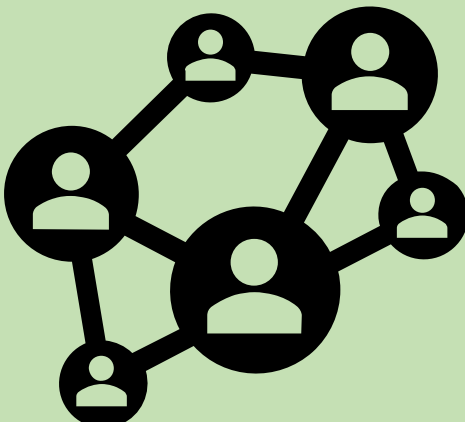


1ère édition

# JOURNEE DU TRANSFERT

## - cultures maraîchères -

Un événement qui rassemble les professionnels en lien avec la production maraîchère.



12.02.2026



09:00-17:30



**Changins**  
Rte de Duillier 52  
1260 Nyon  
Salle: Grand auditoire



**Sur inscriptions**  
<https://forms.gle/ZQ9GUVYyXGncaP929>

**Public cible:**  
producteurs-rices, scientifiques,  
conseillers-ières, enseignant-e-s,  
futurs professionnel-le-s de la branche

Coût de la journée: 50.-CHF

# Programme

(modifications possibles)



Heure	Activité et présentation
9:00 - 9:30	Accueil  
9:30 - 9:45	Introduction
9:40 - 09:50	<b>Présentation de la plateforme Legunet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau numérique pour la recherche, la vulgarisation, la formation et la pratique en matière de culture maraîchère en Suisse (Bettina Springer, CCM)</li> </ul>
9:55 - 10:50	<b>Diversification, variétés, nouvelles cultures et énergie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anciennes variétés légumières genevoises (David Roquis, HEPIA)</li> <li>Projets principaux de la station d'essai d'Ins (Sandra Anselmo, Agroscope)</li> <li>Culture de morilles et souches bactériennes pour stabiliser les rendements (Lucas Arminjon et Jonathan Cabodi, Morilles Consult)</li> <li>Mesure et analyse du climat en serre maraîchère (Sylvain Lappe, HEPIA)</li> </ul>
10:55 - 12:00	<b>Lutte ravageurs et biocontrôle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lutte microbiologique contre <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fatoumatou Fofana, Corentin Descombes et François Lefort, HEPIA)</li> <li>Présence du pathogène SBR dans les légumes (Fabio Mascher et Maria Haller, HAFL)</li> <li>Biostimulants et champignons entomopathogènes contre la mouche blanche (Fabian Schweizer, Agroline)</li> <li><i>Lixus juncii</i> sur betteraves et bettes (Floriane Bussereau, Agroscope)</li> </ul>
12:00 - 13:25	Pause de midi 
13:30 - 14:25	<b>Maladies fongiques, produits et stratégies de protection</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solutions de biocontrôle (Julien Mourat Salesse, Andermatt Biocontrol)</li> <li>Principaux problèmes sanitaires de l'oignon et pistes de solutions (Matthias Lutz et Léonie Krapf, Agroscope)</li> <li>Lutte contre le rhizoctonia de la laitue: projet ENHANCE (Melissa Cravero, UNINE)</li> <li>pH Redox et alternative au cuivre (cas pommes de terre) (Aurélien Roger, Timac Agro)</li> </ul>
14:30 - 15:10	<b>Malherbologie et gestion innovante du travail du sol</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait de la métribuzine: stratégie pour palier à cette lacune (Metzger Raphaël, Omya)</li> <li>Désinfestation anaérobique contre le souchet comestible (Vincent Doimo, OTM et Max Fuchs, Agroscope)</li> <li>Qualité physique des sols maraîchers (MO/argile, CoreVESS, vulnérabilité) (Ophélie Sauzet, HEPIA)</li> </ul>
15:15 - 15:40	Pause après-midi  
15:45 - 16:45	<b>Sol, fertilisation et substrat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de la tourbe en maraîchage (Benjamin Reichlin, FIBL)</li> <li>Engrais verts au Sud des Alpes (S.O.S.A) (Silvano Ortelli, Ufficio della consulenza agricola)</li> <li>Fertilisation organique et techniques innovantes (FerTI) (Silvano Ortelli, Ufficio della consulenza agricola)</li> <li>Electrophysiologie et suivi du BER en tomate (Daniel Tran, Agroscope et Gaëtan Jaccard, OTM)</li> </ul>
17:00	Clôture suivie d'une verrée 

## Organisation:

François Lefort (HEPIA), Sylvain Lappe (HEPIA), Cédric Camps (Agroscope), Reto Neuweiler (Agroscope), Vincent Doimo (OTM), Gaëtan Jaccard (OTM) et avec le soutien de la Centrale Suisse de la culture maraîchère et des cultures spéciales (CCM)