

Réussir la transition vers l'Agriculture de Conservation des Sols en s'appuyant sur les pratiques Agro-Ecologiques

Polyculture

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **15 exploitations**

Structure Porteuse : **CUMA du Loudunais**

Structure d'Accompagnement : **Chambre d'agriculture de la Vienne**

Année de constitution : **2020**

Principales productions : **Céréales**

Partenariats locaux : **FDCUMA de la Vienne**



LE REGARD DE L'ANIMATEUR



François PERISSAT

Francois.perissat@vienne.chambagri.fr

Un collectif de 15 agriculteurs situé au Nord de la Vienne, pour la plupart regroupés au sein de la CUMA du Loudunais, souhaite davantage partager leurs réflexions sur la conservation des sols au sein de leurs exploitations. Ils ont la volonté de faire évoluer leurs systèmes de cultures en limitant les intrants, en améliorant la qualité des sols et en limitant l'érosion sans mettre en péril la pérennité de leurs exploitations. Ils veulent privilégier les échanges d'expériences et participer activement à une démarche collective et locale.

Les adhérents de la CUMA travaillent déjà ensemble sur les projets de la CUMA, et souhaitent élargir aux agriculteurs locaux (non adhérents à la CUMA) favorisant ainsi une réflexion collective et constructive. La reconnaissance du GIEE du Loudunais porté par la CUMA permet une officialisation de ce groupe et un renforcement de la cohésion autour d'un projet commun : l'agriculture de conservation.

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Les thématiques de travail définies par le collectif

Agronomie

- Reprendre en considération les sols et améliorer leur fertilité
- Développer des sols vivants et un environnement propice à favoriser des équilibres naturels et fonctionnels
- Techniques de semis (TCS et Semis Direct / Couverts)
- Avoir un modèle plus résilient et plus résistant face au changement climatique

Economie

- Mesurer et Réussir sa transition sans mettre en péril la viabilité de son exploitation
- Analyser et améliorer les performances économiques de son exploitation (réduction des charges de mécanisation...)

Social

- Communication auprès du grand public (comment rétablir le contact, améliorer et valoriser l'image de l'agriculture)
- Améliorer et réduire le temps de travail

Environnement :

- Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et des engrais de synthèse;
- Réduire les problèmes d'érosion et de pollution (nitrates, phyto...)
- Mettre en place des indicateurs de biodiversité pour évaluer les évolutions liées à de telles pratiques

Les agriculteurs du GIEE pourront, au fur et à mesure de la concrétisation des actions du projet communiquer auprès de leurs pairs sur les résultats obtenus au sein de la CUMA, puis **plus** largement

LES INDICATEURS DE SUIVI

PERFORMANCE ECONOMIQUE

Coûts de production, charges de mécanisation, investissements en commun

PERFORMANCE SOCIALE

Temps de travail, communication grand public et presse

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Diversité biologique, réduction IFT, diversité d'assolement, taux de couverture des sols

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GIEE ?

« La préservation de la ressource en eau et de l'environnement dans son ensemble est une demande forte de la société. Les agriculteurs ont déjà fait des efforts dans ce sens mais aujourd'hui, il faut aller plus loin pour répondre aux attentes multiples des consommateurs.

Avec ce GIEE et l'ensemble des Groupes 30 000 et Dephy suivis par la Chambre d'Agriculture, les agriculteurs poursuivent cette démarche d'une agriculture plus durable pour tous. Grâce au groupe, ils peuvent échanger sur leurs pratiques et confronter leurs expériences, ce qui est essentiel pour progresser.»

Philippe TABARIN,

Président de la Chambre d'agriculture de la Vienne

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et de l'alimentation avec contribution financière du compte d'affectation spéciale « développement agricole et rural » (Fond CASDAR)

<http://www.giee.fr/trouver-un-giee-par-region/nouvelle-aquitaine/giee-que-de-sciaux-des-pratiques-agricoles-performantes-pour-une-eau-de-qualite>