

Genannte Hemmnisse für den pfluglosen Ackerbau

- Krankheiten, Unkraut können vermehrt zu Problemen führen
- Ertragssicherheit ist weniger hoch als bei Pflug (heute weniger wichtig als vor 10 Jahren)
- Perte de rendement: un argument, mais aujourd'hui moins important
- Glyphosate et Chimie
- Wechsel geht langsam
- Konkurrenz zwischen Systemen (Direktsaat und Mulchsaat) ist hinderlich
- Nur schlechte Felder werden verhandelt, beim Pflug hingegen nicht
- Denken wie bei der Milchleistung -> maximieren statt optimieren
- Nitratprojekt Bannwil: Nach 8 Jahren wieder Pflug
- Pflügen bereitet Freude und Arbeitszeit ist vorhanden
- Angst vor neuen Verfahren
- Nur Technikfreaks
- Überzeugung, Pflug ist bekannt
- Kostendruck klein
- Wechsel im Kopf ist notwendig
- Spassfaktor „pflügen“
- Selber machen, nicht zuschauen
- Complexité (fusaioses.....)
- Strukturwandel: Arbeitszeit für „Grossbetriebe“ relevant auf Kleineren Betrieben genügend Arbeitszeit vorhanden
- Paysans insensible env. L'environnement?
- Passer la phase interméd -> endurance est nécessaire
- Sensibilité sol à développer
- Tradition
- Peur du nouveau
- Niveau trop élevée des séances
- S'investir plus
- Pourquoi changer?
- Expl. Sans bétail ont moins de matière organique
- Acces aus gens et nécessaire pour un changement
- Patience est nécessaire
- Regionspezifisch gibt's grosse Unterschiede

Mögliche Handlungsfelder

- Es läuft, wenig Handlungsbedarf
- Le processus est en route
- Hallwilersee -> Süd: Viel Streifenfrässaat
-> Nord: Wenig Streifenfrässaat
-> Fördern mit Geld?
- Aus- und Weiterbildung von Spezialisten fördern und die Lohnunternehmer und andere Praktiker nicht nur sich selber überlassen.
- Pour passer la 1er phase: VD, JU premières initiatives sont lancées
- Programme ressource au niveau national – l'argent semble être le meilleur « motivateur »
- Spot télé
- Plus d'exploitations pilotes
- Former des spécialistes mais groupe d'intérêt peu d'écho