



Journée « **Machinisme agricole : de nouvelles technologies pour innover !** »

Mardi 5 juillet 2016
Station expérimentale de Saint-Aubin-du-Cormier

PROGRAMME

8h30 >> 17h

8h30 : Accueil

9h >> 12h15 : **Session plénière** (pause à 10h45)

- **Mot d'accueil** par **Jean-Baptiste Mainsard**, Chambres d'agriculture de Bretagne, Président de la Station des Cormiers

- **Introduction sur l'apport du numérique pour le machinisme agricole**

Hervé Pillaud, Agriculteur, président du groupe Etablières, secrétaire général de la chambre d'agriculture et vice-président de la FDSEA de Vendée, auteur de l'ouvrage « Agronumericus, Internet est dans le pré ».

- **Exemples de projets de croisement des filières TIC et machinisme agricole**

- **Le robot TiOne** pour la filière avicole
Lionel Planquette, CIMTECH et Mr Savary, Agriculteur, entreprise TIBOT.
- **Agriculture Data Monitoring** : Pour un meilleur suivi des machines et des chantiers
David Vandenberghe / André Magras - DnR'sys
- **Connected Nutrient Management**, un premier exemple de développement d'API entre deux plateformes logicielles de constructeurs différents : *Fertitest Sulky* et *MyJohnDeere.com*
Lionel Léveillé – Sulky Burel

- **Exemple de travaux de recherche en cours :**

La plateforme Phénofield, infrastructure de recherche sur le phénotypage haut débit : des impacts possibles à l'avenir pour les agroéquipementiers, en termes d'intégration de capteurs et de traitement des données collectées - **Katia Beauchêne**, Arvalis - Institut du végétal

- **Table ronde : Mutation technologique de l'agroéquipement : quelles technologies et quels acteurs ?**

Intervenants : Lionel Leveillé, Sulky Burel - Jean François De Sallier Dupin, Eolane - Fabien Arignon, Sitia - Jean-René Menier, Agriculteur, représentant de la Chambre régionale d'agriculture de Bretagne - Dominique Blanchard, Triskalia

12h15 : **Buffet networking** autour des espaces d'exposition

14h >> 17h30 : **Après-midi networking et démonstrations**

• **Mini salon (20 exposants)**

Thématiques : capteurs, traitements de données, machines spéciales, géolocalisation, nouvelles technologies, communication, IHM, objets connectés, robotique avec la présence de 4CAD (44), ACSystème (35), Alkante (35), CG-Wireless (29), Cimtech (35), Copeeks (22), Dintec (44), DnR'Sys (35), Eolane (29), Her bak Médias (56), Maviho solutions (56), Neotec vision (35), Photon Lines (78), Proxalys environnement (35), Scortex (75), Ticatag (22) Weather measures (63).....

• **Démonstrations extérieures / intérieures en fonction de la météo**

• **Des ateliers :**

- Les besoins en mécanisation et machines spéciales pour la production de plantes en conteneur
- Interfacer les données issues des équipements dans l'ERP d'exploitation agricole

Rendez-vous le mardi 5 Juillet 2016 de 8h30 à 17h30

Station expérimentale Agro-machinisme des Chambres d'agriculture de Bretagne

La Bourdinière

Saint-Aubin-du-Cormier

Plan d'accès : [ici](#)

Vos contacts sur place :

Guillaume BRIEND, Chef de projet AgrETIC à la Meito

02 99 84 85 00 / 06 07 94 70 86

g.briend@meito.com

Paul-François JULLIEN, Chef de projets « Filières alimentaires » à

BDI

02 99 67 42 06

pf.jullien@bdi.fr

Contact presse :

Chrystèle GUY

Communication éditoriale & relations presse à BDI

02 99 84 78 76 – 07 82 21 81 35

c.guy@bdi.fr

A propos :

La journée « Machinisme agricole : de nouvelles technologies pour innover » est soutenue par Axema, syndicat professionnel des industriels de l'agro-équipement.

Elle s'inscrit dans le cadre du programme régional AgrETIC de croisement des filières agricole et TIC. Financé par la Région Bretagne, le programme AgrETIC est co-piloté par la Meito et BDI, en partenariat avec les Chambres d'agriculture de Bretagne.

