

Réduire les intrants phytosanitaires de 90% en viticulture, utopie ou projet d'avenir ?

Date et Lieu

Jeudi 9 septembre 2010

AGROSCOPE ACW
Centre viticole du Caudoz
Av. de Rochettaz 21

1009 Pully

Tél. 021 721 15 60

Public

Conseillers-ère-s, organisations professionnelles viti-vinicoles, enseignant-e-s, personnes actives dans la recherche et l'administration en relation avec la viticulture et la protection des ressources naturelles.

Contexte

Une partie de la viticulture souhaite se profiler en adoptant des techniques de production particulièrement respectueuses de l'environnement. Une réduction des interventions fongicides permettrait aussi de diminuer la charge de travail des viticulteur-trice-s en été et de baisser les coûts, particulièrement dans les vignobles peu mécanisés. La réduction du nombre d'herbicides et la gestion du sol en viticulture répondent à des objectifs parfois contradictoires : gestion de la vigueur, de la vigne, prévention de l'érosion, portance du terrain, en tenant compte des aspects économiques et écologiques. Face à tous ces défis, la recherche et certain-e-s producteur-tre-s proposent plusieurs solutions innovantes.

Objectifs

- S'informer sur divers modes de production alternatifs déjà existants et en développement qui permettent de réduire les utilisations de produits phytosanitaires.

Contenu

- Présentation des cépages résistants aux maladies fongiques (PiWi) du programme de sélection d'ACW et dégustation de vins issus de ces cépages.
- Présentation et discussion d'alternatives au désherbage chimique des sols viticoles.
- Informations au sujet de la viticulture biologique, biodynamique et de son évolution.
- Témoignages d'agriculteurs qui mettent déjà en pratique ces techniques et modes de production.
- Table ronde sur la diversité des réponses à apporter.

Méthodes

Exposés, visites d'essais et dégustations, témoignages d'agriculteurs, table ronde.

Responsable de cours

Philippe Droz
AGRIDEA Lausanne
Tél. 021 619 44 33
philippe.droz@agridea.ch

Intervenant-e-s

Jean-Laurent Spring
Agroscope ACW
Centre de recherche de Pully
1009 Pully
Jean-laurent.spring@acw.admin.ch

Katia Gindro
Agroscope ACW
Centre de recherches Changins
1260 Nyon
Katia.gindro@acw.admin.ch

Hans-Peter Baumann, vigneron-encaveur
DIROSO Kellerei & Weinatelier
Kantonsstrasse 12
Postfach
3946 Turtmann
info@diroso.ch

Dominique Léвите
FiBL
Ackerstrasse
5070 Frick
Dominique.levite@fibl.org

Jean-Philippe Barilier, agriculteur
Ch. Des Planches 1
1122 Romanel-sur-Morges
Jph.barilier@gmail.com

Pierre-Henri Dubuis
Agroscope ACW
Centre de recherches Changins
1260 Nyon
Pierre-henri.dubuis@acw.admin.ch

Programme du jeudi 9 septembre

Dès 8h15	Accueil, café et croissant	
08h30	Ouverture du cours, introduction et objectifs	<i>Ph. Droz</i>
08h45	Utilisation d'intrants en viticulture, combien ? Comment les mesurer ? Situation actuelle en Suisse et dans les pays voisins.	<i>Ph. Droz</i>
09h15	Quelles solutions pour réduire les intrants phytosanitaires en viticulture ?	
10h00	Sélection de cépages résistants (PiWi), le programme d'Agroscope ACW, ses objectifs, les résultats actuels	<i>J.-L. Spring, K. Gindro</i>
	Pause	
10h15	Enherbement à l'aide d'espèces peu concurrentielles pour la vigne, expériences menées par Agroscope ACW .	<i>J.-L. Spring</i>
10h30	Visite sur le domaine de Caudoz de cépages résistants et d'essais d'enherbements peu concurrentiels.	<i>J.-L. Spring</i>
11h30	Dégustation de vins issus de cépages résistants.	<i>J.-L. Spring</i>
12h00	Repas	
13h30	Expériences de plus de 15 ans avec des cépages résistants (PiWi), aspects agronomiques et commerciaux.	<i>H.-P. Baumann</i>
14h15	Viticulture biologique, expériences, état actuel, limites à sa diffusion, visions d'avenir.	<i>D. Léville</i>
14h50	Pause	
15h00	Biodynamie, expériences pratiques.	<i>J.-Ph. Barilier</i>
15h30	Modélisations, stratégies de lutte et dosage adapté au volume foliaire : quel potentiel de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires ?	<i>P.- H. Dubuis</i>
16h00	Table ronde, quelles solutions d'avenir pour quelles parcelles viticoles ? Quels acteurs peuvent contribuer à cette réduction des intrants phytosanitaires ?	<i>Ph. Droz Intervenants de la journée.</i>
16h45	Fin du cours.	

Tarif

1 jour

Forfait conseillers et conseillers et collaboratrices et collaborateurs d'organismes membres d'AGRIDEA Fr. 186.-/Jour

Forfait autres participant-e-s

Fr. 286.-/Jour

Les vacances (café d'accueil, pause, repas de midi avec une boisson non-alcoolisée, location de salle et matériel, transport éventuel) se montent à Fr. 36.- et sont comprises dans le forfait.

Aucune déduction ne sera accordée pour les personnes ne prenant pas le repas de midi.

Délai de désistement : jusqu'au mercredi 1^{er} septembre 2010. Au-delà de cette échéance, une taxe de Fr. 50.- sera perçue pour les frais administratifs. En plus, une participation sera facturée en fonction de la dédite demandée par le lieu d'accueil ou d'hébergement. Sans excuse ou pour une participation partielle même annoncée, la facture s'élève au montant correspondant aux inscriptions.

Inscription

par e-mail : cours@agridea.ch

par notre site : www.agridea-lausanne.ch

par poste : à adresser à AGRIDEA, Jordils 1, CP 128, 1000 Lausanne 6

Délai d'inscription : 8 jours avant le début du cours

Plan

