#### Témoignage de Mathieu Lassalle











MINISTERE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



# Eleveur en autonomie alimentaire

2005

- Installation sur exploitation familiale, 50 ha
- 40 VA (broutard et VSLM) + 200 veaux de boucherie
- 1<sup>ère</sup> stabu

2007-2008

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

2009-201

- Retour sur exploitation
- + 40 ha

2017

- 2<sup>ème</sup> 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 EN POLYCULTURE-ÉLEVAGE À ARZACQ

#### **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

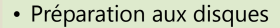


#### Méteil grain

Triticale: 100 kgAvoine: 40 kg

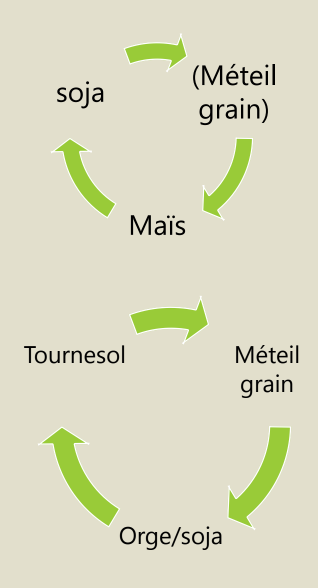
• Vesce : 15 kg

• Pois: 15 kg



- 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**



