

La réduction des IFT

Une mesure agroenvironnementale forte

DESVERGNE Philippe
Bovins allaitants

GAEC des Merlandes
Paussac et Saint Vivien 24310

HISTORIQUE

1998 : Installation de Philippe sur l'exploitation familiale. Passage en GAEC

2003 : préretraité du pète et passage en EARL

2005 : Arrêt de la production laitière

2008 : Participation au PAT Dronne, mise en place des MAE

2017 : Installation d'un associé et passage en GAEC

5 tracteurs

Charrue - Déchaumeur

Semoir pour le SD (CUMA)

Semoir monograine

Épandeur fumier (CUMA)

Herse de prairie (CUMA)

L'EXPLOITATION

SAU	CULTURES	PRATIQUES
276 ha	Maïs, tournesol, triticales, luzerne, méteils	Semis simplifié, semis direct
UTH	ÉLEVAGE	AGRICULTURE
2	Bovins allaitants	Conventionnelle

LE CONTEXTE PÉDO-CLIMATIQUE



Sol : argilo-calcaire

Climat : océanique

Pluviométrie (2016) : 800 mm

Sécheresse estivale (2016) : 45 jours

Zone vulnérable : non

➤ LA DÉMARCHE

La réduction des traitements phytosanitaires

Depuis 2008, l'exploitation est engagée au Plan d'Action Territorial Dronne, qui incite à la mise en œuvre de pratiques conduisant à l'amélioration de la qualité des milieux et de l'eau. Depuis, les IFT ont été revus à la baisse, particulièrement au niveau des désherbants qui ont été remplacés de moitié par un désherbage mécanique. Le désherbage ne se fait plus que sur le rang et l'inter-rang est géré par sarclage et binage.

De plus, les terres arables situées sur des terres avec un risque de contamination de l'eau élevé ont été mises en prairies.

Difficultés / Blocages

Plus de travail pour la préparation du sol

Leviers

Investir dans le matériel de travail superficiel du sol

Conseils

Aller voir les exploitations ce qui se fait ailleurs, travailler avec la météo

Plus d'informations sur le programme
Agr'eau :
www.agroforesterie.fr
emilie.salvo@agroforesterie.fr