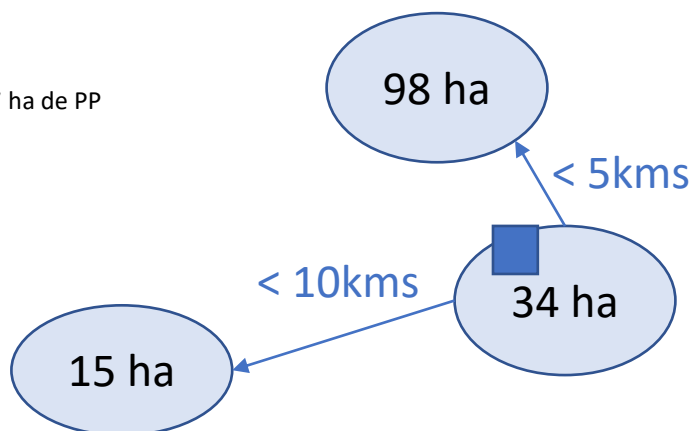


« TYPOLOGIE DES PRAIRIES PERMANENTES », EXPLOITATION SUR LES HAUTES-VOSGES

SURFACE

SAU = 147 ha de PP



UTH :

2 associés + 1 apprenti

La mère et le fils et installation du second fils à venir en 2022

TROUPEAU :

40 VL

39 génisses

4 vaches allaitantes

LES PRODUCTIONS :

LAIT → ERMITAGE, lait conventionnel sans OGM :

277 000 L/an

VIANDE → steaks hachés en vente directe + fourniture quelques restaurants

LES OBJECTIFS :

→ Gagner du temps de travail

→ Viser l'autonomie fourragère

DIAGNOSTIC AGRO-ECOLOGIQUE DU SYSTÈME FOURRAGER

Type de prairies	Surface ha	Rendement moyen observé tMS/ha	Production théorique tMS
CF6	21,34	4	85,4
CF8	0,82	2,5	2,1
CP3	3,89	4,5	17,5
MF1	43,76	2,8	122,5
MP1 ou MP2	67,69	1,55	104,9
parcelles réouvertes	10	à venir	à venir
Total (a)	147,5		332,4

Type d'animal	Effectif	Ingestion par animal	Ingestion totale annuelle TMS/an
VL à 6500l/VL/An	40	5	200
Vaches tarées	0	4	0
Génisses 0-36 mois	39	3,5	136,5
VA	4	5	20
Consommation annuelle de fourrage en TMS/an (d)			356,5

Productivité théorique des prairies → 2,42 tMS/ha

Consommation annuelle de fourrage	356,5
Production de maïs (e)	
Achat de fourrages (f)	28
Vente de fourrages (g)	0
Valorisation réelle de l'herbe (h) = d-e+f+g	328,5
Valorisation réelle des parcelles = h/a	2,39

VALORISATION DES PRAIRIES

Diversité floristique de la prairie : + appétent pour les bêtes

Diversité des types de prairies : souplesse d'exploitation (date de fauche, ...)