

SAPERFEL
CONSEIL / EXPERTISE / ÉLEVAGE



Visite Elevage EARL du Marmais

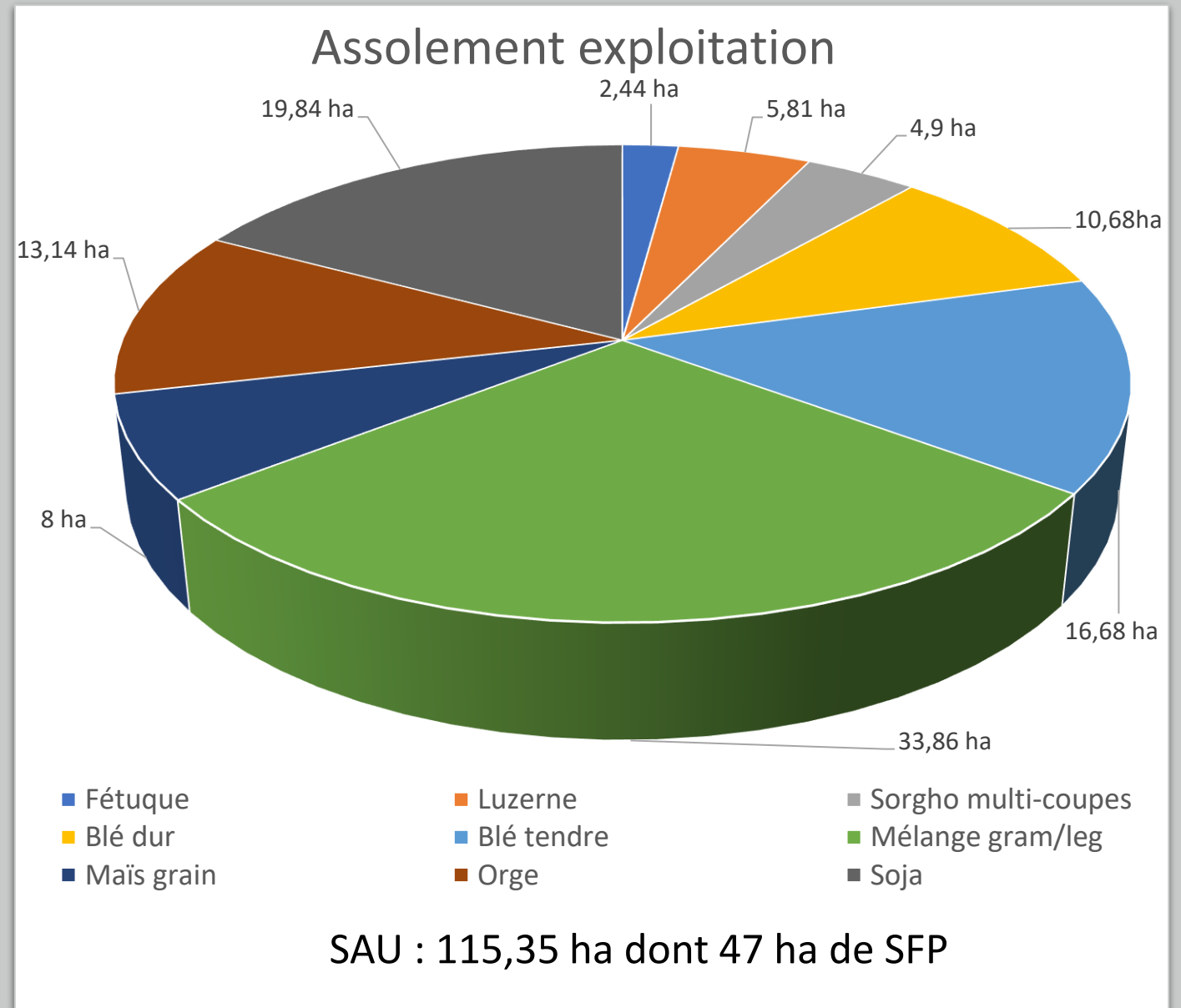
à Marigny



L'exploitation aujourd'hui

La Main d'œuvre:

- Magalie : atelier caprin
- Johan : cultures + atelier caprin
- Eynola (salariée) : atelier caprin
- Medhi (salarié à 30%)



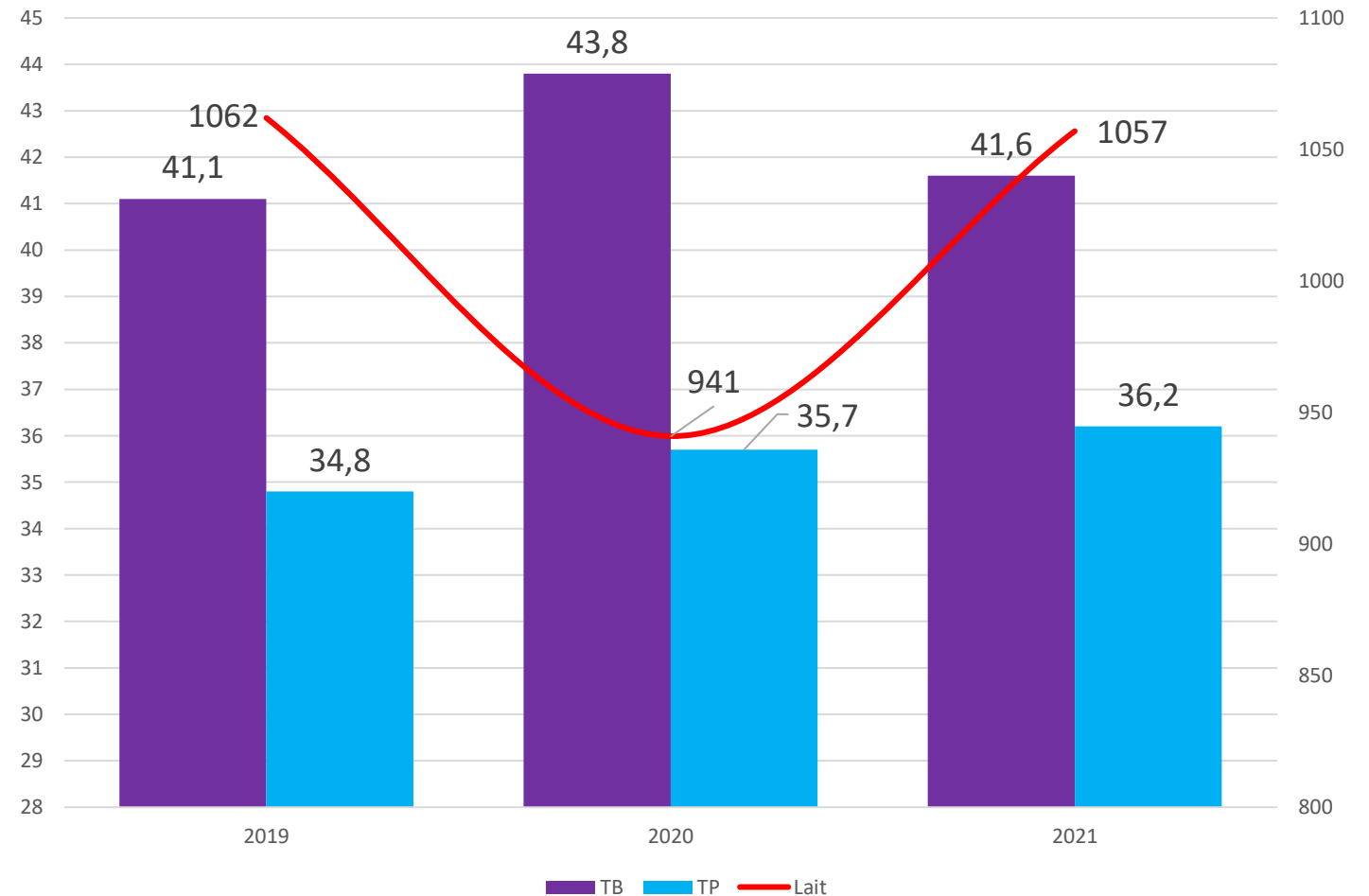
L'exploitation aujourd'hui



Le troupeau caprin

- 372 chèvres alpines
- 220 chevrettes (renouvellement + vente élevage)
- 18 boucs
- Ration avec affouragement en vert 11 mois sur 12
- Reproduction :
 - IA avril => mise bas septembre (fertilité IA 48%)
 - Programme lumineux chèvres + chevrettes (implants chevrettes uniquement)

Résultats techniques



Le calendrier d'affouragement en vert



	Choux		Trèfle incarnat		Luzerne ou luzerne/fétuque ou méteil			Sorgho multi-coupes		Radis/vesce/seigle fourrager (un peu luzerne)		Choux
Mois	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

Calendrier indicatif → adaptation continue suivant les mois et les années

1. météo et pluviométrie
2. avancement stade et de la quantité

Substitution du vert en cas de besoin par du foin (foin toujours présent dans la ration) et déshydraté



Conditions de gestion du vert



- 1- Accepter les variations de lait dans le tank : ne pas chercher à voir une production linéaire
=> variation en fonction de la qualité du vert, de la quantité disponible et ingérée (encombrement, appétence)

- 2 – Savoir gérer son avancement dans la parcelle:
=> ne pas chercher à finir la parcelle = baisse de lait
=> anticiper pour faire des stocks = foin de luzerne et foin de méteil (vesce/avoine/pois/trèfle alexandrie/millet blanc)
=> fourrages de tour de champ = foin car moins de valeurs en vert

- 3- Stade idéal de fauche:
=> début de fauche avant le bourgeonnement
=> sortie de parcelle au début de la floraison = foin à stade floraison (foin grossier)



Conditions de gestion du vert



4 – Bien choisir l’heure de fauche :

- présence de rosée
- sucres dans la plante
- **pas de fourrages gelés!!!**

5 – prévoir des intercultures à but fourrager à tout prix : CIVE implantées après les récoltes de céréales

Savoir s’adapter au quotidien

Rations : adaptation fourrages et concentrés



Utilisation de matières premières produites:

- Orge
- Maïs grain
- Soja toastée

Aliments	
Sorgho fourrager	Volonté (5-6kg brut)
Foin de luzerne (0,67UFL et 17% MAT)	1 kg brut
Déshydraté (0,9UFL, 17% MAT et 2,9%MG)	400g
Orge	300g
Maïs	300g
Soja 48	150g
CL (1,15UFL, 35% MAT et 9,7%MG)	350g

Ration prévue pic :

Couverture de ration pour 4,5 kg de lait à 44,5 de TB et 34,5 de TP

30% de concentrés dans la ration

3,6% de MG

Achat d'une CL en attente de la récolte du soja toasté

Rations : adaptation fourrages et concentrés



Aliments	
Luzerne verte fleurie	Volonté (4kg brut)
Foin de luzerne (0,67UFL et 17% MAT)	1 kg brut
Déshydraté (0,9UFL, 17% MAT et 2,9%MG)	300g
Orge	350g
Maïs	350g
Tourteau de colza	200g
CL (1,15UFL, 35% MAT et 9,7%MG)	400g

Ration pic réelle:

Couverture de ration pour 4,5 kg de lait à 44,5 de TB et 34,5 de TP

40% de concentrés dans la ration (fourrages de moindres valeurs)

3,6% de MG

Achat du tourteau de colza => remplacement en partie du soja (prix élevé du non OGM)

Rations : adaptation fourrages et concentrés



Aliments	
Trèfle violet	Volonté (7-8kg brut)
Foin de luzerne (0,67UFL et 17% MAT)	600g
Foin de RGI	100g
Déshydraté (0,9UFL, 17% MAT et 2,9%MG)	300g
Orge	400g
Maïs	300g
Tourteau de colza	250g
Graine de soja toasté	300g

Ration pic revue avec soja toasté et changement vert:

Ration 100% matières premières sur les concentrés

Couverture de ration pour 4,7 kg de lait à 45,9 de TB et 36,8 de TP

35% de concentrés dans la ration

4,1% de MG