

INNOVER POUR RÉDUIRE LES INTRANTS EN AGRICULTURE DE CONSERVATION

Une expérience d'un système de culture sous couvert de luzerne

LES RESULTATS ET REUSSITES SUR LESQUELS NOUS SOUHAITONS TEMOIGNER AUJOURD'HUI

Semis sous couverts de luzerne :

- Implantation des cultures et gestion du couvert
- Valorisation des récoltes
- Choix des outils
- Points de vigilance

NOTRE PROJET PARTAGE

Les groupes de développement ont dynamisé le territoire de la Champagne mancelle avec des réductions de produits phytosanitaires significatives depuis une trentaine d'années.

Pour protéger l'aire d'alimentation du captage des Basses Vallées (539 ha sur 3 communes : Domfront en Champagne, Conlie, Cures) et répondre à la demande de la société, un groupe a souhaité aller plus loin dans la réduction des intrants en utilisant les leviers de l'agriculture de conservation.

Pour mettre en place des pratiques innovantes, les agriculteurs du groupe vont s'appuyer sur la formation, l'expérimentation, les échanges entre des exploitants en conventionnel et en bio, la communication vers les autres exploitations du secteur.

NOS AUTRES ACTIONS MISES EN PLACE

- Formations
- Bouts de champs
- Tests bêche et profils de sol
- Analyses de terre avec fractionnement de la matière organique et biomasse microbienne
- Suivi de nutrition du blé
- Analyse technico-économique des cultures

ANIMATEUR DU GROUPE

Philippe RABILLER

Chambre d'agriculture Pays de la Loire
Conseiller spécialisé agronomie productions végétales
Tél. 02 43 29 24 18
Email : philippe.rabiller@pl.chambagri.fr

QUI SOMMES-NOUS ?

Groupe AC (Champagne mancelle, 72)

Nombre d'agriculteurs

12

Thématiques de travail

Agriculture de conservation

Échanges

Solutions alternatives aux produits phytosanitaires

Vie du sol

Structure d'accompagnement

Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire

Territoire concerné

Champagne mancelle (Conlie)



INNOVER POUR REDUIRE LES INTRANTS EN AGRICULTURE DE CONSERVATION

Une expérience d'un système de culture sous couvert de
luzerne

Qui sommes-nous ?

Tennie, Champagne mancelle (72)

Les groupes cultures ont dynamisé le territoire de la Champagne mancelle avec des réductions de produits phytosanitaires significatives depuis une trentaine d'années.

Pour protéger l'aire d'alimentation du captage des Basses Vallées (539 ha sur 3 communes : Domfront en Champagne, Conlie, Cures) un groupe de 12 exploitations a souhaité aller plus loin dans la réduction des intrants en utilisant les leviers de l'agriculture de conservation.

Notre projet partagé

Ce projet vise particulièrement à :
(par rapport à la triple performance)

Trouver des systèmes de cultures permettant une réduction de l'utilisation des intrants

Améliorer les marges brutes

Organiser le travail de manière à obtenir l'épanouissement de l'exploitant

Nos résultats, nos perspectives

Ce projet nous a permis :

D'expérimenter une technique peu développée,

D'échanger sur les réussites et les difficultés rencontrées,

De diffuser les enseignements aux autres agriculteurs du secteur

Au-delà, nous souhaitons:

Passer un nouveau cap dans la réduction des intrants en testant des techniques innovantes, en partageant nos expériences en agriculture conventionnelle et biologique

« C'est toujours en partageant nos expériences que nous progressons le plus rapidement, c'est la force du groupe »

