

Séminaire suisse des fruits à noyau

mercredi et jeudi 4 et 5 décembre

BERNEXPO, Berne



Obtenez les informations les plus récentes sur le monde des fruits à noyau : entretien des cultures et gestion d'exploitation, protection phytosanitaire de l'avenir, techniques de culture, choix des variétés, marché, marketing, qualité et nouveaux concepts d'emballage.

Façonnez l'avenir de la production de fruits à noyau avec le savoir des experts venus de Suisse et de l'étranger. Deux jours de conférences spécialisées, d'échanges avec des professionnels de la production, du commerce, de la vulgarisation et de la recherche vous permettront de bénéficier d'un aperçu approfondi des secrets d'une production réussie.

Nous nous réjouissons de vous accueillir.

- Les intervenants et les participants parlent dans leur langue (l'allemand étant la langue principale).
- Tous les documents du séminaire, tels que les brochures ou les présentations, sont disponibles en allemand et en français.
- Une traduction simultanée est assurée pendant toute la durée du séminaire.

Organisation, organisateur principal

Centre de produits Cerises/pruneaux
Fruit-Union Suisse / SWISSCOFEL



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta



Prix et inscription

Jours de séminaire	membres (FUS)	prix normal
Nombre de places limité.		
les deux jours	CHF 390	CHF 440
mercredi	CHF 320	CHF 360
jeudi	CHF 300	CHF 340

Prestations supplémentaires

- Dîner pour le mercredi soir, CHF 100
- Nuit d'hôtel ****, petit-déjeuner inclus, CHF 200
- Nuit d'hôtel **, petit-déjeuner inclus, CHF 170

Prix/prestations

Les prix indiqués ci-dessus comprennent la documentation du séminaire, le café de bienvenue, les pauses, le lunch et la TVA. Contingent de chambres individuelles à tarif préférentiel réservé jusqu'au 30 octobre 2024. Après cette date, les tarifs habituels s'appliqueront.

Inscrivez-vous dès maintenant au :

www.swissfruit.ch/fr/seminaire-des-fruits-a-noyau-2024

PROGRAMME DU SÉMINAIRE SUISSE DES FRUITS À NOYAU

Mercredi 04 décembre 2024

dès 08.00	Accueil des participants, café de bienvenue	12.30	Déjeuner
08.45	Bienvenue Bruno Eschmann, président du Centre de produits Cerises/pruneaux, Niederbüren	14.00	Présentation de l'exploitation – L'expérience personnelle comme modèle de réussite Franz Lehner, Geitzendorf (A)
08.50	Mot de bienvenue Christian Hofer, directeur de l'Office fédéral de l'agriculture, Berne	14.20	Fruits à noyau du futur en production BIO – Défis, orientations stratégiques Andreas Bezler, Andermatt Biocontrol Suisse AG, Grossdietwil
09.00	Présentation de l'exploitation – Les futurs défis de la culture de cerises Kevin Brändlin, producteur de fruits à noyau, Efringen-Kirchen (D)	14.40	Autorisation des produits de protection des plantes – Rôle et perspectives du point de vue de l'industrie Jörg Beck, scienceindustries, Zurich
09.20	Présentation de l'entreprise de commerce – Cerima Cherries et les défis futurs Roderic Cedó Perpinyà, Cerima Cherries, Tarragona, Cataluña (E)	15.00	Pseudomonas et autres bactérioses sur cerises José Ramón Úrbez-Torres, Pacific Agriculture Research Centre, Summerland, British Columbia, (CDN)
09.40	Nouveaux potentiels de marché avec l'innovation variétale, facteurs de réussite en production intensive Aperçu du marché suisse de la cerise, Hubert Zufferey, Fruit-Union Suisse, Zoug Facteurs de succès dans la culture professionnelle / Présentations des variétés précoces de cerises de la sélection Prim, Yanik Lehner, Felben-Wellhausen Nouvelles cerises précoces, offre variétale pour les abricots, Pascal Bassols-Pot, Cot-International, Bouillargues (F)	15.30	Le défi de la protection des cultures Edi Holliger, Fruit-Union Suisse, Zoug
10.20	Baronesse®, les pruneaux tardifs à la conquête du marché Tommy Heilig, Région du lac de Constance (D)	15.35	Procédure d'autorisation pour les produits phytosanitaires – Procédure en Suisse et dans l'UE Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), Berne
10.45	Pause	15.45	L'homologation des produits PPP en mutation – Évaluation de l'efficacité Olivier Félix, Office fédéral de l'agriculture (OFAG), Berne
11.15	ArboPhytoRed – Les défis liés à la réduction des produits de synthèse de protection des plantes Danilo Christen, Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV), Conthey	15.55	Autorisation des micro- et macro-organismes Christoph Lüthi, Office fédéral de l'environnement (OFEV), Berne
11.30	Les vecteurs de l'Enroulement Chlorotique de l'Abricotier : quelles sont les solutions disponibles ? Nicolas Sauvion, INRA, Montpellier (F)	16.10	Pause
11.45	L'enroulement sur fruits à noyau : taux d'infection, axes de recherche future, facteurs d'influence des infections Pamela Bruno, Agroscope, Conthey	16.40	Table ronde : besoins et défis dans la procédure d'autorisation du point de vue des différentes parties prenantes OSAV, Berne Olivier Félix, OFAG, Berne Christoph Lüthi, OFEV, Berne Jörg Beck, scienceindustries, Zurich Martin Günter, Andermatt Biocontrol Suisse AG, Grossdietwil Bruno Eschmann, président du Centre de produits Cerises/pruneaux, Niederbüren Edi Holliger, Schweizer Obstverband, Zoug
12.00	Carpocapse des pruneaux – Derniers résultats des recherches Barbara Egger, Agroscope, Wädenswil	17.30	Fin de la partie officielle/ apéritif Vins offerts par l'office de promotion des produits agricoles de Genève (OPAGE)
12.15	Lutte biologique de Drosophila suzukii avec le parasitoïde asiatique Lukas Seehausen, Risk Analysis & Invasion Ecology CABI, Delémont		

PROGRAMME DU SÉMINAIRE SUISSE DES FRUITS À NOYAU

Jeudi 05 décembre 2024

dès 08.15	Accueil des participants, café de bienvenue	12.15	Déjeuner
09.00	Mot de bienvenue Olivier Borgeat, secrétaire général, Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV), Conthey	13.45	Motivation Leadership Kevin Schlöpfer, Directeur sportif HC Bâle, Bâle
09.05	Présentation de l'exploitation – Fruits durables, défis d'une exploitation pilote Michael Kaufmann, producteur de fruits à noyau, Buus	14.30	Présentation de l'exploitation – Pruneaux Ralph Wehrle, producteur de fruits à noyau, Freidorf
09.15	Défis climatiques et assurance culture Gaylor Monnerat, Suisse grêle, Zurich	14.45	Rentabilité économique du mur fruitier en production de pruneaux Thomas Kininger, conseiller privé en arboriculture, Bavendorf (D)
09.30	Défis climatiques – Mieux comprendre nos impacts Pablo Bovy, AgroImpact, Lausanne	15.00	Pause
09.45	Indice de durabilité pour des politiques cohérentes en matière d'agriculture et de système alimentaire David Ruetschi, Association suisse pour un secteur agroalimentaire fort (ASSAF), Lausanne	15.30	Importation de fruits à noyau – Influences et défis dans un environnement de marché complexe et dynamique Patric Gutknecht, Kölla AG, Gümliigen
10.00	Inoverde – Défis et perspectives pour la production suisse de fruits à noyau Markus Hämmerli, Inoverde, Berne	15.50	Agri-PV dans les cultures de cerises : Aperçu pratique, expériences passées et perspectives futures Tobias Beeler, Insolight, Renens
10.30	Pause	16.10	Nouvelles tendances pour la conservation des fruits à noyau Séverine Gabioud Rebeaud, Agroscope, Conthey
11.00	Exigences du marché, qualité des fruits et durabilité Stephan Blunschi, Fédération des coopératives Migros (FCM), Zurich	16.25	Comparaison de la culture biologique d'abricots entre différents systèmes de culture Michael Friedli, Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), Frick
11.20	Table ronde : Fruits à noyau durables – Qui en paie le prix ? La durabilité conduit-elle au succès sur le lieu de vente ? Matthias Hofer, COOP, Bâle Stephan Blunschi, FCM, Zurich Markus Hämmerli, Inoverde, Berne Martin Ammann, Tobi Seeobst AG, Bischofszell Edi Holliger, Fruit-Union Suisse, Zoug Konrad Stocker, producteur de fruits à noyau, Eschenbach	16.40	Discussion finale Olivier Borgeat, secrétaire général, Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV), Conthey Bruno Eschmann, président du Centre de produits Cerises/pruneaux, Niederbüren
		16.50	Fin du Séminaire suisse des fruits à noyau 2024

Nous remercions déjà tous les sponsors, partenaires, sympathisants, exposants et en particulier les sponsors principaux Waldis Swiss AG et ökohum gmbh pour leur soutien.

