

Communiqué phytosanitaire

n° 18 du 4 juin 2025

SOMMAIRE

Généralités

- Scarabée japonais

Arboriculture

- Feu bactérien
- Tavelure et oïdium du pommier
- Carpocapse des pommes
- *Drosophila suzukii*

Viticulture

- Météo et phénologie
- Mildiou et oïdium
- Botrytis
- Bois noir
- Scarabée japonais
- Agenda

GÉNÉRALITÉS

SCARABÉE JAPONAIS

La semaine dernière, les pièges à phéromone contre le scarabée japonais ont été mis en place en plaine. Ces pièges ont pour but de détecter la présence du scarabée.

Au cours de la semaine dernière, les premiers individus de « *Popillia japonica* » ont été identifiés au Tessin. Nous rappelons que le scarabée japonais est un organisme de quarantaine prioritaire en Suisse et qu'en cas de suspicion, une annonce doit être effectuée par un formulaire en [ligne](#). En cas de doute sur l'identification, des informations sont également disponibles sur notre [site](#).

ARBORICULTURE

FEU BACTÉRIEN

Les conditions météorologiques actuelles (pluies, chaleur, vent) sont favorables au développement et à la dissémination du feu bactérien. Les symptômes sont visibles sur les différentes plantes hôtes (pommiers, poiriers, cognassiers, aubépines) avec présence d'exsudat. La pression de la maladie est forte entre Fully et Saxon.



Symptômes
sur pommiers



Symptômes sur poiriers

Nous vous recommandons de contrôler vos parcelles. Tout soupçon de feu bactérien ou toute parcelle nouvellement touchée en 2025 doit obligatoirement nous être annoncé sur sca-oca@admin.vs.ch avant toute intervention.

Vous trouvez de plus amples informations sur [notre site internet](#).



TAVELURE ET OÏDIUM DU POMMIER

Selon le modèle d'[Agrometeo](#), il reste encore 1 à 3 % du stock d'ascospores. Il faut donc continuer la protection. Avec les pluies annoncées ces prochains jours, presque tous les jours sont à risque suivant la région. Il est conseillé de consulter régulièrement les prévisions de risque correspondant à la station Agrometeo la plus proche de chez vous ([Tavelure Agrometeo](#)) ou celles du modèle RIMpro ([Tavelure RIMpro](#)).



Les taches de tavelure sont maintenant bien visibles. Avant toute intervention, contrôlez vos vergers et la présence éventuelle de taches de tavelure. En cas de **symptômes visibles**, il ne faut plus employer de produits à effet curatif. Seuls les **produits de contact** peuvent être appliqués. Il est également conseillé de combiner les traitements avec la lutte contre l'oïdium dont la pression reste forte à sévère. N'oubliez pas d'enlever les chandelles et de les sortir de la parcelle pour les éliminer.

[Tavelure: Produits de contact](#)

[Tavelure: SDHI](#)

[Tavelure: Divers](#)

[Tavelure: ISS](#)

[Tavelure: Strobilurines](#)

[Tavelure: Bio](#)

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

CARPOCAPSE DES POMMES, POIRES ET ABRICOTS

Le vol et la ponte du carpocapse sont en cours. Renouveler le virus de la granulose selon les recommandations de la firme. En bordures de parcelles et dans les secteurs critiques, un contrôle des fruits est conseillé. Mis à part pour les applications de virus de la granulose, le seuil d'intervention pour un traitement spécifique varie entre 0,5 et 2 % de fruits atteints.

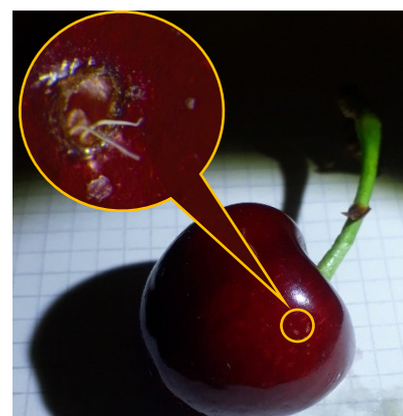
Les captures de Capua dans notre réseau de piégeage sont toujours en cours. Si le seuil d'intervention est atteint (40 papillons/semaine/piège ; 5-8% de pousses atteintes ou 0,5-2% de fruits atteints), c'est le dernier moment pour utiliser un larvicide combinant ainsi la lutte contre le carpocapse, Capua et éventuellement la petite tordeuse.

DROSOPHILA SUZUKII

Depuis un mois les captures restent assez stables et sont proches des valeurs des années précédentes. Il est très important d'appliquer dès maintenant et rigoureusement les mesures d'hygiène ci-dessous lors des récoltes des fruits à noyau et des baies afin de réduire le risque d'infestation.

Mesures d'hygiène

Les fruits matures non récoltés ou tombés au sol doivent systématiquement être broyés ou éliminés dans un récipient hermétique exposé au soleil ou contenant de l'eau savonneuse. En cas de présence avérée de *D. suzukii*, réduire l'intervalle entre les cueillettes, limiter au strict minimum l'arrosage des parcelles et y maintenir le gazon très ras. Une fois cueillis, réfrigérer les fruits rapidement à 1°C pour éviter les éclosions. Les déchets de triage des commerces ne doivent en aucun cas être compostés ou déposés en plein air.



Zoom sur une ponte de *Drosophila suzukii* avec les 2 filaments respiratoires

Pour les produits phytosanitaires homologués contre *D. suzukii*, voir [communiqué n° 16](#).



VITICULTURE

MÉTÉO ET PHÉNOLOGIE

Actuellement, la vigne se situe en moyenne entre les stades BBCH 61 « début de floraison » et BBCH 65 « pleine fleur » à Châteauneuf. Les parcelles les plus avancées peuvent même être en fin de floraison (BBCH 67- 69). En une semaine, la vigne a développé 3 nouvelles feuilles et a poussé d'environ 12 à 16 cm.

La vigne compte environ 4 jours d'avance par rapport à 2024 et 2 jours d'avance par rapport à la moyenne des dix dernières années.

Météo suisse positionne le **printemps 2025** (mars-mai) entre la 4^{ème} et la 5^{ème} place des printemps les plus chauds enregistrés depuis les mesures (1864). Cette saison printanière est également considérée comme peu pluvieuse. Régionalement, une pluviométrie inférieure à la norme (environ 60% de la norme de 1991-2020) a été relevée, à l'exception du Valais, du Sud des Alpes et l'Engadine qui ont enregistré des cumuls printaniers excédentaires (figure 1).

La semaine en cours sera ponctuée d'averses et d'orages localement intenses.

La semaine du 9 au 15 juin 2025 pourrait être marquée par des conditions anticycloniques et des journées ensoleillées. Des orages isolés en soirée pourraient faire leur apparition sur les reliefs. Par conséquent, veillez à suivre attentivement les prévisions météo et les modèles d'aide à la décision (agrométéo.ch) pour placer les traitements.

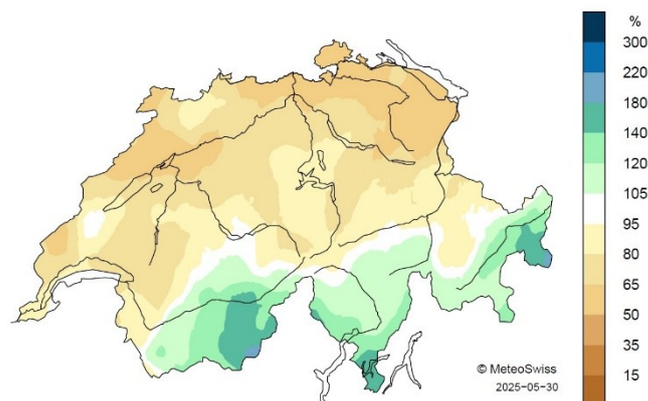


Figure 1 : Répartition spatiale des sommes de précipitations durant le printemps 2025, représenté en % de la référence 1991-2020 (état au 30.05.2025).

MILDIU ET OÏDIUM

MILDIU

À ce jour, peu de symptômes ont été signalés au sein du vignoble valaisan qui reste relativement sain. Cependant, veillez à garder **une vigilance accrue** quant aux risques d'infection. La vigne se situe à **son stade le plus sensible** et les averses de la semaine dernière ont généré **des nouveaux cycles de contamination**. Des infections primaires (depuis le sol) ont été annoncées par le modèle agrométéo le 28 mai dernier. Les conditions ont également été réunies pour des infections secondaires (repiquages, issus de la sporulation de taches d'huile) entre le 28 mai et le 1^{er} juin. Des symptômes pourront potentiellement faire leur apparition durant le courant de la semaine.

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement du mildiou. Les épisodes pluvieux maintiennent un feuillage humide, et donc, des risques de contamination. Les produits de contact appliqués avant mercredi dernier (28 mai) ont été lessivés. Respectivement 17 mm à 39,3 mm de pluie sont tombés entre Vispéral et Saillon depuis le 28 mai. **Suivez la cadence et veillez à effectuer un traitement dès qu'une fenêtre météo de libre se présente !**

OÏDIUM

L'oïdium apprécie tout particulièrement une hausse des températures, couplée à une couverture nuageuse presque constante et une humidité relative élevée. **Les conditions orageuses actuelles favorisent le développement de ce champignon.** Rester attentif quant à la propagation de cette maladie, qui une fois installée est difficile à freiner. La vigne est actuellement très sensible à l'oïdium, et ce jusqu'au stade plombs de chasse (BBCH 73).

Les symptômes, difficiles à observer, ont été identifiés sur du Gamaret (normalement peu sensible à cette maladie).

- **Pour rappel** : les symptômes d'oïdium, sur la face supérieure de la feuille, forment de faibles jaunissements localisés (parfois confondus avec du mildiou). Sur la face inférieure, de légers brunissements apparaissent sous les cellules infectées. Une odeur de moisissure accompagne les foyers infectieux.



Figure 2 : symptômes d'oïdium sur la face inférieure d'une feuille de Gamaret.

STRATÉGIE

Les traitements en encadrement de la fleur sont importants. Lorsque les capuchons floraux s'en vont, les **nouveaux organes formés (baies)** sont particulièrement sensibles aux maladies fongiques et **ne sont pas protégés**.

Le traitement est à positionner au plus près des prochaines pluies, dès qu'une fenêtre est libre, sans dépasser un intervalle de 10 jours depuis le dernier traitement. Actuellement, des doses de 200 à 300 g/ha de cuivre métal contre le mildiou ainsi que 4 à 4,8 kg/ha de soufre mouillable contre l'oïdium sont préconisées.

Effectuer un passage au sol dans les secteurs traités par voies aériennes, notamment à la nouaison ([voir communiqué du 28 mai 2025](#)).

Pour rappel : traiter les cépages résistants 1 fois avant la floraison puis un ou deux traitements jusqu'aux stades BBCH 71-73 (nouaison – développement de la baie).

Maintenir les bonnes pratiques agricoles dans les zones historiquement sensibles ; prioriser les travaux de la feuille et l'entretien de l'enherbement.

BOTRYTIS

À la floraison, les fongicides appliqués contre le mildiou ont un effet secondaire contre le botrytis suffisant pour lutter contre les infections florales. La lutte spécifique contre la pourriture grise s'effectue, si nécessaire, à la fermeture de la grappe. Elle est à raisonner en fonction de la sensibilité du cépage.

BOIS NOIR

Le vecteur du bois noir « *Hyalesthes obsoletus* » effectue son cycle biologique sur des espèces herbacées et ne visite qu'occasionnellement la vigne. Il peut toutefois l'infecter s'il est porteur du phytoplasme. Les ceps malades sont souvent isolés au bord des parcelles, sauf si la présence de plantes hôtes telles que l'ortie et le liseron est importante au sein des parcelles. Une lutte préventive contre le bois noir peut être mise en place par la gestion des adventices porteuses du phytoplasme. En fonction du vol possible du vecteur, il est préférable de ne pas faucher les plantes hôtes afin de limiter que ce dernier ne vienne s'attaquer à la vigne.

Actuellement, il est conseillé **de ne pas faucher/mulcher les liserons** (voir modèle [agrométéo.ch](#)).



AGENDA

Des rencontres sont prévues le 12 et 13 juin 2025 entre les vigneron·nes, Vitival et des collaborateurs de l'OVVin afin d'échanger sur le début de la saison. Un courrier parviendra prochainement aux vigneron·nes avec les informations nécessaires.

Le 12 juin, les rencontres se dérouleront dans les secteurs de Martigny, Leytron puis Vétroz.

Le 13 juin, les rencontres se dérouleront dans les secteurs de Bramois, Grône puis Varen.

Service cantonal de l'agriculture

