

Communiqué phytosanitaire

n° 11 du 1^{er} avril 2026

SOMMAIRE

Arboriculture

- Phénologie à Châteauneuf
- Tavelure du pommier
- Oïdium du pommier
- Abricotiers
- Puceron noir du cerisier
- Puceron vert du prunier
- Protection des abeilles

Viticulture

- Météo et phénologie
- Fauche alternée
- Agenda des manifestations

ARBORICULTURE

PHÉNOLOGIE À CHÂTEAUNEUF

Observations effectuées le 31 mars

Pommier	stade E à F (BBCH 57 à BBCH 61 ; bouton vert à début floraison)
Poirier	stade E2 (BBCH 59 ; ballonnets)
Abricotiers	stade G2 à H (BBCH 67 à 71 ; fin floraison à nouaison)
Cerisier	stade D à F2 (BBCH 57 à BBCH 65 ; ouverture des sépales à pleine fleur)

TAVELURE DU POMMIER

Actuellement, aucun risque n'est annoncé pour les prochains cinq jours. Attention les modèles ne tiennent pas compte de la lutte contre le gel par aspersion. Pour rappel, les produits sont lessivés si plus de 20mm de pluie ont été appliqués. Les prévisions évoluent chaque jour; consultez régulièrement celles 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 : Anilinopyrimidines](#)

[Tavelure : ISS](#)

[Tavelure : Divers](#)

[Tavelure : SDHI](#)

[Tavelure : Bio](#)

[Tavelure : Strobilurines](#)

OÏDIUM DU POMMIER

Les conditions météorologiques restent favorables au développement de cette maladie et une protection est à prévoir dans les parcelles avec forte pression en 2025. Les traitements anti-oïdium sont à combiner avec la lutte contre la tavelure.

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

ABRICOTIERS

La floraison touche à sa fin en plaine. Les contrôles pour évaluer la nécessité d'intervenir contre les chenilles de printemps sont à effectuer à la chute des capuchons. Seuils :

- cheimatobie : 5-10% ; de pousses attaquées
- noctuelle : 2% ; de pousses attaquées.



©service de l'agriculture
Cheimatobie

[Produits phytosanitaires homologués contre les chenilles diverses \(abricotier\)](#)

Dans les parcelles fortement atteintes de maladie criblée l'année dernière, des traitements préventifs avant les pluies doivent être appliqués pour protéger les fruits.

[Produits phytosanitaires homologués contre la maladie criblée \(abricotier\)](#)

PUCERON NOIR DU CERISIER

Dès la fin de la floraison, surveillez régulièrement le puceron noir. Un traitement aphicide est nécessaire dès 5 % de pousses attaquées, voire moins sur des arbres jeunes ou peu vigoureux.

[Produits phytosanitaires contre le puceron noir du cerisier](#)

PUCERON VERT DU PRUNIER

La plupart des pruniers ont fleuri. Si nécessaire, intervenir contre le puceron vert après la floraison. En fonction du choix du produit, le traitement aura également une efficacité sur les hoplocampes. Ce traitement post-floral peut être combiné avec un fongicide contre la maladie criblée.

[Produits phytosanitaires contre le puceron vert du prunier](#)

PROTECTION DES ABEILLES

De manière générale, les insecticides ne **doivent pas être appliqués pendant la floraison** des arbres (de la première fleur ouverte jusqu'à la fin de la chute des pétales). Attention aux parcelles voisines qui pourraient être en fleurs. Avant un traitement avec un produit toxique pour les abeilles (phrase Spe 8), les plantes fleuries présentes dans l'interligne doivent être fauchées, de préférence la veille. Il est recommandé de privilégier les insecticides neutres pour les abeilles et de traiter en dehors de leur période de vol. Pour plus d'informations, consulter la fiche Agridea « [Protéger les abeilles lors de l'utilisation de produits phytosanitaires](#) ».

VITICULTURE

MÉTÉO ET PHÉNOLOGIE

À Sion, depuis la mi-mars, les températures moyennes journalières sont inférieures à la normale saisonnière (moyenne calculée sur une période de dix ans). Ce déficit thermique s'est encore accentué depuis le 24 mars. L'évolution des températures nocturnes au cours des prochains jours dépendra principalement de la nébulosité et du vent mais une hausse générale est attendue. Voir : [Nuits \(très\) froides en vue - MétéoSuisse](#)



Chasselas stade 05, 30.03.2026



Arvine stade 09, 30.03.2026

Le 30 mars 2026 à Châteauneuf, la vigne se situe majoritairement au stade 05 « bourgeon dans le coton ». L'Arvine a atteint le stade 09 « pointe verte ».



FAUCHE ALTERNÉE

Pour les vignes inscrites en surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle de qualité 1 ou 2 ; la fauche est à alterner tous les deux rangs. Un intervalle d'au moins six semaines entre deux fauches de la même surface doit être respecté ([selon l'OPD](#)).

Dans ce sens, nous recommandons d'effectuer la première fauche dans les prochains jours afin d'anticiper la pousse de la végétation des interlignes qui seront fauchés dans 3 semaines.

Considérer les risques de la fauche par rapport au gel de printemps, voir [Communiqué n°10](#).

AGENDA DES MANIFESTATIONS

Cours de formation continue : « Conserver et augmenter la biodiversité dans le vignoble »

Les actions favorisant la biodiversité sont nombreuses. Multipliées sur l'ensemble d'un vignoble, cet espace cultivé devient un véritable écosystème où la richesse des espèces est indispensable pour en assurer l'équilibre.

Le mardi **21 avril 2026**, l'Office de la vigne et du vin en partenariat avec la Station ornithologique suisse Vogelwarte, propose un cours adressé aux vigneron-ne-s professionnel-le-s.

Les différentes thématiques abordées sont :

- Informations sur le nouveau programme "Contribution à la biodiversité régionale et à la qualité du paysage" (CBrP) ;
- Informations sur la thématique de la biodiversité en lien avec le projet du *Vignoble du 21^{ème} siècle* ;
- Reconnaissance des structures qui favorisent la biodiversité ;
- Découverte des espèces favorisées par ces structures ainsi que leurs besoins ;
- Aménagement des structures et valorisation en tant que surface de promotion de la biodiversité (SPB) ;
- Explication des exigences des différentes SPB (fauche, distance espèces...) ;
- Renseignement sur les contributions financières des différentes SPB et leurs inscriptions.



Inscription et informations sur : <https://www.vs.ch/web/sca/formation-continue>

Inscription auprès de : pauline.richoz-pilon@admin.vs.ch

Rencontre technique romande en vitiviniculture

Le mercredi **22 avril 2026** à l'Aula de CHANGINS (Nyon), les institutions de recherche et de vulgarisation vous proposent une matinée d'échanges et d'interventions techniques visant à apporter des pistes de réflexion face à la crise que traverse actuellement la viticulture en Suisse romande : arrachages, adaptation et diversification des surfaces viticoles.

La matinée est gratuite et ouverte à l'ensemble des vigneronnes, vigneron et acteurs de la viticulture suisse. Le programme se trouve en annexe de ce communiqué.

Pour des raisons d'organisation, l'inscription est toutefois requise avant le 17 avril 2026 via le lien suivant : [Lien d'inscription](#).

Service cantonal de l'agriculture

