

Communiqué n° 28 du 1^{er} septembre 2021

ARBORICULTURE

ENROULEMENT CHLOROTIQUE DE L'ABRICOTIER (ECA)

L'automne est une bonne période pour détecter les arbres atteints d'ECA. Une chlorose internervaire apparaît, les feuilles jaunissent précocement et s'enroulent autour de la nervure principale, en cuillère. Ces symptômes varient en intensité selon la variété et le porte-greffe.

Depuis janvier 2020, l'ECA n'est plus considéré comme un organisme de quarantaine. Cependant, l'élimination des arbres infectés et des repousses de porte-greffe est fortement conseillée.

VITICULTURE

EVENEMENT VITICOLE, SELECTION CEPAGES RESISTANTS

Dans le cadre de la création variétale, Agroscope développe de nouveaux cépages qualitatifs et résistants aux maladies de la vigne, contribuant ainsi à réduire drastiquement l'utilisation de produits phytosanitaires en viticulture.

Les conditions météorologiques humides de cet été et la forte pression fongique qui en a découlé ont permis d'éprouver en condition réelle les résistances élevées de ces potentiels futurs cépages au mildiou et à l'oïdium.

Afin de découvrir les travaux liés à cette activité, Agroscope vous invite à une visite d'un essai conduit sur cette thématique.

- Date Lundi 6 septembre 2021
- Horaire 15h45 - 17h00
- Lieu Chamoson (depuis St-Pierre-de-Clages suivre la Route de Bessoni sur 400 m)
- Contenu Visite de la parcelle d'homologation des 15 premières co-obtentions Agroscope/INRA
- Remarque Evènement sans inscription et ouvert à toutes et tous

FLAVESCENCE DOREE

Dans le but de déceler la présence d'éventuels foyers de flavescence dorée, une campagne de prospection est actuellement investie dans le vignoble. Les ceps marqués par des rubalises seront analysés (prélèvement d'un sarment). Nous remercions les exploitants concernés de laisser les rubalises en place.

Nous rappelons l'importance de signaler au plus tôt des ceps symptomatiques. Seule une analyse en laboratoire permet de différencier la maladie du bois noir (sans gravité dans nos conditions) de la flavescence dorée, deux maladies aux symptômes identiques. Description des symptômes sous : [https://www.agroscope.admin.ch > thèmes > production végétale > protection des végétaux > service phytosanitaire Agroscope > organismes nuisibles réglementés > organismes de quarantaine > flavescence dorée > symptômes et contrôles](https://www.agroscope.admin.ch/thèmes > production végétale > protection des végétaux > service phytosanitaire Agroscope > organismes nuisibles réglementés > organismes de quarantaine > flavescence dorée > symptômes et contrôles)

Service cantonal de l'agriculture

