

## SILEX : POUR UNE AGRICULTURE EN PUISAYE COMPÉTITIVE ET RESPECTUEUSE DES HOMMES ET DE L'ENVIRONNEMENT

Situés sur des sols très hétérogènes et difficiles à travailler, ces onze agriculteurs ont décidé de s'unir afin d'améliorer leurs systèmes de cultures et leurs conditions de travail.

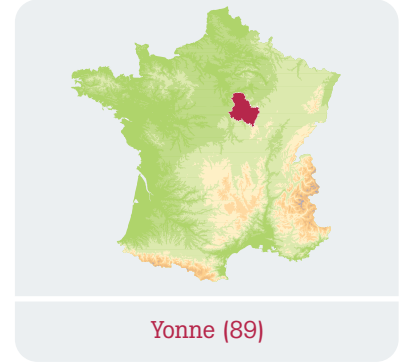
### DESCRIPTION DU PROJET

Le groupe s'est constitué en 1956 avec pour objectif de mutualiser les connaissances techniques et les achats pour de meilleurs résultats technico-économiques. Aujourd'hui, le contexte pédoclimatique particulier a conduit ce groupement à redéfinir ses objectifs. L'ensemble des exploitations sont unies par des conditions pédoclimatiques particulières : situation sur un bassin d'alimentation et de captage, sols très hétérogènes et difficiles à travailler, ce qui entraîne une usure prématurée du matériel et des conditions de travail difficiles. De plus, ces exploitants ont pu constater une dégradation progressive de leurs sols (augmentation de la battance, diminution du taux de matière organique). C'est donc dans l'objectif d'améliorer les performances économique, environnementale et sociale de leurs exploitations que ces agriculteurs ont construit ensemble ce nouveau projet.

Pour atteindre leur objectif, une réflexion sur l'ensemble de leur système de production s'est avérée indispensable. Suite à de nombreux échanges, les exploitants ont redéfini leurs priorités : d'une part l'optimisation et la réduction des intrants, et d'autre part la réduction des charges de mécanisation. Pour y parvenir, divers objectifs opérationnels et actions ont été définis.

L'identification des outils les plus adaptés pour implanter les cultures en semis-direct sur ces terres en Puisaye et des investissements dans des matériels de guidage et télédétection permettra aux exploitants d'améliorer les charges de mécanisation. L'amélioration de leurs connaissances techniques et le partage des expériences (lien historique unissant les membres du groupe) sur différentes thématiques (le sols, les engrais organiques et minéraux, les mélanges de cultures, les couverts) permettra d'identifier les actions les plus pertinentes à mettre en place selon les spécificités de leurs parcelles et de les tester avec pour objectif final de mettre en place ces pratiques sur l'ensemble des exploitations. L'auto production des semences est également une solution envisagée pour atteindre la performance à la fois économique, environnementale et sociale.

À travers ce projet, les agriculteurs du GIEE visent une amélioration de la performance économique de leurs exploitations via une diminution des charges (mécanisation). Du point de vue de la performance environnementale, le GIEE souhaite réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et d'engrais minéraux par l'allongement des rotations, une meilleure gestion des effluents, et également par l'utilisation du biocontrôle. Sur le plan social, les agriculteurs désirent réduire leur temps de travail.



Yonne (89)

### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

11

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

GVA de St Fargeau

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Grandes cultures
- ▶ Polyculture élevage

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Mutualisation des outils de production

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion des effluents (hors méthanisation)
- ▶ Systèmes autonomes et économies en intrants

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de l'Yonne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture de l'Yonne

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

14 décembre 2015

### DURÉE DU PROJET

5 ans et 4 mois

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Petite région naturelle agricole de Puisaye

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DÉSIGNÉ PAR LE GIEE POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de l'Yonne