

Programme prévisionnel

8h45 Accueil café

9h15 Machinismes de demain : limitation de l'impact environnemental

- Stratégie de Terrena / LVVD pour la limitation de l'impact environnemental
- Stratégie d'AGCO : Donner la priorité aux agriculteurs pour nourrir la planète de manière durable, **Stéphane LAMPERIERE, Directeur adjoint – Engineering, Groupe AGCO**
- L'agroéquipement électrifié : comment l'imaginer au mieux via l'apport des technologies au service des usages ? **David PECHEREAU, Business Developer - Low Carbon Power & Engines, DINTEC / FETIS GROUP**
- L'autonomie des robots agricoles améliore-t-elle les impacts environnementaux ?

11h10 Les technologies robotiques et numériques au service de la production agricole

- L'innovation numérique au service des exploitations et de la réduction des produits phytosanitaires : projets Azimut et Farmtopi, **Stéphane VOLANT, Chargé de mission technologies de l'information et la communication, FRcuma Ouest**
- Moteurs et freins à la digitalisation en agroécologie vus par les producteurs agricoles : Retour sur le projet européen Path2DEA sur 6 sites européen, **Emeline DEFOSSEZ, Chargée de mission Nouvelles Technologies, Vegepolys Valley**
- Avancées robotiques pour la manutention dans les fermes agricoles : premiers retours d'expérimentations

12h10 Le co-design, pierre angulaire de la production de demain

- Coconstruire un système d'élevage de poulets répondant aux attentes sociétales
- Exemple d'approche co-design dans le développement de nouveaux équipements agricoles

12h40 Déjeuneur networking

14h Après-midi atelier / visite / démonstration

Planning personnalisé sur inscription : Attention nombre de places limités

- Démonstration en parcelle d'un robot de désherbage viticole (visite terrain chez LVVD)
- Visite industrielle de Manitou (nombre de places est limité à 48 personnes)
- Atelier « Nouvelles technologies dans les agroéquipements et contribution à l'agroécologie »