

Invitation à la rencontre du réseau innoPIWI à CHANGINS, le 29 août 2025 Vers de nouveaux cépages robustes pour une viticulture durable

Contexte :

La culture de nouveaux cépages résistants (PIWI) est le moyen le plus efficace pour réduire considérablement l'utilisation de pesticides en viticulture. Pour ce faire, les professionnels ont besoin d'informations sur les caractéristiques culturales et la vinification de ces nouvelles variétés.

L'objectif du projet innoPIWI est de réaliser une évaluation de nouveaux cépages PIWI issus de sélectionneurs européens. Le projet se compose de trois volets :

- Une collection d'observation et d'essai sur les sites de Changins, Frick et Wädenswil
- Des essais de protection phytosanitaire à Frick
- La mise en place d'un réseau de vigneron-ne-s

Plus d'informations sur www.innopiwi.ch

Date : Vendredi 29 août 2025

Horaires : 9:00 - 16:00

Lieu : Changins – Haute école de viticulture et d'œnologie, Rte de Duillier 52, 1260 Nyon

Participation aux frais : chf 40.- (repas de midi inclus)

Contenu de la rencontre du réseau :

- Présentation des observations argonomiques issues des essais de cépages
- Présentation des résultats des essais de protection phytosanitaires
- Dégustation de vins
- Visite des collections d'essai et d'observation
- Echange d'expériences (culture et vinification)

Participants à la rencontre :

- Markus Rienth, HES-SO Changins
- Hans-Jakob Schärer, FiBL
- Patrik Schönenberger, HES-SO Changins
- Andreas Tuchs Schmid, FiBL
- Peter Schumacher, ZHAW
- Michaël Farny, FiBL

Inscriptions : Pour des raisons d'organisation, merci de vous inscrire au plus tard le **22 août 2025** par email à info@changins.ch

Attention : le nombre de places est limité.

Règlement de votre participation :

via les coordonnées de paiement suivantes

Postfinance – Berne – IBAN : CH62 0900 0000 1001 5172 4 – BIC : pofichbexxx – ref : Innopiwi

En cas d'annulation après le 25 août, les frais ne vous seront pas remboursés.

PROGRAMME

Dès 09:00	Enregistrement et café
09:30 - 10:00	Accueil et présentation des projets innoPIWI et oenoPIWI Markus Rienth, HES-SO Changins
10:00 - 10:20	Résultats des essais 2023 à 2025 Markus Rienth, HES-SO Changins
10:20 - 10:40	Caractérisation du potentiel œnologique de cépages PIWI à partir d'un réseau d'essais pratiques Michaël Farny, FiBL
10:40 - 11:00	Résultats des essais de protection phytosanitaire Hans-Jakob Schärer, FiBL
11:00 - 11:30	Dégustation de vins issus des essais et de la pratique
11:30 - 13:00	Repas de midi (apéritif dinatoire) et transport vers les parcelles d'essai
13:30 - 15:00	Visite en deux groupes rotatifs Patrik Schönenberger et Markus Rienth, HES-SO Changins
15:30 - 16:15	World Café : échanges et retours d'expérience de la pratique, dégustation de vins PIWI Patrik Schönenberger et Markus Rienth, HES-SO Changins
16:15 - 16:30	Perspectives et clôture Hans-Jakob Schärer, FiBL

Modifications du programme réservées

Le projet est soutenu par l'Office fédéral de l'agriculture



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Office fédéral de l'agriculture OFAG
Ufficio federale dell'agricoltura UFAG
Uffizi federal d'agricultura UFAG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

FiBL



zhaw

Changins – Route de Duillier 52 – 1260 Nyon – Suisse +41 22 363 40 50 – info@changins.ch – www.changins.ch

Haute école de viticulture et œnologie – école supérieure de technicien.ne vitivinicole – école du vin