

Communiqué phytosanitaire

n° 10 du 25 mars 2026

SOMMAIRE

Arboriculture

- Phénologie à Châteauneuf
- Feu bactérien
- Tavelure du pommier
- Oïdium du pommier
- Puceron cendré
- Hoplocampe des pommiers, poiriers et pruniers
- Fruits à noyau : moniliose

Viticulture

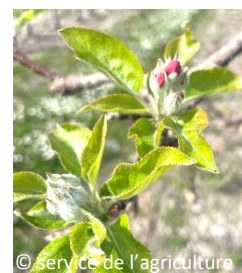
- Phénologie
- Lutte indirecte gel de printemps

ARBORICULTURE

PHÉNOLOGIE À CHÂTEAUNEUF

Observations effectuées le 24 mars

Pommier	stade E à E2 (BBCH 57 à 59 ; bouton vert à ballonnet)
Poirier	stade E (BBCH 57 ; bouton rose)
Abricotier	stade G (BBCH 67 à 69 ; floraison déclinante à fin floraison)
Cerisier	stade C à D (BBCH 53 à 57 ; éclatement des bourgeons à ouverture des sépales)



© service de l'agriculture
Pommes Galaxy
le 24.03.26

FEU BACTÉRIEN

Les mesures culturales suivantes doivent obligatoirement être respectées dans les parcelles atteintes par le feu bactérien les années précédentes :

- Éviter les éclaircissages chimiques durant la floraison.
- Ne pas effectuer d'éclaircissage mécanique sur la fleur.

Pendant la floraison, les irrigations sur frondaison sont à proscrire (sauf lutte contre le gel).

Les premières fleurs s'ouvrent dans les vergers de fruits à pépins. Le modèle Maryblyt d'[Agrometeo](#) est mis en route progressivement pour les différentes stations. Il permet de suivre les prévisions des risques d'infection florale. Les prévisions changent régulièrement, consultez-les matin et soir. N'hésitez pas à cliquer sur *Aperçu Détail*, en haut du tableau, pour visualiser les différentes courbes.

Les températures de ces prochains jours sont encore trop fraîches pour qu'il y ait un risque d'infection. Pour rappel, les traitements avec l'*Aureobasidium pullulans* (Blossom Protect) en mélange avec Buffer Protect doivent être appliqués **la veille** d'un jour à risque d'infection ; le sulfate d'aluminium potassique (LMA) et l'argile sulfurée + extraits de prêle (Myco-Sin, Argolem) au plus tard **le jour** à risque d'infection.

2024	FULLY-LETTAZ	FOUGÈRE	FOUGÈRE
Grafique	Aperçu	Aperçu	Aperçu
	Détail	Détail	Détail
Alt.	459 m		480 m
Culture	Pomme	Poire	Pomme
09.04	!/M	!/M	!/M
08.04	HW-	HW-	HW-
07.04	HW-	HW-	HW-
06.04	!/M	!/M	!/M

TAVELURE DU POMMIER

Selon les régions, un risque moyen est annoncé entre jeudi 26 et dimanche 29 mars. 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, l'efficacité des ISS est réduite lorsque la température est inférieure à 10-12°C.

[Tavelure : Produits de contact](#)

[Tavelure : SDHI](#)

[Tavelure : Anilinopyrimidines](#)

[Tavelure : ISS](#)

[Tavelure : Strobilurines](#)

[Tavelure : Divers](#)

[Tavelure : Bio](#)

OÏDIUM DU POMMIER

Une protection avant fleur avec un anti-oïdium spécifique est conseillée sur les parcelles avec une pression moyenne à forte. Il est également possible d'utiliser le soufre pour autant que les températures soient supérieures à 12°C. Les traitements anti-oïdium sont à combiner avec la lutte contre la tavelure.

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

PUCERON CENDRÉ

Pour le puceron cendré, une première surveillance des vergers est possible, mais difficile. En effet, les contrôles avant fleur doivent être effectués soigneusement, car seules les fondatrices et éventuellement quelques petites colonies sont visibles. Il est recommandé de se concentrer sur les parties basses des couronnes proches du tronc, d'où les infestations s'étendent par la suite. Le seuil de tolérance est de 0,5 à 1 % des inflorescences attaquées. Les traitements précoces, juste avant fleur, sont les plus efficaces. Dans tous les cas, ils doivent être appliqués avant l'enroulement des feuilles.

[Produits phytosanitaires homologués contre les pucerons divers \(pommier\)](#)

HOPLOCAMPE DES POMMIERS, POIRIERS ET PRUNIERS

Le début du vol des hoplocampes est imminent selon SOPRA. Sur les parcelles avec une forte attaque l'année dernière, les pièges englués blancs doivent être mis en place à raison de 2 à 3 pièges par variété afin de suivre le vol des adultes.

Les captures sont cumulées par piège durant toute la floraison. Le seuil de tolérance varie selon l'importance de la floraison : 20-30 guêpes par piège si la floraison est faible ; 30-40 guêpes par piège si la floraison est abondante ; sur pruniers, 80-100 guêpes par piège.

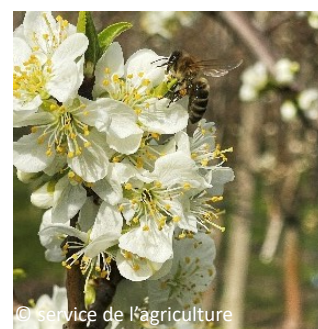
Les interventions se font juste après la floraison, selon les captures sur piège.



Hoplocampes piégés

FRUITS À NOYAU : MONILIOSE

Des précipitations sont attendues dès ce mercredi 25 mars. Une baisse des températures est également prévue et une lutte contre le gel sera à prévoir cette fin de semaine. Nous vous rappelons que les fleurs doivent être protégées contre la moniliose avant les pluies (lutte contre le gel comprise). Pour limiter les risques d'apparition de résistance, alterner les familles chimiques. Le [communiqué n° 7](#) donne les informations détaillées concernant la lutte sur abricotiers. Les informations pour cerisiers et pruniers se trouvent dans le [communiqué n° 9](#).



Prunier Président
le 24.03.26



VITICULTURE

PHÉNOLOGIE

Au 23 mars 2026, à Châteauneuf, la vigne se situe majoritairement au stade 01 « gonflement du bourgeon ». Les cépages précoces, tels que l'Arvine et le Cornalin, sont plus avancés et atteignent le stade 05 « bourgeon dans le coton ».











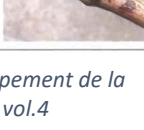

Localement, quelques pointes vertes sont déjà visibles, principalement sur des jeunes vignes, des bourgeons terminaux ou à proximité de murs en pierre sèche, où les conditions microclimatiques sont plus favorables.

MESURES DE LUTTE INDIRECTE CONTRE LE GEL DE PRINTEMPS

Avec le retour des beaux jours, les travaux d'entretien du sol reprennent. Afin de limiter les potentiels risques et dégâts de gel de printemps, veiller à maintenir une hauteur de végétation courte dans des zones gélives connues.

Bon à savoir : À la suite d'un travail du sol ou à une fauche/broyage, l'évaporation de l'eau contenue dans la partie travaillée du sol et dans les déchets de fauche peut augmenter l'humidité de l'air et ainsi augmenter les risques de gel. Pour cela, il est fortement déconseillé de travailler le sol ou de faucher / broyer l'enherbement dans les 2 à 5 jours qui précèdent des risques de gel. Le nombre de jours entre l'intervention et les risques de gel est proportionnel à l'humidité des sols et la hauteur du couvert.

Vous trouverez ci-contre un rappel sur les seuils de températures pour la vigne en fonction du stade de développement phénologique et dégâts de gel observables. Ces seuils peuvent varier en fonction des cépages et de l'humidité relative de l'air.

Stades phénologiques (Baggiolini, BBCH)	Seuils de températures	Dégâts de gel
Gel d'hiver		
Bourgeon d'hiver (A, 00)	-15° à -20 °C	
		
Gel de printemps		
Bourgeons dans le coton (B, 05)	-3.5° à -6 °C	
		
Pointe verte (C, 09)	-2°a -3 °C	
		
Sortie des feuilles (D, 10)	-1.5 à -2 °C	
		
Première feuille étalée (D-E, 11)	0.5° à -1.5 °C	
		
Deuxième feuille étalée (E, 12)	0.5° à -1.5 °C	
		

Seuils de températures en fonction du développement de la vigne et des dégâts de gel observables, source vol.4 « Anatomie et physiologie » AGROSCOPE

Service cantonal de l'agriculture