

LE PROJET

Mise en place d'un verger-maraîcher en agriculture biologique au sein du dispositif d'enseignement agricole public Breton

CONTEXTE

- Un territoire agricole en crise, des attentes de la filière et de la Région pour développer des systèmes innovants qui seront porteurs sur les plans environnementaux et technico-économiques

OBJECTIF PRINCIPAL

- Mettre en évidence les intérêts des cultures associées (agro-écologiques et technico-économiques) sur les deux espaces consacrés à cette expérimentation

INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- Projet conduit avec les enseignants du site de Morlaix (cycles professionnel, technologique et général), en collaboration étroite au sein de l'EPL (tiers temps), ainsi qu'avec les autres fermes d'EPL ayant déjà des vergers

PARTENAIRES PRINCIPAUX

- Fermes de l'EPL : Morlaix-Susciniou, Chateaulin et Kerliver
- Fermes des autres EPL Bretons
- IBB (Initiative Bio Bretagne) : PAIS
- ITAB
- Chambre 29
- Gab 29
- GRAB Avignon
- Bretagne Vivante: SEPNB

PILOTAGE

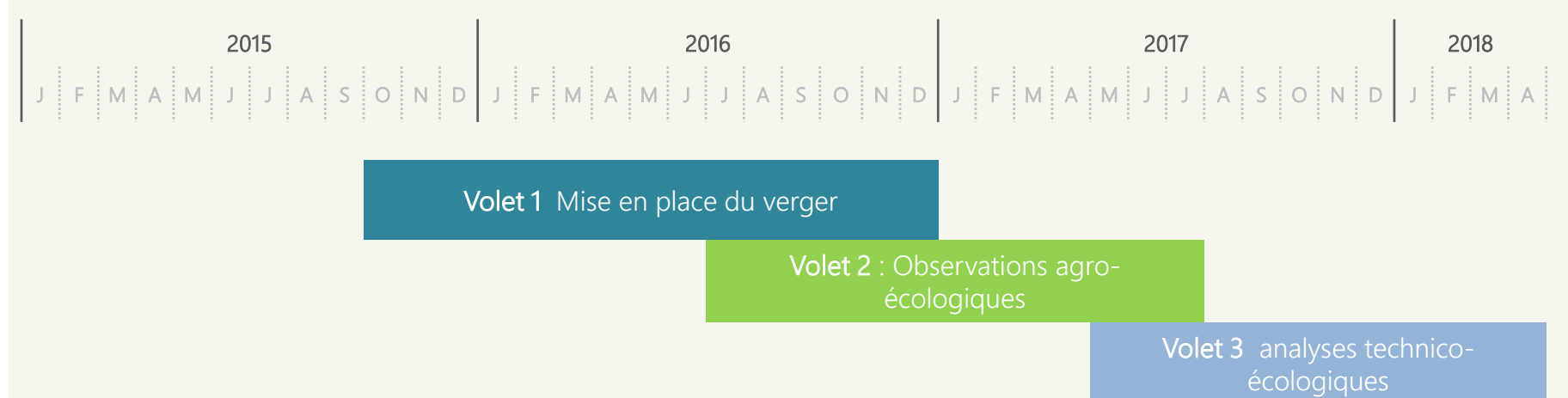
VOLET 1 : Mise en place du verger
Référénts Philippe Mahé (chef de projet) et GAB 29 (technicien: J.LePape)

VOLET 2 : observations agro-écologiques
Référénts: enseignants bio GPN et Bretagne vivante.

VOLET 3 : analyses technico-économiques
Référénts: Philippe Mahé (chef de projet), enseignants économie, GAB et Chambre 29

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENTS DU PROJET



DÉTAILS DU PROJET

Créer un espace test consacré à une expérimentation associant des cultures fruitières et maraîchères: le projet ambitionne d'être novateur sur ce thème, ainsi que de pouvoir répondre aux attentes de circuits courts et du développement de l'agriculture biologique sur le plan régional

SUPPORT SCIENTIFIQUE

- IBB, GAB 29, Chambre 29, ITAB, GRAB Avignon et Bretagne Vivante

Missions : intégrer la démarche au sein de notre EPL afin de pouvoir la diffuser auprès de nos différents partenaires.

RÉSULTATS OBTENUS ou ATTENDUS

- Enregistrements des données agro-écologiques : mise en place d'écosystèmes durables et transférables, durabilité des sols
- Analyses des données technico-économiques: qualité gustative des produits, durabilité des systèmes de production et transferts de savoirs (fermes des EPL et partenaires)

UTILISATION PÉDAGOGIQUE

- Investissements des différentes équipes pédagogiques de notre EPL, réseau Biodivea, valorisation de l'outil, supports techniques et pratiques pour nos partenaires.

PERSPECTIVES DE POURSUITE

- Poursuite des relevés agro-écologiques: avec les équipes GPN de l'établissement en partenariat avec Bretagne Vivante
- Poursuite des analyses technico-économiques quand les arbres fruitiers seront rendus à leur régime optimal de production: avec équipes pédagogiques des STAV et CGEA, en partenariat avec Chambre et GAB 29 et IBB/ITAB et GRAB
- Poursuite des évaluations culturelles (légumes): avec les CGEA et les STAV

DEUX FERMES SUR L'EPL:

Ferme de Morlaix-Susciniou: Directeur adjoint (D4): Philippe Mahé, de l'EPL : René Vaudouer
Ferme de Chateaulin et Kerliver: Directeur : Stephane Corre

Éléments principaux pour la Ferme de Morlaix-Susciniou

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 4.6
Stagiaires sur l'année : 0.1

SURFACES ATELIERS DE PRODUCTION
> SAU : 18 ha > Légumes sous abris: 0.75 ha
> Légumes plein champs : 14 ha
> Vergers: 1.2 ha

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES ATELIERS : circuit long (80% du CA)

LÉGUMES FEUILLES : 24 500 € (salades, mâche, roquette, choux, rhubarbe,...)
LÉGUMES RACINES : 17 500 € (betterave, navet, oignon, échalotes, pomme de terre, radis, rutabaga,...)
LÉGUMES FRUITS : 46 500 € Tomates anciennes, rondes, cocktails, poivron, aubergines, courges, courgettes, concombres,...

DONNÉES FINANCIÈRES

- Variation du fonds de roulement au cours du dernier exercice (2014) - 4302.22 €
- Excédent brut d'exploitation (EBE) 2015 7626.57 €
- Résultats de l'exercice 2015 6045.29 €

