

Indications pratiques

LIEU DE LA MANIFESTATION

Chambre d'Agriculture Alsace CA Alsace
11 Rue Jean Mermoz
68127 Sainte-Croix-en-Plaine

COÛT DE PARTICIPATION ET INSCRIPTION

La participation demandée est de **25 Euro/personne** y inclus le déjeuner et les pauses café. La contribution sera perçue à l'arrivée sur site en espèces ou en paiement par chèque.

Les inscriptions au colloque sont ouvertes jusqu'au **03.11.2017** en ligne sous www.ltz-augustenberg.de

CONTACT

Hervé Clinkspoor / CRAGE
hervé.clinkspoor@grandest.chambagri.fr
Tel. : 0(033)389/792 765
Eva Therhaag / LTZ Augustenberg
eva.therhaag@ltz.bwl.de
Tel.: 0(049)721/9468-470

Le colloque est organisé dans le cadre du projet InvaProtect et est soutenu par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) via le programme INTERREG V Rhin Supérieur.



Fonds européen de développement régional (FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



DEPASSER LES FRONTIÈRES, PROJET APRES PROJET

Plan d'accès

En arrivant par l'autoroute A35 / E25 prendre la sortie 27 en direction Sainte-Croix-en-Plaine. Au premier rond-point suivre la direction Sundhoffen (D1). Au deuxième rond-point prendre la troisième sortie en direction Colmar (D201). Après 200 mètres tourner à droite dans la rue Jean Mermoz. La Chambre d'Agriculture Alsace (CA Alsace) est située sur la droite.
GPS : 48.021772, 7.380908



Cartes générées par des données de l'OpenStreetMap, licence : Creative Commons BY-SA 2.0

Mentions légales:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25, 76227 Karlsruhe, Allemagne, Tél: +49 721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de
Mise en page: Jörg Jenrich, Photos: Paul Epp/LTZ, Dr. Etienne Herrbach/INRA, Dr. Olaf Zimmermann/ LTZ

10/2017

Colloque transfrontalier



Les bioagresseurs
invasifs des vergers et
des vignes du Rhin
supérieur :
situation actuelle et
possibilités de lutte

Judi,
9 novembre 2017
09 :30 – 16 :45 heures

Chambre d'Agriculture Alsace,
11 rue Jean Mermoz,
Sainte-Croix-en-Plaine

Invitation

Dans le cadre du projet InvaProtect, de nombreux spécialistes de 30 organismes de recherche et du conseil du Rhin supérieur se sont réunis pour étudier plus précisément les nouvelles espèces invasives et pour développer des mesures de maîtrise efficaces. Outre la *drosophila suzukii* déjà bien établie, d'autres bioagresseurs moins connus sont étudiés, comme par exemple, la punaise diabolique *halyomorpha halys*.

A la fin du projet, des recommandations concrètes de lutte intégrée spécifiques aux cultures devraient être disponibles pour la pratique.

L'arrivée de la cicadelle vectrice sur vigne de la *flavescence dorée*, l'an dernier en Alsace, a montré combien importaient la coopération transfrontalière ainsi que le soutien du programme européen INTERREG V Rhin supérieur : toutes les informations pertinentes ont en effet pu être diffusées très rapidement par le réseau du projet à tous les partenaires viticoles.

Nous nous réjouissons de pouvoir vous présenter les premiers résultats du projet.

Dr. Norbert Haber
Directeur
LTZ Augustenberg

Laurent Wendlinger
Président
Chambre d'Agriculture Alsace



Programme

08h45	Inscription	12h10	Flavescence dorée : quelles menaces pour les vignes de la région du Rhin supérieur ? <i>Dr. Michael Maixner / JKI</i> <i>Dr. Xavier Foissac / INRA</i>	<ul style="list-style-type: none">• Préférences parmi les cépages : résumée sur 4 ans <i>Dr. Sibylle Stöckli, Dr. Fabian Cabenzli, Dr. Claudia Daniel / FIBL</i> <i>Dr. Michael Breuer / WBI</i>	<ul style="list-style-type: none">• Résultats sur les mûres de variantes de chaux sans et avec additifs <i>Dr. Kirsten Köppler / LTZ Augustenberg</i>		
09h30	Accueil <i>Laurent Wendlinger, Président / CA Alsace</i> Introduction <i>Dr. Michael Glas / LTZ Augustenberg</i> Modération <i>Hervé Clinkspeer / CRAGE</i>	13h00	Pause déjeuner	<ul style="list-style-type: none">• Nouveaux résultats sur la sensibilité de variétés de prunes et de cerises <i>Doris Betz / LTZ Augustenberg</i>	<ul style="list-style-type: none">• Résultats de deux années d'essais de lutte sur vigne avec des produits minéraux <i>Marie-Noëlle Lauer, Jérôme Attard / CA Alsace</i>		
10h00	Quatre nouveaux insectes nuisibles en arboriculture et viticulture dans la vallée du Rhin supérieur <i>Werner Dablender / DLR Rheinpfalz</i> <i>Dr. Olaf Zimmermann / LTZ Augustenberg</i>	14h15	La drosophile suzukii Introduction <i>Doris Betz / LTZ Augustenberg</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rôle des habitats et plantes hôtes sauvages sur l'évolution de l'infestation en arboriculture et viticulture <i>Stefanie Alexander / DLR Rheinpfalz</i> <i>Dr. Astrid Eben / JKI</i>	<ul style="list-style-type: none">• L'utilisation de kaolin sur cerises d'industrie et essais de nettoyage post-récolte <i>Urs Weingartner / LZ Ebenrain</i>		
10h35	Lutte contre la sharka en arboriculture Hervé Bentz / Verexal	I. INFLUENCE DU PAYSAGE ET DES VARIÉTÉS Modération: <i>Dr. Kirsten Köppler / LTZ Augustenberg</i>	14h20	Brèves interventions <ul style="list-style-type: none">• Effet du paysage et du cépage sur Drosophila suzukii dans deux cas d'études : vignobles aquitain et alsacien <i>Delphine Binet, Lionel Delbac / INRA</i>	<ul style="list-style-type: none">• Essais dans la pratique sur cerises et quetsches <i>Daniel Schnegg / LZ Liebegg</i>		
11h00	Pause-café			15h00	Discussion		
11h30	L'enroulement viral de la vigne transmise par les cochenilles <i>Dr. Etienne Herrbach / INRA</i> <i>Dr. Christoph Hoffmann / JKI</i>	<ul style="list-style-type: none">• Effet des structures de bordure comme par exemple les ronces dans le vignoble <i>Lisa Weisinger / WBI</i>		15h15	Pause-café		
				II. ESSAIS DE LUTTE ET D'EFFICACITÉ Modération: <i>Uwe Harzer / DLR Rheinpfalz</i>	16h30	Discussion	
				15h30	Brèves interventions <ul style="list-style-type: none">• Résultats actuels de l'efficacité de matières phytosanitaires minérales et chimiques <i>Uwe Harzer / DLR Rheinpfalz</i>	16h45	Conclusion <i>Didier Pettermann, Président / CIVA</i>
						Les interventions seront en français et en allemand et feront l'objet d'une traduction simultanée.	