

# Témoignage de Fabien CLOUTE



Agriculteur en ACS

COLLOQUE « LA TRANSITION AGROCLIMATIQUE »  
8 DÉCEMBRE 2022 À ORTHEZ

2001

- Installation hors cadre familial
- 20 ha, 100 % maïs

2001-2005

- Agrandissement SAU – 37 ha
- 2003 : année catastrophique en maïs – modification de l'assolement
- 1<sup>er</sup> Atelier animal : engraissement de génisses puis veaux

2007-2008

- Installation de Sylvie sur 35 ha
- Prairies sur mauvaises terres, maïs sur terres noires et irriguées (18 ha)
- Blondes remplacent les veaux – 20 mères

2010-2012

- Formation avec F. Thomas et Ch. Cassoulong
- Sols 100 % avec couverts végétaux en hiver (féverole)
- ETA

2015

- Achat du semoir SD (Sola) Adaptation du matériel. Semis à 40 cm.
- SAU 80 ha dont 40 de prairies

2016

- Achat semoir d'occasion SD petites graines (Semeato)

## EXPLOITATION EN POLYCLTURE- ÉLEVAGE

### Exploitation actuelle :

SAU : 105 ha (40 ha de prairie)

Bovin viande race Aubrac, 40 mères

2 UTH

ETA

### Assolement 2022 :

Maïs 31 ha

Soja : 18 ha

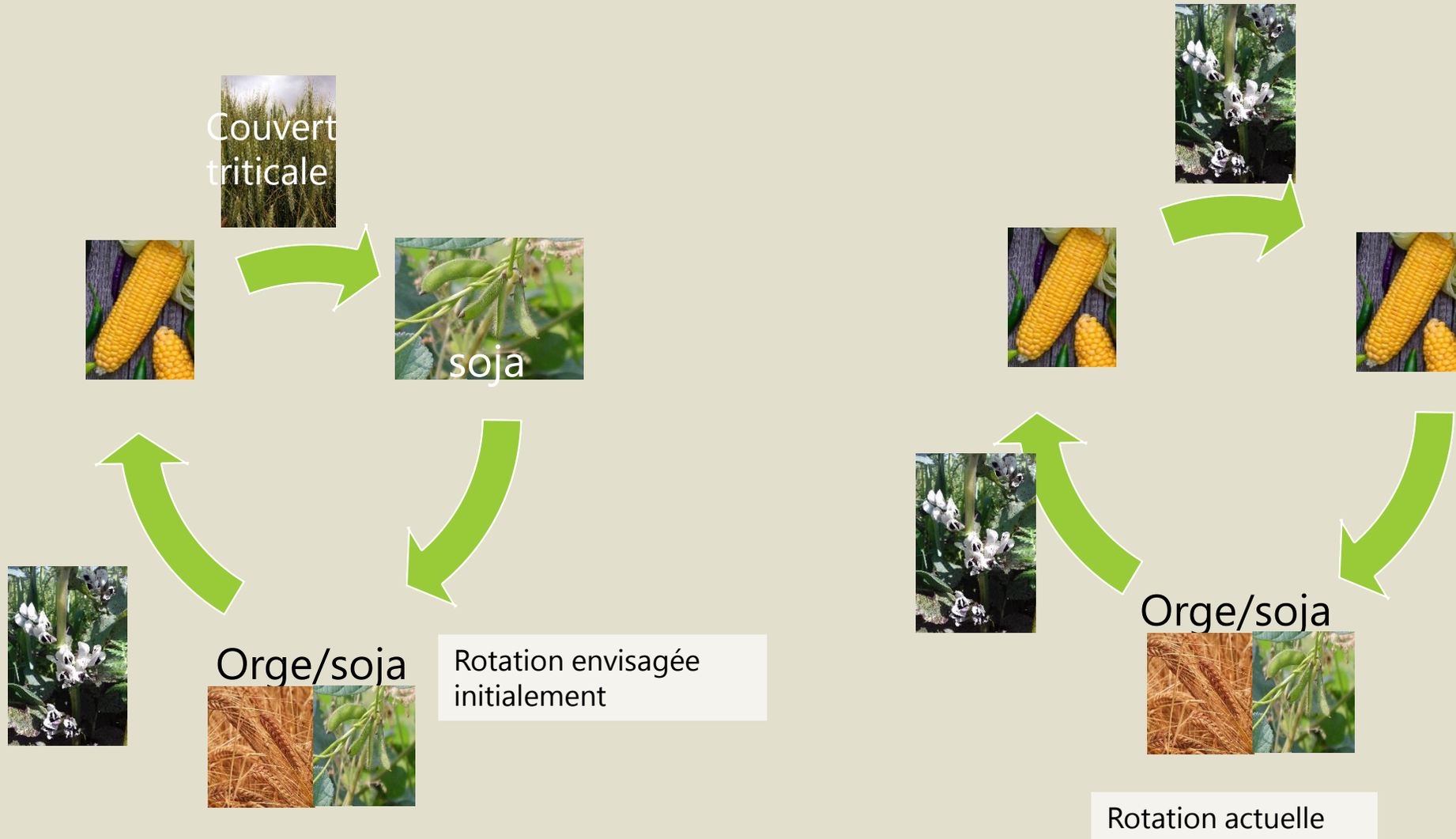
Orge/soja : 22 ha

Triticale/trèfle : 4 ha

Tournesol : 5 ha

Prairies : 25 ha

# LES ROTATIONS



# LES ITINERAIRES

## Maïs

- SD 78 à 82 000 g/ha
- Indice 520 à 580
- Insecticide
- 80 l de 10-34
- Antilimace
- 40 cm écartement
- Glyphosate + adjuvants 2l/ha
- Roulage de la féverole
- Surveillance limace
- Azote à la volée, avec la pluie, 180 U, en 2 fois
- Désherbage, hygrométrie prépondérante, 65 l/ha
- Récolte sans broyage
- Semis couverts : féverole 160 kg ou triti (40)/féverole (110)
  
- Objectif : 140 q/ha

## Soja

- SD 350 000 g/ha
- 000 si déroché derrière orge
- Semences de ferme
- Inoculation ½ dose si déroché
- Glyphosate
- Désherbage en 2 ou 3 fois
  
- Objectif : 30 q/ha en déroché

## Orge

- Semis en novembre
- Densité 140 kg/ha
- Protection fongicide : 2 ½ doses à épiaison
- 140 U d'azote
- Récolte des pailles avant semis du soja
  
- Objectif : 80 q/ha

# LE PATURAGE TOURNANT DYNAMIQUE



Race  
rustique



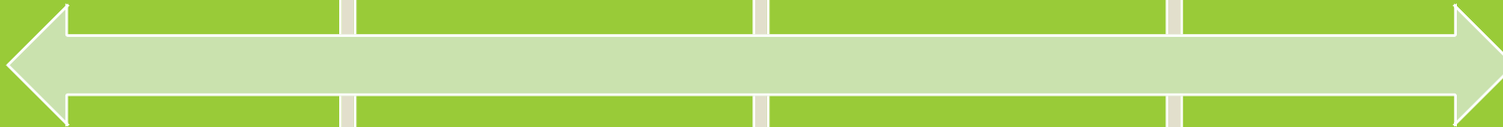
Rotation de  
12 h à 24h



Des  
paddocks  
de 20 ares



0  
fertilisation



- ✓ Une meilleure valorisation de l'herbe, en quantité et en qualité

# QUELS CONSTATS ?

- ✓ Des économies : main d'œuvre, GNR, matériel...
- ✓ Des sols + résilients qui tiennent mieux la sécheresse
- ✓ + de biodiversité
- ✓ Le passage par le non labour n'est pas nécessaire
- ✓ Importance d'avoir une rotation adaptée (nature des sols notamment)
- ✓ Être attentif aux problèmes de structure : assurer le drainage
- ✓ 5 ans, c'est le minimum ! Pour voir des effets et pour surmonter la 3ème année.



# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

