



FORMATION « ACCOMPAGNER LA TRANSITION AGRICOLE DANS LES TERRITOIRES »

DATE : MARDI 28 NOVEMBRE 2017 – 9H30-17H30

LIEU : LYCÉE AGRICOLE JULES RIEFFEL – SAINT-HERBLAIN

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

1- Introduction

2- Définition des règles du groupe, recensement des besoins et des attentes des participants (et façon originale de se présenter et se raconter), présentation du programme de la journée

3- L'agriculture biologique, entre mythe et réalité

4- Les enjeux agricoles et alimentaires dans les EPCI ou équivalent

- Alimentation et agriculture : quels liens avec les autres champs de politiques publiques ?
- Cartographie des compétences des collectivités locales (et des services concernés)
- Cartographie des outils d'aménagement et de planification territoriaux
- Des outils et approches pour mieux connaître son territoire : approche collective et individuelle (profil sociologique des producteurs, typologie du changement)
- Le dialogue territorial, outil de médiation pour mobiliser les parties prenantes (et sortir des logiques agricole-agricoles...)

4- Les leviers et les freins au changement de pratiques agricoles

- Point de vue des participant-e-s : success stories et blocages rencontrés
- Point de vue de la FNAB avec zoom sur des travaux en cours (GDT DEVECOAGRI, évaluation des SP Eau & Bio, ...) : success stories et nouvelles opportunités
- Les freins et leviers au développement de l'AB

Dans le cadre de cette séquence, plusieurs thématiques seront notamment soulevées : installation/transmission et positionnement des EPCI dans le processus de chute démographique agricole, l'accompagnement des EPCI dans le POST production agricole et plus spécifiquement l'ingénierie pour l'émergence entrepreneuriat agricole individuelle et/ou collectif, l'appropriation par les EPCI de nouveaux outils (plans alimentaires territoriaux, ...) ou thématiques (climat, ..) et les façons nouvelles (ou non) de poser a question du bio dans les EPCI, ...

5- Ma stratégie (et mon accompagnement local) pour engager une transition agricole et alimentaire