



Schweizerische Gesellschaft  
**für Phytomedizin**  
Société suisse de phytoatrie  
**Società svizzera di fitoiatria**  
Swiss society for phytoatrie  
[www.sg-phytomed.ch](http://www.sg-phytomed.ch)



## JOURNÉE D'AUTOMNE SSP 2025

Inscription jusqu'au **15 octobre 2025**:  
en ligne sous [www.sg-phytomed.ch](http://www.sg-phytomed.ch)

**Date:** Jeudi 30 octobre 2025

**Lieu:** Haute école de viticulture et œnologie, Route de Duillier 52, CH-1260 Nyon

**Thème:** Focus sur la protection des végétaux en viticulture

Zürich, 20 août 2025

Chers membres de la SSP,

Aux chapitres 6 à 9 de la Genèse, dans le récit de l'arche de Noé est mentionné explicitement la prise d'animaux, purs, impurs et oiseaux, sur l'arche en question. En revanche, rien n'indique que des plantes vivantes aient été embarquées à bord. Au mieux, dans le passage de la Genèse 6:21, on y apprend que : *"Et toi, prends de tous les aliments que l'on mange et fais-en provision pour toi et pour eux."* On en conclut que des produits végétaux, sous forme de graines ou séchés ont été stockés comme nourriture. On salue ici le tout premier 'survival prep' de l'Histoire.

Un peu plus loin dans le récit biblique, Genèse 8:18–9:17, une fois le déluge terminé, a lieu la sortie de l'arche. Noé devient dès lors cultivateur et plante la toute première plante de vigne sur les flancs du Mont Ararat, en actuelle Turquie, sur le haut-plateau arménien. On peut supposer qu'une jeune plantule avait trouvé refuge à bord, sans quoi l'histoire prendrait une tournure bien curieuse.

Il s'en suit tout au long de l'ouvrage de nombreux versets où la vigne subit divers fléaux, naturels ou symboliques : sécheresse, grêle, sauterelles, pourriture, vers et bien d'autres. Mais aucun passage ne traite des bonnes pratiques phytosanitaires en viticulture, ni des enjeux pour une production durable et économiquement rentable. On en conclut que l'ouvrage est incomplet, et nous vous invitons à venir prendre connaissance de cette thématique lors de notre prochaine journée d'automne de la SSP !

Le programme scientifique de la journée étant déjà établi, des orateurices supplémentaires ne sont pas cherchés. **Il vous reste cependant encore la possibilité d'annoncer un poster en lien avec la phytoatrie, et ce lors de votre inscription en ligne.**

Avec nos cordiales salutations,

Patrice de Werra, Président SSP

# SGP HERBSTTAGUNG 2025 / RÉUNION D'AUTOMNE SSP 2025

Ort/Lieu: Haute école de viticulture et œnologie, Route de Duillier 52, CH-1260 Nyon

Thema: **Brennpunkt Pflanzenschutz in Weinbau**

Thème: **Focus sur la protection des végétaux en viticulture**

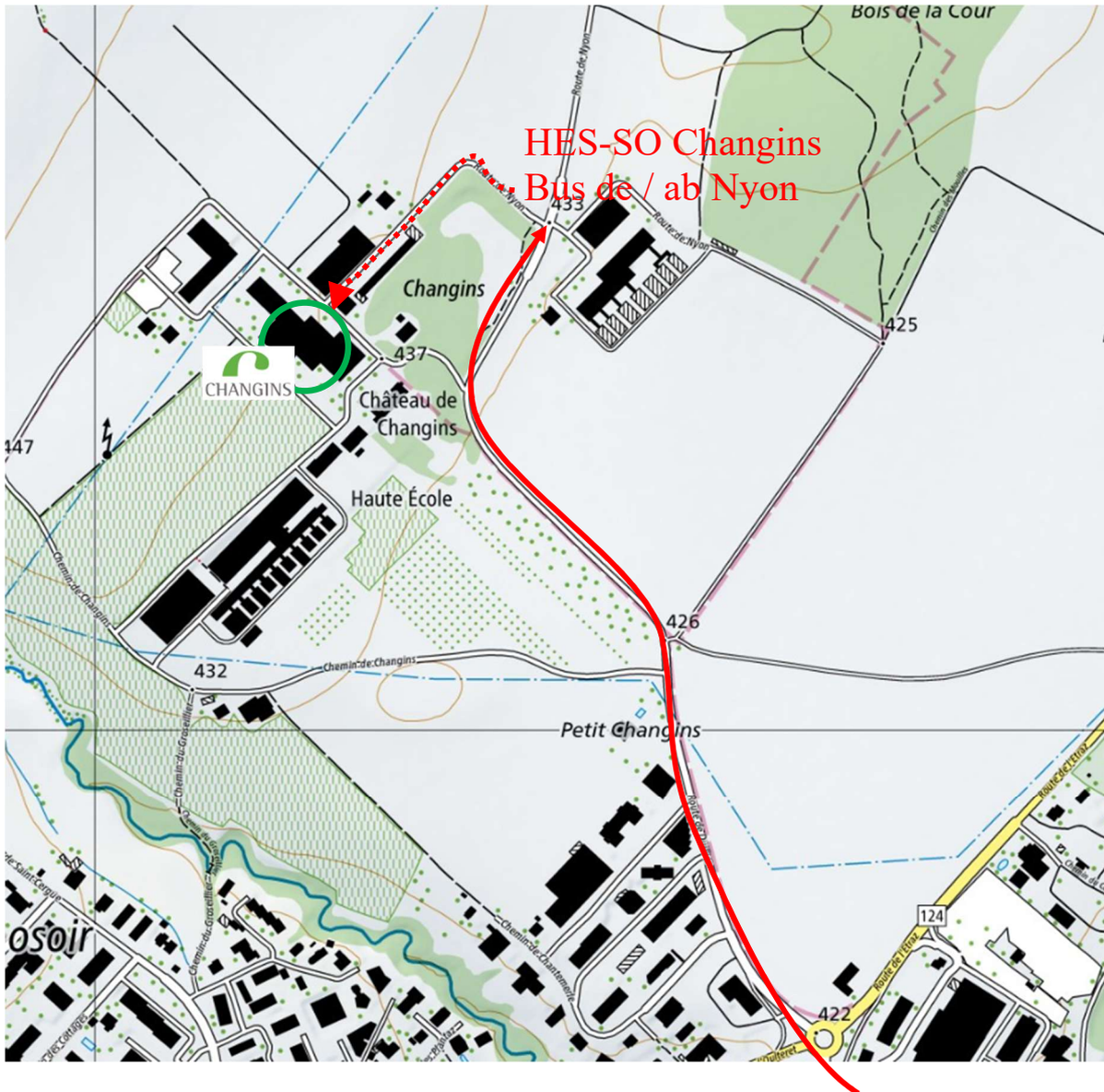
## PROGRAMM / PROGRAMME 30.10.2025 (ÉTAT PROVISOIRE DU 20.08)

09:20 h	Öffnung der Tageskasse, Kaffee und Gipfeli, Abgabe der Tagungsunterlagen <i>Ouverture de la caisse, café et croissants, distribution des documents</i>
09:50 h	Patrice de Werra - <b>Präsident SGP</b> ; Markus Rienth - <b>HES viticulture</b> Begrüssung, Einleitung / <i>Salutations, introduction</i>
<b>1: Teil 1 / Partie 1</b>	<b>Introduction / Einführung</b>
10:00 h	Olivier Viret, <b>Département de l'agriculture, de la durabilité et du climat et du numérique (DADN)</b> , <i>canton de Vaud</i> . Les enjeux et perspectives de la viticulture en Suisse.
10:25 h	Amanda Malvessi Cattani, <b>HES Changins</b> . Real-time automated detection of downy mildew sporangia in vineyards to enhance disease management.
10:45 h	Salome Schneider, <b>Weinbauzentrum Wädenswil AG</b> . VitiProtect – Entwicklung und Validierung eines KI-basierten Prognosemodells für Falschen Mehltau im Schweizer Weinbau.
11:05 h	<b>Pause</b>
<b>2: Teil 2 / Partie 2</b>	<b>Maladies bactériennes et phytoplasmes</b>
11:30 h	Attilio Rizzoli, <b>Agroscope - Cadenazzo</b> . Étude de la présence et de la diversité génotypique du phytoplasme de la flavescence dorée de la vigne dans les écosystèmes agricoles et forestiers suisses.
11:50 h	Jasmine Cadena i Canals, <b>Agroscope – Changins</b> . Des vignes qui se défendent : quand le cépage résiste contre la cicadelle de la flavescence dorée.
12:10 h	Alice Pessina, <b>WSL</b> . <i>Xylella fastidiosa</i> : Enjeux et progression des infections chez les espèces ligneuses forestières et agricoles – résultats préliminaires.
12:30 h	<b>lunch mit Postersession / lunch avec session poster</b>
<b>3: Teil 3 / Partie 3</b>	<b>Lutte conventionnelle ou biologique</b>
14:00 h	Ward Clevers, <b>Syngenta</b> . Innovation im Weinbau
14:20 h	Esteban Alfonso, <b>HES Changins</b> . Évaluation de l'efficacité de nanoparticules de silice sur le développement de <i>Plasmopara viticola</i> chez la vigne.
14:40 h	David Marchand, <b>FiBL</b> . Pratiques phytosanitaires en viticulture biologique : retour sur cinq années d'enquête.
15:00 h	<b>Pause</b>
15:20 h	Michaël Farny, <b>FiBL</b> . Protection contre le Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ) en viticulture biologique.
15:40 h	Sébastien Bruisson, <b>University of Fribourg</b> . Utilisation de bactéries isolées depuis la phyllosphère pour lutter contre les maladies de la vigne.
16:00 h	Posterpreis und Schlusswort Präsident SGP / <i>Prix poster et épilogue du président SSP</i>
16:05 h	Visite Laboratoire
16:45 h	Offzielles Ende der Veranstaltung / <i>Fin officielle de la journée</i> Aperitif / <i>apéro</i>

## HERBSTTAGUNG SGP 2025 / JOURNEE D'AUTOMNE SSP 2025

Wie erreichen Sie die Hochschule für Weinbau und Önologie?  
*Comment atteindre la Haute école de viticulture et œnologie?*

### Lageplan / plan de situation



HES-SO Changins  
Bus de / ab Nyon

Env. 5 min en bus  
depuis Nyon gare CFF

Die Anreise ist mit öV am morgen früh ab Zürich möglich.

### Zürich HB → Changins

Je. 30.10.2025, 3 h 25 min

06:04 ● ———— ○ ———— ● 09:22 7'

Die Anreise per Auto ist möglich.

*L'accès en voiture est possible.*

# SGP- HERBSTTAGUNG 2025 / JOURNEE D'AUTOMNE SSP 2025

VOM/DU 30.10.2025

---

## **ANMELDUNG/INSCRIPTION:**

bitte/s.v.p.  
Anmeldung nur via Internet möglich / *L'inscription en ligne est seulement possible*

[www.sg-phytomed.ch](http://www.sg-phytomed.ch)

**Tagungsort/Lieu:** *Haute école de viticulture et œnologie,  
Route de Duillier 52, CH-1260 Nyon*

SGP-Tagungsgebühr/*participation financière journée SSP:*

**CHF 40.-** Mitglieder und Nicht-Mitglieder / *membres et non-membres*  
**CHF 20.-** Studenten mit Studentenausweis (étudiants avec carte d'étudiant)

(inkl. Tagungsunterlagen, Kaffee, Lunch und Getränke/  
*frais pour documents, café, lunch et boissons compris*).

Die Tagungsgebühr wird vor Ort erhoben (bar oder Twint), wo auch Quittung und Badge  
ausgehändigt werden/

*La participation financière est encaissée sur place (cash ou Twint), où sont aussi délivrés reçu  
et badge*

Anmeldung nur via Internet möglich / *L'inscription en ligne est seulement possible*

[www.sg-phytomed.ch](http://www.sg-phytomed.ch)

Achtung: es werden **keine** Anmeldungen per E-Mail angenommen!

Attention: les inscriptions par e-mail **ne** sont **pas** prises en compte !

Anmeldefrist / *Délai d'inscription:* **15.10.2025**