudémis et Cochylis) reste très bas dans les secteurs sans confusion.

Des contrôles des nids (glomérules) peuvent être effectués dès maintenant et jusqu'à la fin de la floraison (observation de 100 grappes prises au hasard).

Merci de nous signaler vos résultats si vous comptabilisez :

- Zone en confusion : plus de 5 grappes avec des nids
- Zone hors confusion : plus de 20 grappes avec des nids



*Tissage d'un ver de la grappe*

Service cantonal de l'agriculture

