

EPLEFPA FONTAINES SUD-BOURGOGNE (Saône-et-Loire)



Inter' ACTIONS : la coopération entre « grandes cultures » et « élevages » au service de l'agroécologie en Bourgogne Franche-Comté



CONTEXTE

- > Plan national et régional « Enseigner à produire autrement pour les transitions et l'agro-écologie »
- > **Transition agroécologique des exploitations de lycées agricoles**
- > **Projet DuReSPCE** : Travail sur la durabilité et la résilience des exploitations de polyculture-élevage des lycées agricoles en Bourgogne Franche-Comté



OBJECTIF PRINCIPAL

- > **Créer une dynamique entre exploitations d'élevage et exploitations céréalières (ou autres) au niveau de nos territoires, afin de favoriser des échanges qui assureront une meilleure valorisation des ressources et contribueront à envisager des techniques permettant de « produire autrement »**

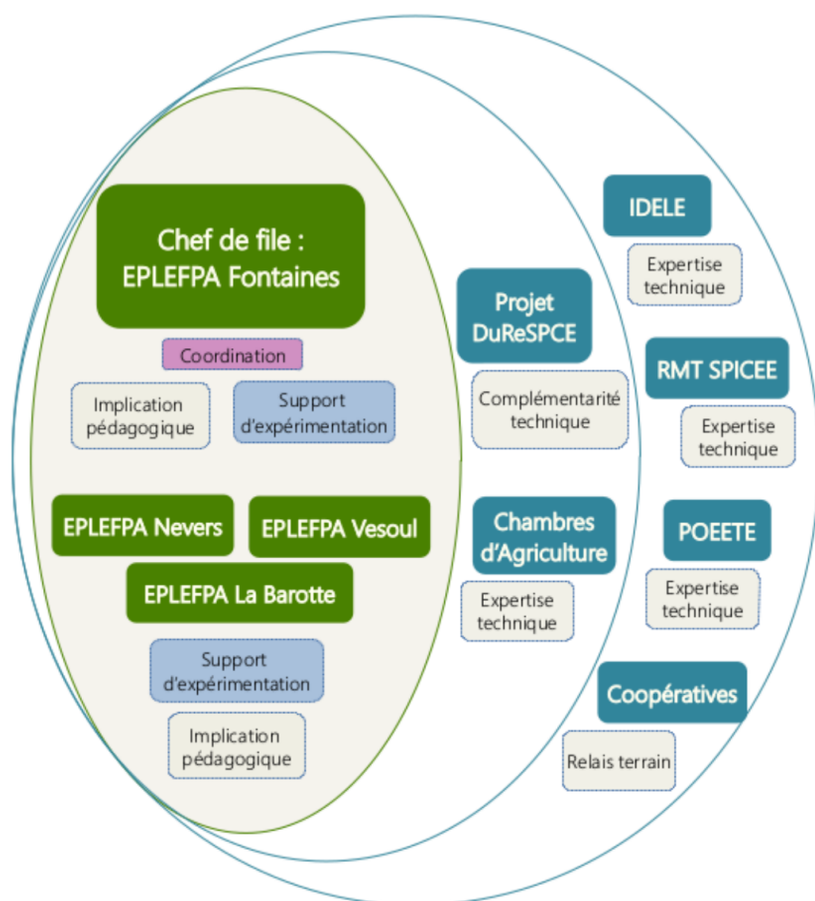


PILOTAGE

- > **Chef de projet : Jérôme Bertholon, Directeur adjoint (Fontaines)**
- > Chef de projet adjoint : Grégory Choux, Directeur adjoint (Vesoul)
- > Animatrice projet : Élodie Michon, Formatrice (Fontaines)
- > Instances de concertation et de décision : 5 réunions du comité technique / an, 1 comité de pilotage / an



NIVEAUX D'IMPLICATION PARTENARIALE



CALENDRIER PRÉVISIONNEL



CONSTATS ET PROBLÉMATIQUE A RÉSOUDRE

- > **Constats** : Des exploitations très souvent spécialisées sur leur territoire, limitant les interactions possibles entre cultures et élevages
- > **Problématique** : En quoi l'investissement d'un **réseau d'EPLEFPA** peut-il **favoriser l'émergence d'un système alternatif** aux systèmes spécialisés en proposant des **coopérations entre exploitations**, permettant ainsi de reproduire un **système de polyculture-élevage à l'échelle du territoire** ?

DÉMARCHE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

- > Diagnostic de durabilité : **IDEA4**
- > **Mise en œuvre d'exemples de coopérations** entre nos exploitations d'établissements agricoles et/ou d'autres exploitations
- > Réalisation d'**enquêtes** pour identifier les potentialités de coopérations
- > **Expertise, formalisation et appui** à la mise en œuvre de coopérations potentielles entre exploitations identifiées au cours des enquêtes

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- > Réalisation du **diagnostic de durabilité par des étudiants**
- > Implication des apprenants dans le **suivi de parcelles**
- > Association d'apprenants pour la conception du **questionnaire** d'enquête et sa réalisation
- > Participation d'étudiants à l'**expertise de situation de coopération** entre exploitations
- > **Échanges** entre les apprenants, des différents EPLEFPA, sur les **expériences** conduites

RÉSULTATS ATTENDUS

- > Production de **situations pédagogiques** pour enseigner l'agroécologie
- > **Sensibilisation** des apprenants à de **nouveaux systèmes** de production
- > Création d'une **dynamique de coopération** entre exploitations spécialisées

*EPLEFPA : établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole

Exploitation de Fontaines

Directeur d'exploitation : Marc Bernus
> Salariés : 5 ETP > Surfaces : 155 ha SAU, dont 100 ha SFP
> **Vaches laitières / Volailles Fermières / Magasin de vente**

Exploitation de Charolles

Directrice d'exploitation : Agathe Chevalier
> Salariés : 1,5 ETP > Surfaces : 70 ha SAU, dont 70 ha SFP
> **Ovins viande**

Exploitation de La Barotte

Directeur d'exploitation : Antoine Schmith
> Salariés : 2,5 ETP > Surfaces : 132 ha SAU, dont 115 ha SFP
> **Vaches laitières / Grandes cultures**

Exploitation de Vesoul

Directeur d'exploitation : Gregory Choux
> Salariés : 4 ETP > Surfaces : 245 ha SAU, dont 160 ha SFP
> **Vaches laitières / Ovins viandes / Grandes cultures / Apiculture**

Exploitation de Nevers

Directeur d'exploitation : Guillaume Bouche
> Salariés : 2 ETP > Surfaces : 165 ha SAU, dont 120 ha SFP
> **Bovin viande / Ovins viande / Grandes cultures**

Exploitation de Cosne-sur-Loire

Directrice d'exploitation : Sophie Ramet
> Salariés : 2 ETP > Surfaces : 7 ha SAU
> **Viticulture**

*AB : Agriculture Biologique
*ETP : Équivalent Temps Plein
*OTEX : Orientation Technico-économique de l'Exploitation
*SAU : Surface Agricole Utile
*SFP : Surface Fourragère Principale