

Communiqué phytosanitaire

n° 10 du 12 avril 2023

SOMMAIRE

Arboriculture

- Tavelure du pommier : risque moyen
- Oïdium : restez vigilant
- Feu bactérien : pas de risque actuellement
- Ravageurs sur pommier
- Carpocapse des pommes
- Abricotiers : maladie criblée
- Puceron vert du prunier
- Protection des abeilles

Viticulture

- Visite des couverts végétaux « Sors tes couverts ! »
- Phénologie

ARBORICULTURE

PHÉNOLOGIE À CHÂTEAUNEUF

Observations effectuées le 12 avril

Pommier	stade E (BBCH 57 ; pétales visibles) à stade F (BBCH 61 ; début floraison)
Poirier	stade E2 (BBCH 59 ; ballonnets) à stade F (BBCH 61 ; début floraison)
Cerisier	stade F2 (BBCH 65 ; pleine floraison) à stade BBCH 66
Abricotier	stade BBCH 69 (fin de la floraison) à stade BBCH 72 (fruits noués entourés par les calices)

TAVELURE DU POMMIER

Plusieurs épisodes pluvieux sont annoncés pour la semaine. Selon la région, un risque faible à moyen est annoncé pour les prochains jours par le modèle d'Agrometeo. 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](#)).

Pour rappel, les produits de contact sont lessivés après 20 à 25 mm de pluie. Les interventions en « stop » doivent être placées, selon les produits, 24 à 48 h après le début de la pluie. En cas d'utilisation du Curatio, pour obtenir l'effet stop, il doit être appliqué sur feuillage humide. L'efficacité des ISS est réduite lorsque la température est inférieure à 10-12°C. Tenir également compte de la croissance végétative pour le renouvellement des traitements.

OÏDIUM DU POMMIER

Avec les pluies qui lessivent les spores et les températures plutôt fraîches, le risque est faible à modéré pour le moment. Mais il faut rester vigilant, car avec l'humidité présente les risques deviendront importants dès que les températures augmenteront.

FEU BACTÉRIEN

La floraison commence sur les pommiers et les poiriers. Il n'y a pas de risque d'infection prévu pour les prochains jours. Les prévisions des infections florales selon le modèle Maryblyt peuvent être suivies sur le site d'[Agrometeo](#).

RAVAGEURS SUR POMMIER

Mardi et mercredi dernier, vingt-et-une parcelles de pommiers ont été contrôlées entre Sierre et Fully. Le puceron cendré a été observé, restez attentif. Le puceron des galles rouges était présent sur plusieurs parcelles avec des infestations variables (1 à 50 % des inflorescences avec des colonies). Le puceron vert et le puceron vert migrant étaient également présents sur certaines parcelles.

Dans les vergers qui n'ont pas encore dépassé le stade E2 (BBCH 59 ; ballonnets), un traitement pré-floral avec un insecticide peut encore être effectué si nécessaire et si ça n'a pas déjà été fait.



Photo Agrroscope

CARPOCAPSE DES POMMES

Le vol n'a pas encore commencé. Si ce n'est pas déjà fait, les diffuseurs doivent être posés rapidement.

ABRICOTIERS

Les contrôles pour évaluer la nécessité d'intervenir contre les chenilles de printemps sont à effectuer à la chute des capuchons.

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



PUCERON VERT DU PRUNIER

Les pruniers sont actuellement en fleurs. Après la floraison, intervenir contre le puceron vert. 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.

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

VISITE DES COUVERTS VÉGÉTAUX « SORS TES COUVERTS ! »

Le **24 avril 2023**, une journée de visite de parcelles d'essais ou de démonstration sur la thématique des couverts végétaux (temporaires, bas, biodiversité, spontanés etc.) est proposée par l'OVVin et Vitival en collaboration avec le FiBL avec le programme suivant :

8h00 Loèche : semis des mélanges optimisés d'engrais verts* (Vin d'Œuvre)

Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.316835, 7.625821](#)



9h15 Sierre : impact des couverts végétaux sur le gel de printemps** (Cave Caloz)
Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.30607558238](tel:46.30607558238), [7.557845477063448](tel:7.557845477063448)

10h45 Sion : semis d'enherbement bas pour limiter les fauches et les vergerettes dans des vignes non mécanisables** (Domaine du Mont d'Or)
Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.225459](tel:46.225459), [7.323831](tel:7.323831)

13h15 Leytron : semis de différents itinéraires : couvert à biodiversité, couvert spontané, engrais verts, enherbement sous le rang au domaine**
Semis des mélanges optimisés d'engrais verts* (Domaine du Grand Brûlé)
Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.179378720378374](tel:46.179378720378374), [7.219837692449005](tel:7.219837692449005)

14h30 Saxon : semis de différents itinéraires : couvert à biodiversité, couvert spontané, engrais verts, enherbement sous le rang** (Domaine Mettaz)
Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.15333796825913](tel:46.15333796825913), [7.200488248271387](tel:7.200488248271387)

15h30 Fully : semis des mélanges optimisés d'engrais verts* (Domaine Chappaz)
Rendez-vous aux coordonnées suivantes [46.13943786266499](tel:46.13943786266499), [7.109802363834697](tel:7.109802363834697)

Visite de 45 min à 1h maximum par parcelle. Déplacement par vos propres moyens (privilégier le covoiturage). Activité sans inscription et « à la carte » en respectant l'horaire.

* : Projet « Vos Couverts Viti » qui vise à optimiser les mélanges « engrais verts » disponibles chez les semenciers en viticulture (FiBL, Semenciers, Bio Vaud, Services viticoles cantonaux).

** : Projet « CV-VigneSol » : écoconception d'itinéraires innovants d'entretien du sol sans herbicide (FiBL, CHANGINS, Agroscope, HEPIA)

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Clément Magliocco (clement.magliocco@admin.vs.ch)
Tél : 027 606 76 59

PHÉNOLOGIE

Observations faites le 11.04.2023

Le développement phénologique se situe actuellement au stade BBCH 05 (bourgeon dans le coton) pour une grande partie du vignoble. Les secteurs précoces et/ou cépages au développement hâtif sont au stade BBCH 09 (pointe verte).

Service cantonal de l'agriculture