

Communiqué phytosanitaire

n° 17 du 13.05.2026

SOMMAIRE

Généralités

- Oliviers
- Etude GlyCin

Arboriculture

- Enquête de la FUS
- Feu bactérien
- Tavelure et oïdium du pommier
- Anarsia
- Mouche de la cerise

Viticulture

- Météo et phénologie
- Lutte contre les maladies fongiques
- Traitements hélicoptère
- Agenda des manifestations

Œnologie

- Plateforme résidus

GÉNÉRALITÉS

OLIVIERS

Les oliviers sont considérés comme une culture fruitière arboricole. A ce titre toute parcelle doit être annoncée à l'office d'arboriculture et de cultures maraîchères. Pour ce faire nous vous remercions de nous envoyer un courrier à sca-oca@admin.vs.ch avec :

- Vos coordonnées,
- Le numéro de parcelle et la commune,
- La surface couverte par cette culture ou le nombre d'arbres.

Les oliviers figurent parmi les principales plantes hôtes de [Xylella fastidiosa](#) qui constitue actuellement la principale menace phytosanitaire en Europe. Tout matériel végétal doit être accompagné d'un [passeport phytosanitaire](#).

GLYCIN - ÉTUDE SUR L'EXPOSITION DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES (PPH)

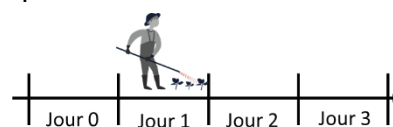
Cette étude menée par l'Hepia et l'université de Lausanne vise à approfondir les connaissances relatives à l'exposition professionnelle lors de l'application de glyphosate dans les cultures pérennes. Elle porte sur les conditions réelles de travail telles qu'elles sont pratiquées sur le terrain.

À ce jour, les mécanismes précis de pénétration, de circulation et de transformation de ces produits dans l'organisme après leur pulvérisation ne sont pas encore entièrement connus. Une meilleure compréhension de ces processus permettra de renforcer les mesures de protection des personnes exposées.

Les résultats de cette étude contribueront à l'élaboration de mesures de prévention adaptées aux pratiques observées, afin de réduire les risques d'exposition des personnes appliquant des PPh.

La participation à l'étude s'étend sur quatre jours consécutifs. Durant cette période, il vous sera demandé de :

- collecter l'ensemble de vos urines pendant les quatre jours ;
- remplir de courts questionnaires ;
- photographier vos repas à l'aide d'un téléphone portable.



Les agriculteurs et agricultrices en production biologique sont également invités à participer afin de mieux comprendre l'exposition environnementale, indépendamment de l'utilisation de PPh. La participation à cette étude est défrayée.

Informations et participation : www.unisante.ch/glycin

Rappel : cette étude ne porte ni sur les effets sur la santé, ni sur les impacts environnementaux. Elle vise exclusivement à mieux comprendre les situations d'exposition dans le cadre du travail agricole.

ARBORICULTURE

ENQUÊTE DE LA FUS

En 2026, la Fruit Union Suisse renouvelle son enquête sur les dégâts liés aux ravageurs. Tous les professionnels sont invités à y répondre, même si vous n'avez pas de dégâts. Les données ainsi récoltées, de manière anonyme, serviront à appuyer les homologations d'urgence de 2027. <https://www.swissfruit.ch/fr/enquetesurlesravageurs/>

FEU BACTÉRIEN

Les premiers symptômes sur bouquets de pommiers ont été observés lundi 11 mai, dans les régions de Charrat et Saxon. Dès qu'un cas est confirmé, les producteurs du secteur concernés sont avertis afin qu'ils contrôlent leurs parcelles à proximité dans les plus brefs délais. Pour rappel, toute parcelle atteinte de feu bactérien doit être signalée **immédiatement** à l'office d'arboriculture (Tél. 079 587 19 82 ou sca-oca@admin.vs.ch). **Aucune suppression des symptômes ou arrachage** des arbres suspects ne doit être entrepris **avant confirmation** par notre office.



TAVELURE ET OÏDIUM DU POMMIER

Pour rappel, si vous observez des symptômes, il ne faut plus employer de produits à effet curatif (strobilurines, ISS, dodine), afin de ne pas favoriser la résistance du champignon. Seuls les produits de contact (captane, dithianon, folpet, hydrogencarbonate de potassium, soufre, polysulfure de calcium, argile sulfurée) doivent être appliqués.

Les conditions météorologiques actuelles sont favorables aux infections à la tavelure. Consultez régulièrement les prévisions correspondant à la station Agrometeo la plus proche de chez vous ([Tavelure Agrometeo](#)) ou celles du modèle RIMpro ([Tavelure RIMpro](#)).

[Tavelure: Produits de contact](#)

[Tavelure: SDHI](#)

[Tavelure: Divers](#)

[Tavelure: ISS](#)

[Tavelure: Strobilurines](#)

[Tavelure: Bio](#)

Les conditions météorologiques (frais et pluvieux) de cette fin de semaine ne sont pas favorables à des contaminations à l'oïdium. Toutefois, dans certaines parcelles la pression est déjà forte et nous conseillons de continuer la lutte combinée Oïdium/Tavelure.

[Liste des produits phytosanitaires contre l'oïdium du pommier](#)

PETITE MINEUSE DU PÊCHER (*ANARSIA*)

Les captures ont augmenté. Pour les producteurs ayant rencontré des problèmes avec ce ravageur ces dernières années, vous pouvez appeler Céline Gilli (027 606 76 05) pour un conseil personnalisé. Voir le [communiqué no 16](#) pour les informations sur le seuil de tolérance et le traitement possible.

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](#)



VITICULTURE

PHÉNOLOGIE ET MÉTÉO

La vigne se trouve actuellement entre les stades BBCH 53 et 57, « grappes nettement visibles et boutons floraux séparés ». Astuce : le suivi de la croissance peut être observé chaque semaine/entre chaque traitement en plaçant un bout de scotch sous la dernière feuille étalée au moment de l'observation. En une semaine, l'Arvine a poussé de 5 à 7 cm, avec le développement d'une nouvelle feuille.



Placement du scotch lundi 4 mai 2026 Arvine Châteauneuf

Concernant les températures, les moyennes journalières se sont rapprochées des normales saisonnières au cours des derniers jours. Les deux épisodes pluvieux des 6 mai et 11-12 mai ont apporté un peu de pluie après une longue période de sécheresse. Depuis le 1^{er} mai, les cumuls de précipitations atteignent entre 22 et 44 mm selon les régions. Le Vispéral n'a reçu que 5 mm de pluie.

Un rafraîchissement est attendu en cours de semaine, accompagné de nouvelles précipitations en fin de semaine. Les conditions de la semaine prochaine semblent à ce jour plus sèches et ensoleillées.

LUTTE CONTRE LES MALADIES FONGIQUES

Les pluies du 6 mai et de ce début de semaine (11-12 mai) ont entraîné des infections primaires d'intensité variable selon les régions (sauf Vispéral), d'après le modèle [agrométéo](#). Dans l'ensemble, considérer que les conditions ont pu être favorables au développement du mildiou sur l'ensemble du canton.

Au regard du stade phénologique actuel de la vigne, de la fin de la période d'incubation des éventuelles infections en cours, ainsi que des prochaines précipitations annoncées, une intervention est recommandée en milieu de semaine (selon fenêtres disponibles).

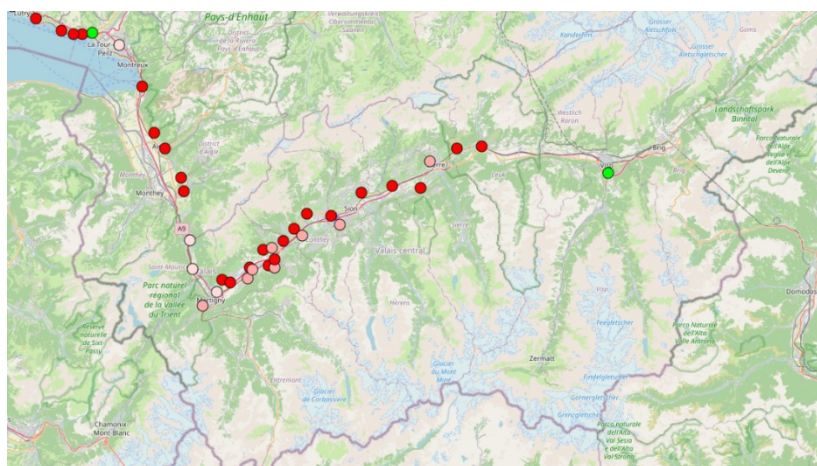


Figure 1: Infections primaires Valais, agrométéo état le 11.05.2026 à 10h50

Pour ce traitement des doses de cuivre métal de 100 à 200 g/ha couplés à 3 à 4 kg/ha de soufre selon le stade phénologique sont à préconiser.

L'apparition des taches d'huile permettra de déterminer quel épisode pluvieux aura réellement été à l'origine des premières infections primaires (infections du 6 mai, 11-12 mai, suite). Les premières potentielles taches d'huile selon agrométéo pourraient apparaître dès la fin du week-end (17 mai).

→ Merci de nous transmettre vos observations à l'adresse suivante : sca-phyto@admin.vs.ch.

Les premiers symptômes d'oïdium sur feuille ont été observés en début de semaine dans une parcelle à Martigny sur Chasselas dans un secteur historiquement sensible.

Gestion des renouvellements :

Les interventions effectuées avec des produits de contact la semaine dernière sont à renouveler dès la prochaine fenêtre météo disponible, si le cumul de pluie depuis le dernier traitement dépasse les 15-20 mm.

Si aucun traitement phytosanitaire n'est effectué cette semaine, une première/prochaine intervention est vivement recommandée dans le courant de la semaine prochaine, idéalement au plus proche d'un épisode pluvieux. Le but est de limiter les infections secondaires dès l'apparition des potentielles taches d'huile et de couvrir le risque oïdium avant la phase de haute sensibilité de la vigne.

TRAITEMENTS PAR HÉLICOPTÈRES

Les traitements par hélicoptère ont démarré lundi dernier (4 mai 2026). Pour rappel, la majorité des traitements sont réalisés avec des produits phytosanitaires admis en viticulture biologique exclusivement. Comme il s'agit de produits de contact, le risque de lessivage est plus grand en cas de précipitations que lors de l'utilisation de produits pénétrants ou systémiques. Pendant les phases de croissance importante de la vigne et surtout lors de la nouaison, il est important de renouveler les traitements pour protéger les nouveaux organes formés. Nous recommandons de compléter les traitements effectués par voie aérienne au minimum par deux passages au sol.

- Le premier : à la nouaison, lorsque le capuchon floral se détache et que la jeune baie est très sensible.
- Le second : 10 à 15 jours plus tard, avant le stade petit pois.
- Si vous en réalisez un troisième : le placer dès la floraison.

Afin d'optimiser l'application des produits de contact sur les organes cibles, il est nécessaire d'être à jour dans les travaux de la feuille, en priorité dans vos parcelles sensibles et traitées par voie aérienne.

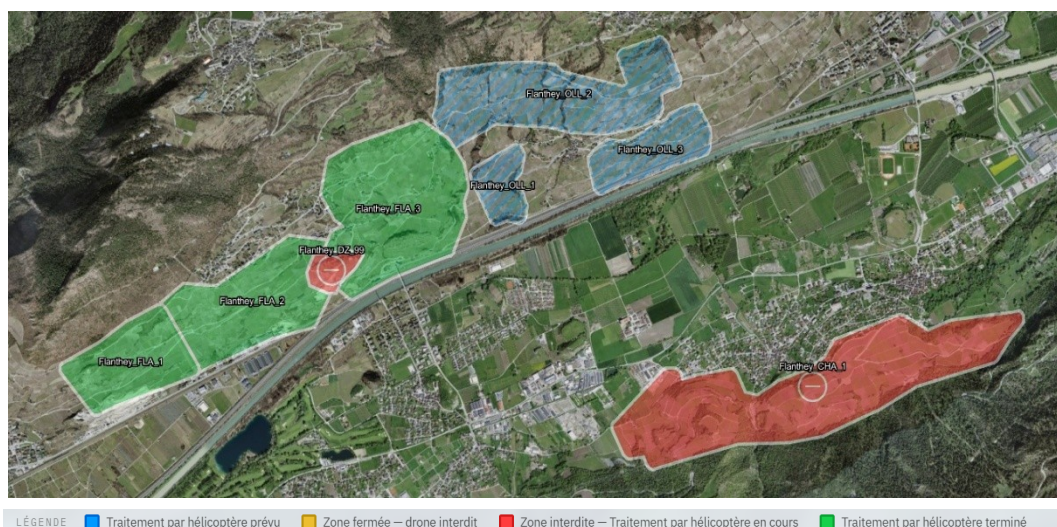
Le calendrier général des traitements phytosanitaires pour les deux semaines à venir est consultable sur le site de la compagnie Air-Glacières : [Traitements phytosanitaires](#)

Ce planning reste toutefois susceptible d'être modifié afin de s'adapter aux conditions météorologiques, qui influencent directement le déroulement des opérations.

NOUVEAU : Depuis cette année, un nouvel outil de suivi, nommé *SafetySpray*, a été mis en place afin d'améliorer la coordination des interventions réalisées par hélicoptères et drones : [SafetySpray](#)

Accessible au public, cet outil permet de visualiser en temps réel l'état d'avancement des traitements grâce à un système de code couleur indiquant les zones déjà traitées à l'hélicoptère et celles programmées pour la journée. Pour rappel, un aéronef habité (ex. hélicoptère) a la priorité dans l'espace aérien.

Les zones prévues pour un traitement par hélicoptère le lendemain sont publiées la veille jusqu'à 16 heures et apparaissent alors en bleu sur la plateforme.



AGENDA DES MANIFESTATIONS

Rencontre mi-saison OVVin – Vitival

La traditionnelle rencontre de mi-saison constitue un moment privilégié d'échange entre vigneron. Elle offre l'occasion de faire un point sur le déroulement de la saison viticole jusqu'à présent, de partager les expériences de chacun, ainsi que d'aborder différents thèmes et problématiques utiles pour la suite des travaux. Cette rencontre se déroulera directement sur le terrain, puisqu'un.e vigneron.ne nous accueillera au sein de sa parcelle.

Vous trouverez ci-dessous, dans le tableau, les différents lieux de rencontre prévus pour ces échanges.

Mardi 26 mai 2026			
Horaire	Groupement	Lieu de rendez-vous	Thématiques
13h30	Groupe Martigny-Charrat-Saxon-Riddes	Parking derrière Casino Saxon, <i>Chemin du Petit-Mont</i>	Actualité phytosanitaire, plantation en banquettes
15h00	Groupe Chamoson-Ardon-Vétroz-Conthey	St-Pierre-de-Clages, <i>parking du stade de foot</i>	Actualité phytosanitaire, engrais verts, mécanisation
16h30	Groupe Fully-Leytron-Saillon	Domaine du Grand-Brûlé, <i>bas du Domaine</i>	Actualité phytosanitaire, témoin non-traité, gestion enherbement

Mercredi 27 mai 2026			
Horaire	Groupement	Lieu de rendez-vous	Thématiques
13h30	Groupe Salquenen	Wetterstation Salgesch, <i>Schnittenweg</i>	Actualité phytosanitaire, gestion enherbement
15h00	Groupe Sierre et environs	Miège, parcelle n°816, <i>Les Cheppons</i>	Actualité phytosanitaire, plantation en banquettes
16h30	Groupe Sion et environs	Châteauneuf, <i>parking de l'Ecole au pied des vignes</i>	Actualité phytosanitaire, semis, départ décalé, témoin non traité

Journée technique à Cousin

L'association Vigne Avenir organise une journée technique le 2 juin au Vignoble Cousin, à Concise. Cette rencontre sera l'occasion de présenter les stratégies mises en œuvre ainsi que les développements en cours, avec un focus particulier sur la réduction de l'utilisation du cuivre.

Davantage d'informations sont disponibles sur le site : <https://vigneavenir.ch/>.

Les inscriptions sont à adresser à : info@vignoblecousin.ch.

OENOLOGIE

PLATEFORME POUR L'ANALYSE DES RÉSIDUS DANS LES VINS

Nous rappelons que la plateforme pour l'analyse des résidus de PPh dans les vins est dès lors assurée logistiquement par le laboratoire de l'Office de la vigne et du vin du Valais en lieu et place de la station viticole de Neuchâtel. **Un nouvel envoi d'échantillons est prévu le lundi 18 mai 2026.**

Service cantonal de l'agriculture

