

MERCREDI 24 JANVIER

JOURNÉE SUISSE DE LA VITICULTURE

08.30 Bienvenue

Patrice Walpen, Président d'Agrovina
Christoph Carlen, Agroscope,
Chef de Domaine de recherche

SESSION 1

Modération : Alain Gaume, Agroscope,
Responsable de Domaine de recherche

08.40 Actualités phytosanitaires

D^r Pierre-Henri Dubuis, collaborateur
scientifique, Agroscope
D^r Patrik Kehrlí, collaborateur
scientifique, Agroscope
Christian Linder, collaborateur
technico-scientifique, Agroscope

08.55 Expositions des passants, des résidents et de l'environnement lors d'un traitement par drone

Dr. Pierre-Henri Dubuis, collaborateur
scientifique, Agroscope

09.15 Détection de spores de mildiou et d'oïdium en temps réel dans le vignoble

Sara Leoni, doctorante Uni Genève,
Agroscope

09.35 Prévalence et perception des viroses viticoles

D^r Arnaud Blouin, collaborateur
scientifique, Agroscope

09.55 Discussion des exposés de la Session 1

10.00 Pause

SESSION 2

Modération : Jean-Laurent Spring,
Agroscope

10.15 Gestion des sols. Premiers enseignements du réseau expérimental Valais

Jean-Sébastien Reynard,
Agroscope Pully

10.35 Orientations techniques pour la gestion de l'enherbement et de la concurrence hydro-azotée dans le vignoble champenois

Nicolas Richet, Comité interprofessionnel
du vin de Champagne (CIVC) Epernay

11.05 Etat des lieux et avenir de la sélection de cépages résistants aux maladies à Agroscope

Jean-Laurent Spring, Agroscope Pully

11.25 Discussion des exposés de la Session 2

11.30 Conclusions et clôture de la matinée

Christoph Carlen, Agroscope,
Chef de Domaine de recherche



**Chaque conférence est
traduite simultanément
en allemand.**

MITTWOCH 24. JANUAR

SCHWEIZERISCHE WEINBAUTAGUNG

08.30 Begrüssung

Patrice Walpen, Präsident von Agrovina
Christoph Carlen, Agroscope,
Leiter Forschungsbereich

TEIL 1

Moderator: Alain Gaume, Agroscope
Leiter Forschungsbereich

08.40 Aktuelles zum Pflanzenschutz

D^r Pierre-Henri Dubuis, wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Agroscope
D^r Patrik Kehrl, wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Agroscope
Christian Linder, technisch-
wissenschaftlicher Mitarbeiter, Agroscope

08.55 Exposition von Spaziergängern, Anwohnern und der Umwelt bei der Behandlung mit einer Drohne

D^r Pierre-Henri Dubuis, wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Agroscope

09.15 Echtzeit-Erkennung von Sporen des Falschen und Echten Mehltaus im Weinberg

Sara Leoni, PhD-Studentin Uni Genf,
Agroscope

09.35 Prävalenz und Wahrnehmung von Virosen im Weinbau

D^r Arnaud Blouin, wissenschaftlicher
Mitarbeiter, Agroscope

09.55 Diskussion der Vorträge des Teil 1

10.00 Pause

TEIL 2

10.15 Bodenmanagement. Erste Erkenntnisse aus dem Versuchsnetz Wallis

Jean-Sébastien Reynard, Agroscope Pully

10.35 Technische Leitlinien für das Management der Begrünung und der Wasser und Stickstoff Konkurrenz in den Weinbergen der Champagne

Nicolas Richet, Comité interprofessionnel
du vin de Champagne (CIVC) Epernay

11.05 Stand und Zukunft der PIWI Züchtungsprogramme bei Agroscope

Jean-Laurent Spring, Agroscope Pully

11.25 Diskussion der Vorträge des Teil 2

11.30 Fazit und Abschluss der Tagung

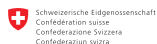
Christophe Carlen, Agroscope,
Leiter Forschungsbereich



F/D

Jede Konferenz wird
simultan ins
Deutsche übersetzt.

ORGANISÉ PAR
ORGANISIERT VON



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

EN PARTENARIAT AVEC
IN PARTNERSCHAFT MIT

