

JOURNÉES PRO 2015

9 ET 10 SEPTEMBRE 2015 (9 H – 18 H)

www.horsch.com

PROGRAMME (Présentation des intervenants au verso)

Matinée et déjeuner à la ferme de la Lucine – 52120 Châteauvillain

mercredi 9 septembre 2015

Big Data agricole : vers une Conduite Connectée des Cultures. Bien plus qu'une technique, le CTF HORSCH ouvre des perspectives innovantes

- 09 h 00 : accueil par Cornelia et Michael Horsch
interventions :
- 09 h 30 : Maximilien Brabec (expert en stratégie de l'innovation)
- 10 h 00 : Hervé Pillaud (agriculteur en Vendée)
- 10 h 30 : Claude Risac (groupe Casino)
- 11 h 00 : table ronde animée par Thierry Derouet avec les intervenants et Michael Horsch
- 12 h 30 : déjeuner
- 14 h 00 : présentation des nouveautés travail du sol et semis
- 15 h 00 : présentation de la gamme pulvérisation par Theodor Leeb
- 16 h 00 : démonstration
- 17 h 00 : verre de l'amitié

jeudi 10 septembre 2015

Graminées résistantes : reconsidérer les techniques actuelles et les faire évoluer.

- 09 h 00 : accueil par Cornelia et Michael Horsch
interventions :
- 09 h 30 : Theodor Leeb (Directeur HORSCH Leeb Applications Systems)
- 10 h 30 : Dick Neale (Directeur technique Hutchinsons)
- 11 h 15 : Jean-Paul Khim et Florent Renard (agriculteurs en Haute-Marne)
- 11 h 45 : Antonio Perreira (Technicien APVA Haute-Marne)
- 12 h 30 : déjeuner
- 14 h 00 : présentation des nouveautés travail du sol et semis
- 15 h 00 : présentation de la gamme pulvérisation par Theodor Leeb
- 16 h 00 : démonstration
- 17 h 00 : verre de l'amitié



Pulvérisation



Présentation de nouveautés



Des interventions de grande qualité

HORSCH France Sarl

Ferme de la Lucine · 52120 Chateauvillain

Tél: +33 3 25 02 79 80 · Fax: +33 3 25 02 79 88

horsch.france@horsch.com

HORSCH

L'agriculture par passion

9 septembre 2015 –

Big Data agricole : vers une Conduite Connectée des Cultures !

Le monde agricole est en train de vivre une véritable révolution numérique. L'entreprise HORSCH est proactive de ce mouvement, déjà amorcé et qui doit être démocratisé. Quels outils se cachent derrière cette nouvelle approche décisive pour la performance de l'agriculture et de toute la filière agro-alimentaire ? Big Data, Cloud, Apps feront partie intégrante du vocabulaire de l'agriculture de demain. Nous vous invitons à venir découvrir leurs sens et leurs applications pour le développement de l'agriculture de précision et plus particulièrement le Controlled Traffic Farming, le semis et la pulvérisation de précision.



Thierry DEROUET, Animateur de la table ronde

Universitaire, journaliste, éditeur et consultant, Thierry Derouet est un spécialiste du marketing, notamment dans l'exploitation des données et la communication digitale. L'animation de débats, de tables rondes sur des sujets pointus font partie de ses activités. Il sera notre fil conducteur pour la première matinée.



Maximilien BRABEC

Diplômé de l'Ecole Centrale de Nantes, Maximilien Brabec est certainement l'expert français de l'innovation stratégique. Sortir du "me too" pour inventer l'entreprise de demain est son credo. L'économie durable est l'enjeu majeur de notre époque et le monde agricole a une place stratégique à occuper. Maximilien Brabec nous amène à réfléchir sur l'évolution des exploitations agricoles de demain.



Hervé PILLAUD

Agriculteur en Vendée et présent dans le monde entier grâce à ses différents comptes sur les réseaux sociaux et sa contribution à de nombreux forums, Hervé Pillaud est un véritable partisan de l'utilisation du numérique dans les exploitations agricoles. Conscient des richesses et des nombreuses opportunités offertes par le Big Data pour mieux connaître le vivant, il milite pour une agriculture connectée pour faciliter le travail, améliorer la productivité et assurer la traçabilité des productions jusqu'à l'assiette du consommateur.



Claude RISAC

Titulaire d'un DESS en mercatique industrielle, Directeur des relations extérieures du groupe Casino depuis 2007, Claude Risac est membre fondateur du réseau FARM (Fondation pour l'Agriculture et la Ruralité dans le Monde). Entre 2000 et 2007, il présida le Centre d'Etudes et de Documentation du Sucre. Il entretient des relations étroites avec le monde agricole. Le sujet de la traçabilité sera au cœur sa participation



Theodor Leeb

Directeur de l'entreprise HORSCH Leeb Applications System, spécialisée dans la conception et la

fabrication d'outils de protection des cultures, Théodor Leeb a créé son entreprise il y a plus de 15 ans. Depuis le rapprochement avec HORSCH en 2011, l'entreprise connaît un essor important avec un élargissement de la gamme. Plusieurs innovations ont été récompensées par des prix internationaux. Theodor Leeb nous présentera les axes de développement au niveau de la gamme et des technologies embarquées.

10 septembre 2015 – Graminées résistantes : reconsidérer les techniques actuelles et les faire évoluer

Les moyens traditionnels de lutte contre les graminées semblent être en fin de course, dans le grand est, où les rotations sont courtes. L'interdiction de certaines molécules, des règles environnementales de plus en plus strictes et l'apparition de résistances aux produits autorisés obligent les agriculteurs à trouver de nouveaux moyens de gestion efficace des graminées. Les intervenants de cette deuxième journée nous feront part de leur expérience et des solutions qu'ils mènent.



Dick NEALE

Directeur technique au sein de la société de commercialisation et de conseil HUTCHINSONS, en Grande Bretagne, Dick Neale est un spécialiste reconnu de la protection des cultures dans son pays. Il mène également des es-

saïs sur les densités de semis et leur influence sur le développement du vulpin. Dans le cadre de son activité, il conseille les agriculteurs en termes de fertilisation et lutte phytosanitaire. Il nous fera part de de la situation au Royaume-Uni et de ses expériences.



Jean-Paul KHIM



et Florent RENARD

Agriculteurs en Haute-Marne et en Ukraine, Jean-Paul KHIM et Florent RENARD sont confrontés à la problématique des graminées résistantes. Le contexte régional avec des rotations courtes et des potentiels moyens en sont les raisons principales et entraînent des charges de protection des cultures élevées. Ils testent un itinéraire incluant une préparation de sol suivie d'une période de latence avant un semis avec un déplacement minimal



Antonio PEREIRA

Technicien de l'APVA auprès de la Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, Antonio Pereira est bien connu des agriculteurs du département. Il conduit de nombreux essais dans le domaine des techniques culturales, la gestion des couverts et la maîtrise des adventices. Animateur du GIEE APAB (Pour une Agriculture Porteuse d'Avenir dans le Barrois), il nous fera part de son expérience dans la lutte contre les graminées par l'implantation de plantes compagnes et l'augmentation du taux d'humus.

A retourner avant le 2 septembre 2015 - Par courrier ou par Email : horsch.france@horsch.com

BON D'INSCRIPTION

9 sept. 2015 10 sept. 2015

Pour CONFERENCE en matinée (Nombre de places limité) et DEJEUNER

Nombre de personnes _____

NOM _____ Prénom _____

Tel : _____

ADRESSE SIEGE SOCIAL _____

CP _____ Ville _____

ADRESSE MAIL _____

N° TVA intracommunautaire (obligatoire) _____

Frais de participation (matinée et déjeuner) : 35 € TTC / personne

HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine
52120 Chateaufvillain