

Journée Robotique Agricole

« Machinisme agricole, robotique et TIC : répondre aux enjeux de l'agriculture et de l'agronomie »

Jeudi 10 juillet de 9h à 17h45 à la Station des Cormiers (35)

9h : Accueil

9h30 : Introduction

- Introduction par le *Président du Pôle agronomie de la Chambre d'Agriculture de Bretagne*
- Le programme AgrETIC de BDI - MEITO – *Jean-Paul SIMIER, Bretagne Développement Innovation*

9h45 : **Présentation des évolutions récentes et des perspectives d'innovation en agro-équipement**

- Présentation de la prospective mondiale en matière d'agro-équipement – *AXEMA*
- Robotique industrielle et TIC - Opportunités de marché pour les entreprises dans le secteur agricole – *MEITO*
- Tour d'horizon de la robotique agricole académique et industrielle – *Eléments de réflexion et de partage – Michel Berducat, IRSTEA*

11h : Pause

11h15 : **Présentation des enjeux et problématiques en agriculture : témoignages de centres techniques et de producteurs**

3 thématiques seront développées pour 3 enjeux spécifiques (sessions de 45 mn)- [Télécharger la présentation générale des 3 enjeux](#)

➤ **Récolte et distribution du fourrage**

- *Benoît Posseme, pôle herbivore, Chambre d'Agriculture de Bretagne*
- Témoignage d'un agriculteur

➤ **Désherbage en cultures légumière et maraîchère**

- Problématiques de désherbage en cultures légumière – *Anthony Brulé, Chambre d'Agriculture du Finistère*
- Témoignage d'un acteur du bassin maraîcher nantais
- Témoignage d'un agriculteur

12h45 : **Déjeuner networking et démonstrations**

14h15 : **Suite de la présentation des enjeux et problématiques en agriculture**

➤ **Entretien, taille et récolte en fruits, légumes et viticulture**

- Synthèse des besoins dans le végétal spécialisé (étude réalisée auprès de responsable de filières et de producteurs en 2013) – *Emeline Défossez, VEGEPOLYS*
- Viticulture : les besoins d'automatisation d'étapes spécifiques en pépinière - *pépinières Mercier*
- Zoom sur l'arboriculture : attentes pour la taille et la cueillette - *Bernard Hennion, CTIFL Lanxade*, représentant du groupe de travail « mécanisation » du GIS Fruits
- Légumes sous serre : perspectives en matière d'assistance à la récolte et automatisation – *Eric Brajeul, CTIFL Carquefou*

15h00 : **Quelles solutions innovantes construire pour demain ?**

3 ateliers thématiques en parallèle (chacun relatif à un enjeu présenté) comprenant **Pitches de technologies innovantes** et échanges autour des enjeux agronomiques (sur [inscription](#) préalable uniquement – nombre de places limité)

Démonstrations et mini-salon en parallèle des ateliers

16h30 : Synthèse des ateliers, présentation des dispositifs d'accompagnement pour la mise au point de nouveaux produits/services et conclusion de la journée

17h00 : Fin de la journée

Organisé par :



En partenariat avec :

