

# CASDAR TAE+ 2019

PRÉSENTATION DU PROJET

Produire - Transformer, commercialiser et valoriser

Aménager - Proposer des services **Autrement**

EPLEFPA DE MONTMORILLON (Vienne, Région Nouvelle-Aquitaine)



## Renforcer et valoriser les démarches de transition agroécologique des EPLEFPA de la Vienne au service de la formation et du territoire

### CONTEXTE

- > Plan national et régional « Enseigner à produire autrement pour les transitions et l'agro-écologie »
- > Contrats territoriaux et programme Re-Source du syndicat mixte des eaux de Vienne
- > Charte de la Chambre d'Agriculture sur l'innovation des systèmes de culture
- > Projet AgroSmart Campus

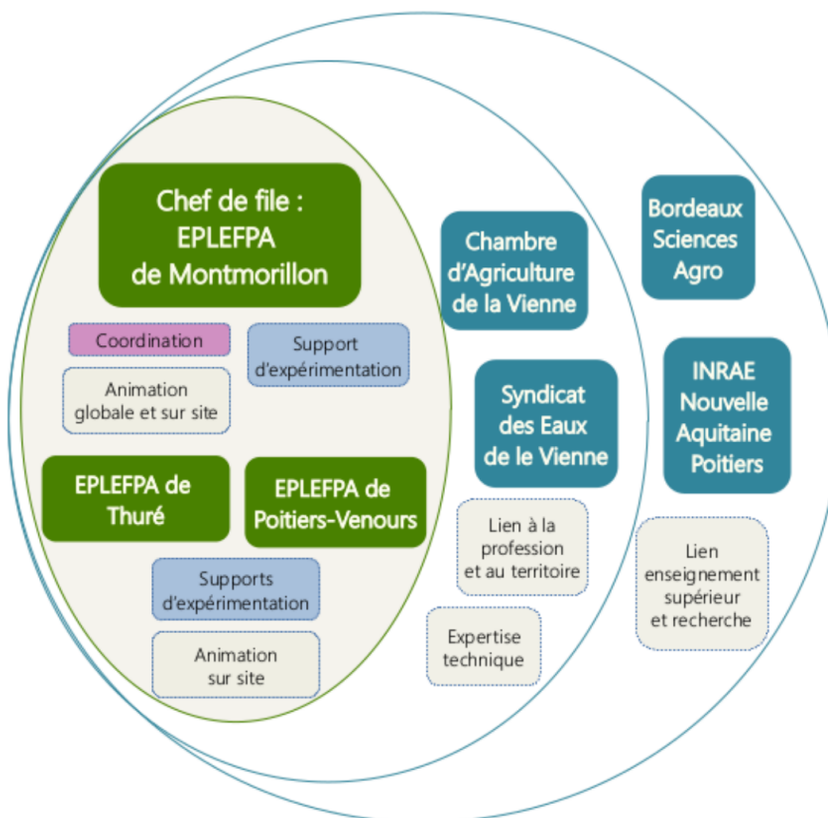
### OBJECTIF PRINCIPAL

- > Renforcer et amplifier les dynamiques de transition agro-écologique sur les exploitations des 3 EPLEFPA pour développer de l'innovation pédagogique et capitaliser des ressources transférables aux acteurs du territoire et de la formation

### PILOTAGE

- > Chef de projet : Céline Saint-Jean, Directrice d'exploitation (Montmorillon)
- > Référent projet : Jérémie Gabard, CFPPA de Montmorillon, formateur agronomie-équipement
- > Instances de concertation et décision : 3 comités techniques et 1 comité de pilotage / an

### NIVEAUX D'IMPLICATION PARTENARIALE



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

### CALENDRIER PRÉVISIONNEL

2019	2020	2021	2022
Action 1 : Diagnostic des systèmes des exploitations des EPLEFPA			
Action 2 : Animation de groupes d'échanges			
Action 3 : Appui à l'expérimentation pédagogique			
Action 4 : Capitalisation et valorisation			

### CONSTATS ET PROBLÉMATIQUE A RÉSOUDRE

- > Constats : Des **EPLEFPA en réseau** pour une **cohérence départementale** sur les stratégies d'établissements :
  - des exploitations agricoles avec des contextes agricoles différents mais complémentaires et des enjeux locaux identiques (eau, autonomie, adaptation au changement climatique)
  - des démarches de transition agro-écologique conduites de manière indépendante par chaque établissement
  - pas de valorisation pédagogique au-delà de l'établissement
  - conforter l'implication des équipes pédagogiques
- > Problématique : **Comment la reconception des systèmes des exploitations des 3 EPLEFPA de la Vienne renforce les démarches de transition agro-écologique au service de la pédagogie et du territoire?**

### DÉMARCHE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

- > Diagnostic de durabilité : **HVE** sur les 3 exploitations puis **IDEA 4**
- > Essais différents **itinéraires techniques sans labour** pour les céréales
- > Essais sur l'implantation d'**intercultures** avant récolte et **sous couvert**
- > Essais sur des **sursemis** de prairies en **semis direct**
- > Essais sur des **plantes alternatives au maïs** moins consommatrices d'eau

### DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- Les **apprenants** selon leur niveau de formation et les attendus des référentiels sont impliqués dans l'ensemble des réflexions, avec en amont une **validation** par l'équipe pédagogique et par l'équipe d'exploitation :
- > **BPREA / BTS** : réflexion sur la **reconception** des systèmes, **propositions d'essais**, mise en œuvre des **protocoles**
  - > **BPREA / BPA** : mise en œuvre des **essais**, **suivi** des cultures, **interventions** culturelles
  - > **Bac pro STAV / CAPA** : **observations** et **analyse** des cultures, **suivis** des cultures, **diagnostics**

### RÉSULTATS ATTENDUS

- > Développement des **compétences techniques** relatives à la conception et la conduite de systèmes agroécologiques
- > Développement des **compétences didactiques** permettant d'enseigner à produire autrement, et production d'enseignables
- > **Appui à la mise en œuvre des politiques territoriales** (notamment / gestion ressource en eau)
- > Capitalisation et diffusion des **résultats**
- > **Mise en réseau** des acteurs

#### Exploitation de l'EPLEFPA de Montmorillon

- Directrice d'exploitation : Céline SAINT-JEAN      Directeur de l'EPLEFPA : Guillaume DUPUIITS
- > **OTEX : Polyculture - élevage diversifié** > Salariés : 6 ETP > Surfaces : SAU 220 ha, dont : SFP 140 ha, Vergers AB 1,64 ha
  - > **Ovin viande** : 650 brebis Romanes & 110 brebis Charmoise – agneaux de boucherie & vente de reproducteurs
  - > **Caprin laitier** : 200 chèvres laitières Saanen – 160 000 l de lait livrés – vente de reproducteurs
  - > **Bovin viande** : 50 vaches Limousine – vente de broutards & vente de reproducteurs

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

#### Exploitation de l'EPLEFPA de Thuré

- Directeur d'exploitation : Stéphane COOLS      Directrice de l'EPLEFPA : Valérie BLANCHARD
- > **OTEX : Grandes cultures** > Salariés : 2,6 ETP > Surfaces : SAU 116 ha, dont : Maraîchage 8 ha
  - > **Grandes cultures** : 108 ha de cultures de ventes
  - > **Maraîchage** : AB 8 ha

#### Exploitation de l'EPLEFPA de Poitiers-Venours

- Directeur d'exploitation : -      Directeur de l'EPLEFPA : Bruno GARCIA
- > **OTEX : Polyculture - élevage** > Salariés : 3,3 ETP > Surfaces : SAU 96 ha, dont : SFP 60 ha, Plantes A Parfum Aromatiques et Médicinales 0,8 ha
  - > **Bovin lait** : 70 vaches laitières 40% jersiaise 60 % Prim Holstein – 425 000 l de lait produits
  - > **Volailles** : 6000 perdrix 2500 faisans – 2000 pintades – 300 poulets – vente directe et abattoir
  - > **Grandes cultures** : 30 ha de cultures de vente