

Programme

Journée plan d'action pour les produits phytosanitaires

Berne, 14 novembre 2017

Horaire	Contenu	Qui
Dès 08:30	<i>Café de bienvenue</i>	
09:00	Brève allocution, présentation du programme	E. Reinhard, OFAG
09:15	État d'avancement de la mise en œuvre du plan d'action	J. Waespe, OFAG
09:40	Réduction des émissions dans l'environnement - Résultats d'un projet de recherche sur la lutte mécanique contre les mauvaises herbes - Promotion des bonnes pratiques dans le domaine de la protection des eaux	A. Keiser, HAFL F. Soltermann, OFEV
10:30	<i>Pause-café</i>	
11:00	- Contributions à l'utilisation efficiente des ressources pour la réduction des produits phytosanitaires dans l'arboriculture fruitière, la viticulture et la culture de betteraves sucrières - Projet de vulgarisation « Réduire les sources de pollution ponctuelle » - Programme d'utilisation durable des ressources Leimental (Bâle-Campagne) « Diminution des émissions des PPh, des pertes d'éléments nutritifs et de l'érosion des sols »	L. Epars, OFAG U. Rentsch, ASETA N. Konz, AUE BL
12:30	<i>Repas de midi (buffet dînatoire)</i>	
13:30	Protection des consommateurs <u>Informations sur l'évaluation des risques que présentent les résidus dans les denrées alimentaires :</u> - Estimation des quantités des résidus - Évaluation toxicologique des résidus et établissement des concentrations maximales	M. Balmer, Agroscope E. Hänggi, OSAV
14:45	<i>Pause-café</i>	
15:10	<u>Table ronde-débat :</u> <i>Réduction des applications de PPh : quelle peut être la contribution des consommateurs ?</i> - M. Beer, vice-directeur OSAV - E. Reinhard, directrice suppléante OFAG - K. Seiler, directeur laboratoire intercantonal, membre ACCS - J. Walpen, responsable alimentation et agriculture Fondation pour la protection des consommateurs - K. Bahrdt, responsable de projet durabilité production végétale Coop - D. Brugger, responsable de la division production végétale Union suisse des paysans	Moderation : A. Bieri atlant.ch
16:30	Conclusion	M. Beer, OSAV
16:40	Clôture de la journée	