

## Comité de Pilotage RMT AgroEtica

**Date** : 29 Mars 2016

**Lieu** : FN Cuma, Paris

**Rédacteur** : Mathieu Conseil

Participants	<p>APCA : Philippe Van Kempen (Casdar AgroEquipement), Didier Debroize (Station des Cormiers, CRA Bretagne),          ACTA :Samy Ait-Amar,          Arvalis : Jerome Labreuche,          FNEDT (Entrepreneurs du territoire) : Anaïs Orban,          ITB (IT Betterave) : Suzanne Blocaille,          FNCuma : Pierre Guiscafre (Co-Animateur RMTavec Frederic Cointault Agrosup Dijon) et Stephane Chapuis,          Lycée Agricole Vesoul : Franck Ménétrier (enseignant) et Jérémy Bachman (chargé de mission AgroEquipement),          IRSTEA : JP Chanet,          Mathieu Conseil (ITAB).</p>
Excusés	

## 1. Présentations

- **EcoFuel (CRA Bretagne)**  
Obj : améliorer la conso énergétique.  
6 Leviers identifiés : Machine, Mode de conduite, Déplacements/transports hors de la ferme, stratégie d'équipement, Adéquation tracteur/machine et Système
- **Digifermes (Arvalis)**  
Initiatives sur le numérique en agriculture : télédétection, modulation intraparcellaire ...
- **Agrotechnopole sur l'innovation en robotique agricole (IRSTEA)**  
Living Lab en cours de montage : Essais Innovation à l'échelle d'un territoire (Limagne, en Grande Culture), des labo jusqu'à l'utilisateur.  
=> identifier et faire les innovations en sélection variétale, machine innovante et agriculture de précision  
=> Les tester (angle technologique, financier et social)
- **Projet de robot de pulvérisation (EPL Vesoul)**

## 2. Groupes de travail du RMT

- **Veille technologique**  
Projet de séminaire sur la robotique agricole
- **GT 2**
  - Traque d'innovation : innovations Technologiques pour l'Agriculture triple Performante (ITA3P)
    - Thématiques d'intérêt
      - 1- Semis complexes
      - 1 bis - Récolte complexe
      - 2 - Tassement du sol
      - 3 - TC sans Labour
      - 4 - Désherbage Méca
      - 5 - Dimensionnement des machines par rapport à l'environnement
    - Réseau Thématique UE Smart-Akis (Smart Agriculture)
- **GT Transfert**
  - Transfert, valorisation, formation

### 3. Intérêt pour l'ITAB

- Est-ce qu'on participe plus ??? Pas d'opposition du RMT à ce qu'on intègre le comité de pilotage.
- Sujets abordés par le RMT et qui posent également question dans certaines commissions ou GT ITAB :
  - Récolte complexe / Semis complexe
  - Traque d'innovation
    - Low Tech
    - High Tech
  - Semis/Plantation sur, dans Couvert
  - Efficacité de Pulvérisation
    - Arbo
    - Viti
  - Robotique (toutes filières)
    - Intérêt technique & financier
    - acceptation
  - Détection
  - Références Techniques / Economiques
    - liées à l'utilisation du matériel

**Prochaines Réunions** : Copil en marge du Séminaire Robotique Agricole, le 3 Octobre à Montoldre