

L'AVENTURE D'UN COLLECTIF D'AGRICULTEURS QUI UNISSENT LEURS FORCES POUR PRODUIRE MIEUX ENSEMBLE AU TRAVERS DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS.

S'épanouir dans le travail en partageant les expériences et en relevant des défis techniques agro-écologiques

4 exploitations de grandes cultures associées en assolement commun et situées en partie sur un bassin d'alimentation de captage souhaitent conforter leur orientation agro-écologique par la mise en œuvre de l'agriculture de conservation dans leurs parcelles.

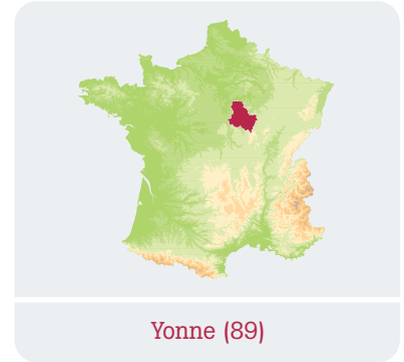
DESCRIPTION DU PROJET



Dans un contexte de prix des céréales élevés, 4 exploitations se sont regroupées en assolement en commun en 2009. Traversées du Nord au Sud par le rû de Bord, et situées en partie sur le bassin d'alimentation d'un captage classé Grenelle, ces exploitations sont confrontées à la problématique de la qualité de l'eau. Conscients de l'importance des pratiques agricoles et de leurs impacts pour préserver cette qualité, les exploitants se sont engagés dès 2010 dans l'allongement des rotations et la couverture des sols en interculture longue. Forts des résultats positifs liés à la mise en œuvre de ces nouvelles pratiques, le groupe souhaite aller plus loin dans sa démarche agro-écologique.

1. Conforter l'orientation agro-écologique du groupe en améliorant le travail en commun (accompagnement de l'installation d'un jeune agriculteur, aménagement d'infrastructures facilitant le travail) et en développant un système d'exploitation plus autonome, plus résilient et plus efficient (azote et qualité de l'eau) avec l'agriculture de conservation. Pour cela, il est prévu de généraliser la couverture des sols en interculture courte, de développer la réalisation de cultures associées (colza-lentille par exemple), de développer la production de semences de ferme pour la production de couverts d'interculture (acquisition d'infrastructures nécessaires au tri, séchage et stockage des semences). L'augmentation de la biodiversité autour des parcelles est également prévue. Elle se fera par la plantation de haies, l'introduction de ruchers témoins, l'installation de perchoirs pour les rapaces dans le cadre de la gestion des populations de campagnols.

.../...



Yonne (89)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
5

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
SNC Fontaine de Bord

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Conservation des sols

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Diversification des assolements
- Systèmes autonomes et économes et intrants
- Mutualisation des outils de production
- Conditions de travail

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Sans objet

PARTENAIRES ENGAGÉS

- INRA de Grignon
- Lycée Auxerre
- La Brosse
- Chambre d'agriculture de l'Yonne

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
28 mai 2015

DURÉE DU PROJET
5 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Aire d'alimentation de captages de Brienon sur Armançon

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

Chambre d'Agriculture de l'Yonne

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

2. Renforcer le partage d'expérience et la capitalisation avec des actions de communication auprès d'élèves, d'agriculteurs, du grand public et la participation à des programmes de recherche et de développement.

Le projet vise à améliorer la performance à la fois économique, environnementale et sociale avec :

- l'optimisation des marges par la maîtrise des charges, l'amélioration de l'autonomie (production de semences de ferme),
- la réduction de l'impact environnemental par la réduction de l'usage d'intrants, le développement d'infrastructures agro-écologiques et de la biodiversité,
- le renforcement de la cohésion du groupe : s'épanouir dans leur travail en partageant les expériences.