

Témoignage de Mathieu Lassalle



Eleveur en autonomie alimentaire

COLLOQUE « LA TRANSITION AGROCLIMATIQUE »
8 DÉCEMBRE 2022 À ORTHEZ

EXPLOITATION EN POLYCLTURE- ÉLEVAGE À ARZACQ

2005

- Installation sur exploitation familiale, 50 ha
- 40 VA (broutard et VSLM) + 200 veaux de boucherie
- 1^{ère} stabu

2007-2008

- Tuberculose (2)
- Arrêt de veaux de boucherie, 100 % VSLM
- Travail à l'extérieur

2009-2011

- Retour sur exploitation
- + 40 ha

2017

- 2^{ème} stabu + photovoltaïque
- Troupeau à 50 mères
- Père à la retraite

2020-2021

- Arrêt des VSLM : passage au 100 % broutard
- Passage en Bœuf de Chalosse

Exploitation actuelle :

SAU : 105 ha

Bovin viande Blonde d'Aquitaine, 50 mères

1 UTH

Assolement 2022 :

Maïs : 15 ha

Soja : 14 ha

Méteil grain : 5,5 ha

Tournesol : 10 ha

Prairies : 60 ha

Haricot maïs : 1 ha

ALIMENTATION DU TROUPEAU



Maïs
Humide
40 t/an



Maïs 15t +
soja 9 t via
Sanders



Méteil grain
(broyé et en
boudin)



Prairie :
pâturage
tournant et
foin



Luzerne
(sauf en 2022)
enrubannée
et foin



Dérobées :
RGI + trèfle



- ✓ Une complémentarité des ressources
- ✓ Une autonomie fourragère à 100 %
- ✓ Une autonomie en concentré de 86 % (61 % dans le réseau)
- ✓ Coût alimentaire/UGB : 307 €

LE PATURAGE TOURNANT

- ✓ Depuis 2019, sur 14 ha autour de la stabu
- ✓ 2 x 8 paddocks de 0,75 ha pour 2 lots de vaches
- ✓ Accès au bâtiment et à l'eau par cheminement
- ✓ Entretien par herse à prairie à l'automne et au printemps

- ✓ Une meilleure valorisation de l'herbe, en quantité et en qualité
- ✓ Maximiser le temps en extérieur
- ✓ Parcelles plus propres, pousse plus régulière
- ✓ Meilleur état sanitaire des vaches
- ✓ Meilleure résilience à la sécheresse



LE MÉTEIL GRAIN



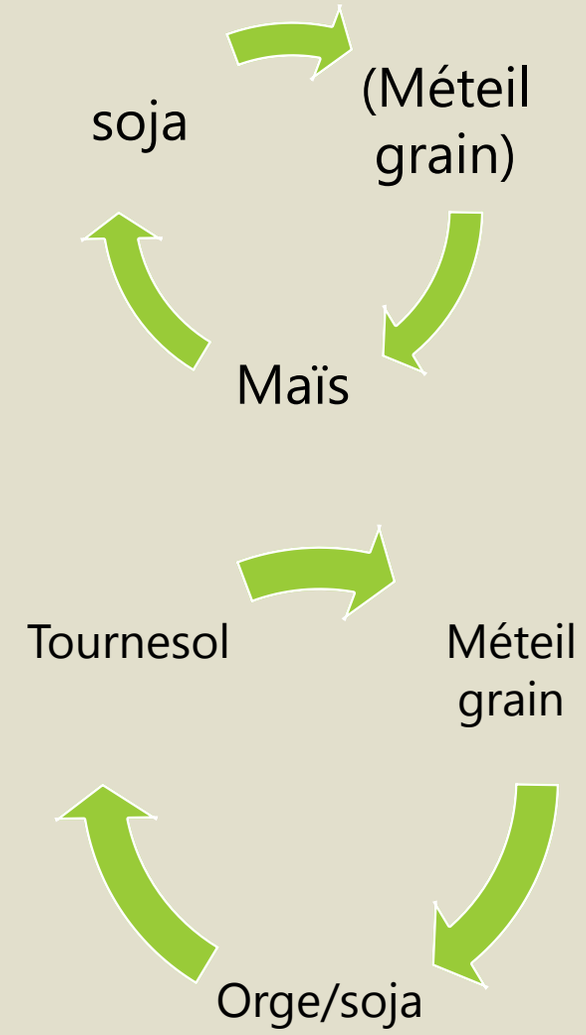
Métail grain

- Triticale : 100 kg
- Avoine : 40 kg
- Vesce : 15 kg
- Pois : 15 kg

• Préparation aux disques

• Aliment complet

• Pour couper maladie sur soja



QUELLES ORIENTATIONS ?

- ✓ Un renouvellement du troupeau encore en cours, le système n'est pas stabilisé. Objectif de 8 à 10 vaches grasses par an.
- ✓ Une recherche d'autonomie fourragère et alimentaire pour minimiser les coûts alimentaires
- ✓ Faire des stocks en hiver pour passer les étés
- ✓ Diversifier les ressources



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

