

## Témoignage de Christophe Cassoulong



# Agriculteur en semis direct depuis 2009

COLLOQUE « L'ACS, UNE AGRICULTURE AGROÉCOLOGIQUE? »  
04 DÉCEMBRE 2019 À SAINT-PALAIS



## EXPLOITATION EN POLY-CULTURE- ÉLEVAGE

### Exploitation actuelle:

SAU: 140ha (80ha de prairie)

Bovin viande (110 - 120 mères), la moitié en plein air

80% du CA = élevage

### Historique:

1992: installation en monoculture maïs et monoculture prairie + élevage bovin viande

2004: début de la réflexion sur SD

2009: essai du semis direct sans outil spécifique puis achat d'un semoir





zéro travail du sol



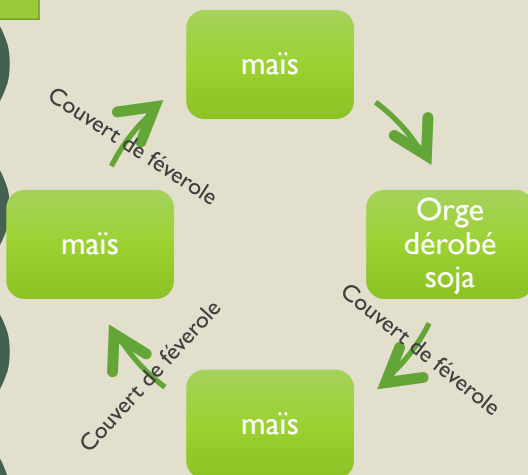
Sol toujours couvert



Rotations



## ROTATION À VENIR SUR TERRES NOIRES



### Les objectifs

→ Rompre la monoculture de maïs

### Les avantages

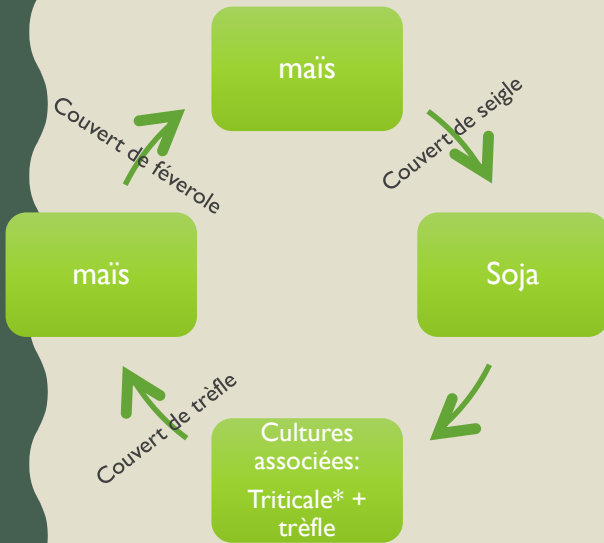
Orge dérobé soja → 3 cultures en 2 ans

→ Meilleure marge

→ Décalage des dates de semis donc moins de maladies et ravageurs



# ROTATION À VENIR



AGRO RESEAU 64

\* 4 variétés différentes de triticale

## Les objectifs

→ Rompre la monoculture de maïs

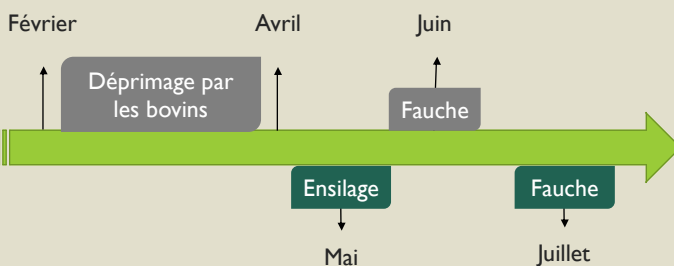
## Les avantages

Culture associée → 3 cultures en 2 ans

- 0 frais d'implantation du couvert de trèfle
- Meilleure gestion des adventices
- Gain économique

# GESTION DES PRAIRIES

« Avant de vouloir défaire une prairie, commence par bien l'exploiter »



## Conseils

Refaire une prairie sous couvert de céréales

- « Frais d'implantation de la prairie = 0€ »
- Prairie protégée par la céréale
- Ne pas semer une prairie sur prairie

AGRO RESEAU 64



# COMMENT EFFECTUER SA TRANSITION VERS LE SEMIS DIRECT?

## Prérequis

- Bien connaître ses sols
- Être convaincu que le SD est un système durable
- Passer du labour au semis direct sans transition
- Achat au minimum d'un semoir monograin en SD

## Améliorer sans cesse son système

- Se former et s'informer (réseaux, échanges agri)
- Lers tests sur les bonnes parcelles



## Faire des économies

- Ne pas cumuler tous les types de matériels (Labour + semis direct)
- « **Ne pas semer à tout prix** »
- Sur les parcelles où il y a eu des problèmes, faire de la prairie l'année suivante



# QUELS SONT LES AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DU SEMIS DIRECT?

Amélioration du sol  
Plus économe en intrant  
Plus productif  
Permet de tendre vers l'autonomie alimentaire

Plus technique  
Qui demande plus de formation  
Améliorations apparaissent à plus ou moins long terme  
Manque de conseils et de données chiffrées

