

AMELIORER LA PERFORMANCE DES SYSTEMES EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

Le groupe travaille depuis 2012 à l'amélioration de la gestion de la fertilité et des adventices en Grandes Cultures biologiques

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

- Le maintien d'un IFT bas (agriculture biologique) avec de bonnes performances économiques
- Le travail sur la réduction du travail du sol en grandes cultures Bio
- L'accompagnement de producteurs nouveaux en AB et la sensibilisation de producteurs conventionnels et de scolaires.

NOTRE PROJET PARTAGE

Le groupe est depuis 2012 labélisé DEPHY ECOPHYTO et il regroupe plusieurs agriculteurs biologiques sur le territoire Mayenne-Sarthe. Ces objectifs sont :

- Régression ou maintien des densités d'adventices,
- Utilisation du bio-contrôle pour 50% du groupe
- Augmentation ou stabilisation des rendements,
- Amélioration ou stabilisation de la structure et du fonctionnement biologique du sol, Allongement des rotations.

NOS AUTRES ACTIONS MISES EN PLACE

- Des Journées Bio au lycée Rochefeuille de Mayenne
- 6 journées d'échanges par an pour les agriculteurs du groupe, ouvertes aux autres agriculteurs
- Démonstration annuelle de désherbage mécanique maïs en partenariat avec la CA53 et la FDCUMA53.
- Des Fermes ouvertes « Les Bio-Pratiquent » avec le témoignage de producteurs du groupe.

ANIMATEUR DU GROUPE

Thomas QUEUNIET

Civam Bio 53

Animateur Technique Agronomie et Grandes Cultures

Tél. 07.83.99.19.22

Email : productionsvegetales@civambio53.fr

QUI SOMMES-NOUS ?

Groupe DEPHY Ferme sur les grandes cultures biologiques et leur vulgarisation

Nombre d'agriculteurs

12 agriculteurs DEPHY et d'autres participants ponctuellement

Thématiques de travail

Agriculture biologique

Travail du sol et sa réduction en AB

Gestion fertilité du sol et adventices

Amélioration rendements

Nombreuses actions de communication/vulgarisation

Structure d'accompagnement

CIVAM BIO 53



• **Civam BIO 53** •

Les Agriculteurs **BIO** de la Mayenne





Groupe DEPHY Grandes Cultures Bio 53-72

Grandes Cultures / Polyculture-Elevage



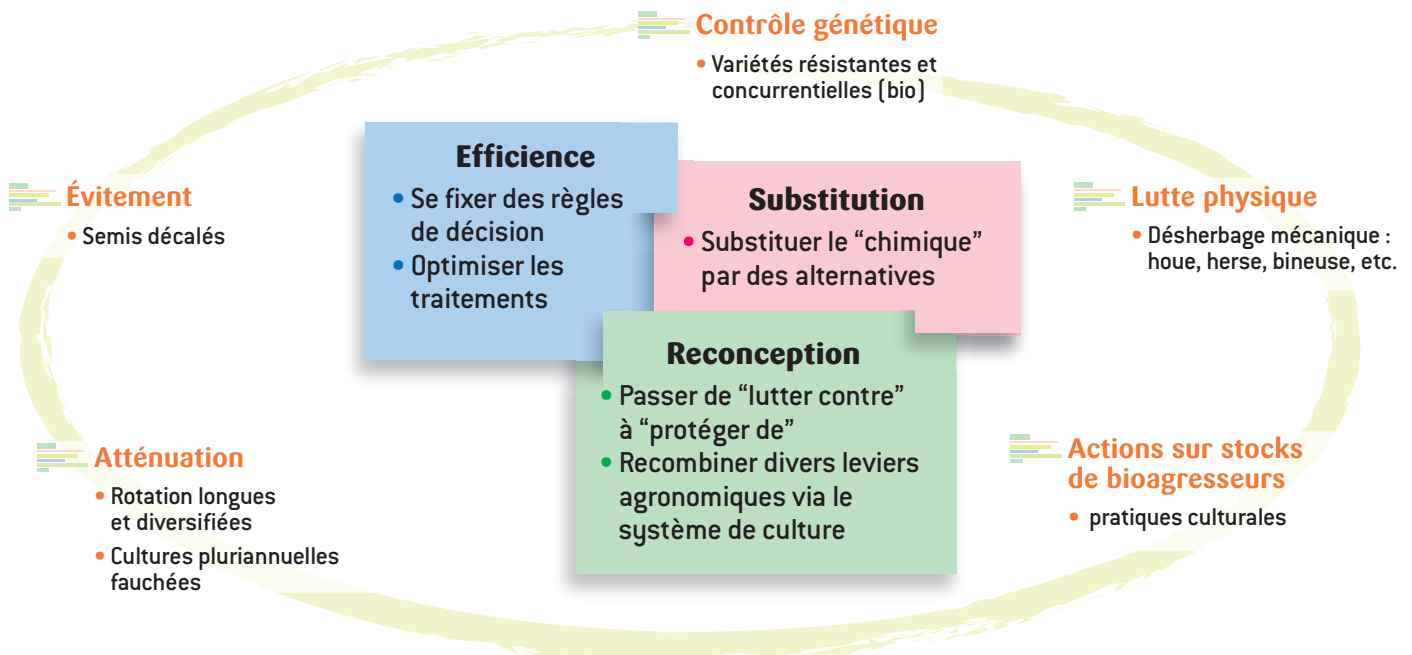
SAU = 70 ha moy (35 à 120 ha)
SAU/UTH = 65 ha moy (35 à 120 ha)

13 agriculteurs

en Mayenne et Sarthe
(dont un lycée agricole)

- 1 céréalier
- 5 ateliers porc
- 4 ateliers volaille
- 6 bovin viande
- 1 bovin lait

Les leviers mis en œuvre



Objectif :
**IFT = 0
(AB)**

Des innovations spécifiques :

Travail sur la gestion des rotations, des matières organiques, de la fertilité et des adventices

Projet collectif : sécuriser et optimiser les résultats des grandes cultures biologiques

- 1 - Maitriser le développement des adventices par le travail du sol et les rotations
- 2 - Optimiser la fertilité par l'agronomie
- 3 - Tester des produits de bio-contrôle : purins fermiers, bio-dynamie, etc. et améliorer les savoirs et savoir-faire paysans sur ce sujet
- 4 - Accompagner les porteurs de projet à l'installation et à la conversion en bio et diffuser les techniques vers l'agriculture conventionnelle.



• Civam BIO 53 •
Les Agriculteurs BIO de la Mayenne

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

