

LE PROJET

Laboratoire de la transition agroécologique pour un système de polyculture-élevage

CONTEXTE

- > Plan national et projet régional « Enseigner à Produire Autrement »
- > Programmes des partenaires locaux : LEADER Pays Chalonnais, PSDR4 Agrosup Dijon, RMT Systèmes de polyculture-élevage etc.
- > Réécriture du projet d'exploitation de Fontaines en lien avec les évolutions récentes (abattoir collectif en CUMA, magasin de vente etc.)
- > Une exploitation fragile (économie, vivabilité)

OBJECTIF PRINCIPAL

- > Accompagner la TAE sur les exploitations de l'EPL et création de situations pédagogiques pour favoriser l'EAPA

PARTENAIRES PRINCIPAUX

- 1 EPL, 2 exploitations agricoles.
 - > Exploitation agricole de Fontaines
 - > Exploitation agricole de Charolles
- Des partenaires impliqués
 - > Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire
 - > SRFD Bourgogne, Réseau RONEA
 - > Réseaux Thématiques DGER (Élevage, Biodiversité)

PILOTAGE

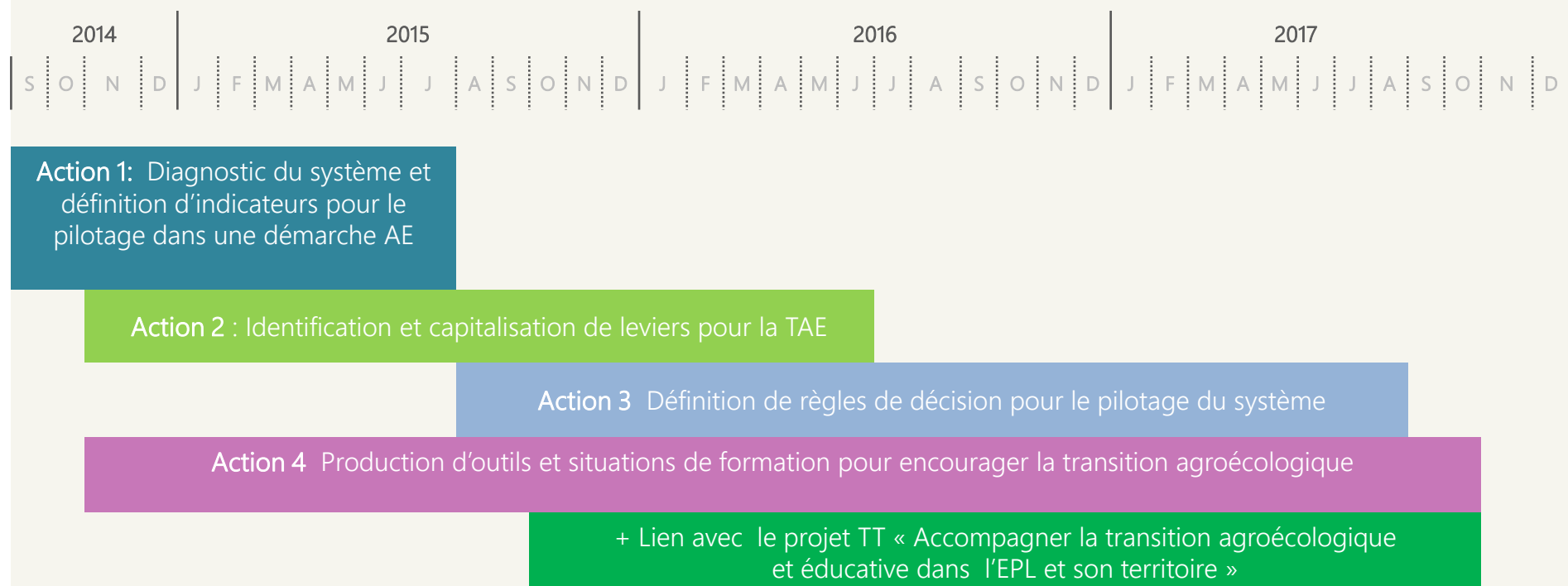
Conduite du projet :
Marta Girenti Formatrice SESG CFA de Fontaines
Joris Deville Enseignant SESG LEGTA de Fontaines + Tiers-temps Ingénieur

Coordination :
Guillaume Dupuits Directeur Adjoint de l'EPL Fontaines-Sud-Bourgogne
Marc Bernus Directeur de l'exploitation agricole de Fontaines

Validation des avancées par un Comité de Pilotage mixte (DGER, DRAAF SRFD, enseignement supérieur, territoire)

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENT DU PROJET



UNE ACTION EMBLÉMATIQUE DE L'ACTION 3

La reconception de la chaîne de pâturage des vaches laitières

ACTIONS MENÉES OU À VENIR

- > Des constats : des difficultés à optimiser l'utilisation des prairies dans le temps et l'espace
- > Des problématiques à résoudre : mieux gérer l'astreinte, valoriser la ressource herbe, améliorer la résilience et la robustesse du système ; et utiliser cette démarche dans le cadre pédagogique de l'EAPA
- > La démarche : diagnostic (animal pilote, saison de pâturage, travail), mobilisation de leviers agro-écologiques (modulation des caractéristiques des prairies par les pratiques mises en place, passage prairies temporaires -> prairies naturelles)

SUPPORT SCIENTIFIQUE

- > Chambre d'Agriculture 71, Bureau d'étude SCOPELA, méthode Patur' Ajust

RÉSULTATS OBTENUS ou ATTENDUS

- > Obtenir un système aussi productif mais plus autonome, vivable, rentable et robuste
- > Intégrer ces raisonnements au travers des stages et séquences pédagogiques

PERSPECTIVES DE POURSUITE

- > Analyse et reconception de la sole (prairies temporaires, Céréales, cultures associées)
- > Valorisation du troupeau de vaches allaitantes
- > Gestion du patrimoine arboré et boisé (haies, parcelle agroforestière)
- > Liens avec les actions 3 et 4 : Établir un tableau de bord (avec indicateurs) pour le pilotage des exploitations agricoles dans une démarche agro-écologique
- > Intégration pédagogique des projets réalisés

DEUX EXPLOITATIONS

Exploitation agricole de Fontaines Directeur d'exploitation : Marc BERNUS — Directeur de l'EPL : Jean-Pierre THUOT
 Exploitation agricole de Charolles Directeur d'exploitation : Jean-Baptiste GOUGEON

Éléments principaux pour l'exploitation de Fontaines

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 5,5 dont 2 apprentis
 Stagiaires : 5 / semaine

SURFACES ha	ATELIERS DE PRODUCTION
> SAU : 151,4	> Bovins lait (Montbéliardes)
> SCOP : 25,6	> Bovins Allaitant (Charolaises)
> SFP : 102,8	> Volailles

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES ATELIERS

VOLAILLES	BOVINS LAIT
> 5 000 poulets	> Nb de vaches laitière s: 70
> 2 000 pintades	> Nb de kg lait / VL 7 733
> 800 chapons	> Marge brute / VL présente 1 900 € / VL
> VD	> BOVINS VIANDE
> Marge brute 6,67 € / volaille	> Nb de vaches : 30
	> Marge brute 371 € / EVL

DONNÉES ECONOMIQUES ET FINANCIÈRES

- > Fonds de roulement au cours du dernier exercice 382 200 €
- > CAF Capacité d'Autofinancement 9 206 €
- > Dotation aux amortissements « nets » 81 176 €
- > VA / charges de personnel 94 639 € / 138 658 €

