« TYPOLOGIE DES PRAIRIES PERMANENTES » GAEC GRIEBELSBOESCH, MATTSTALL

SURFACE

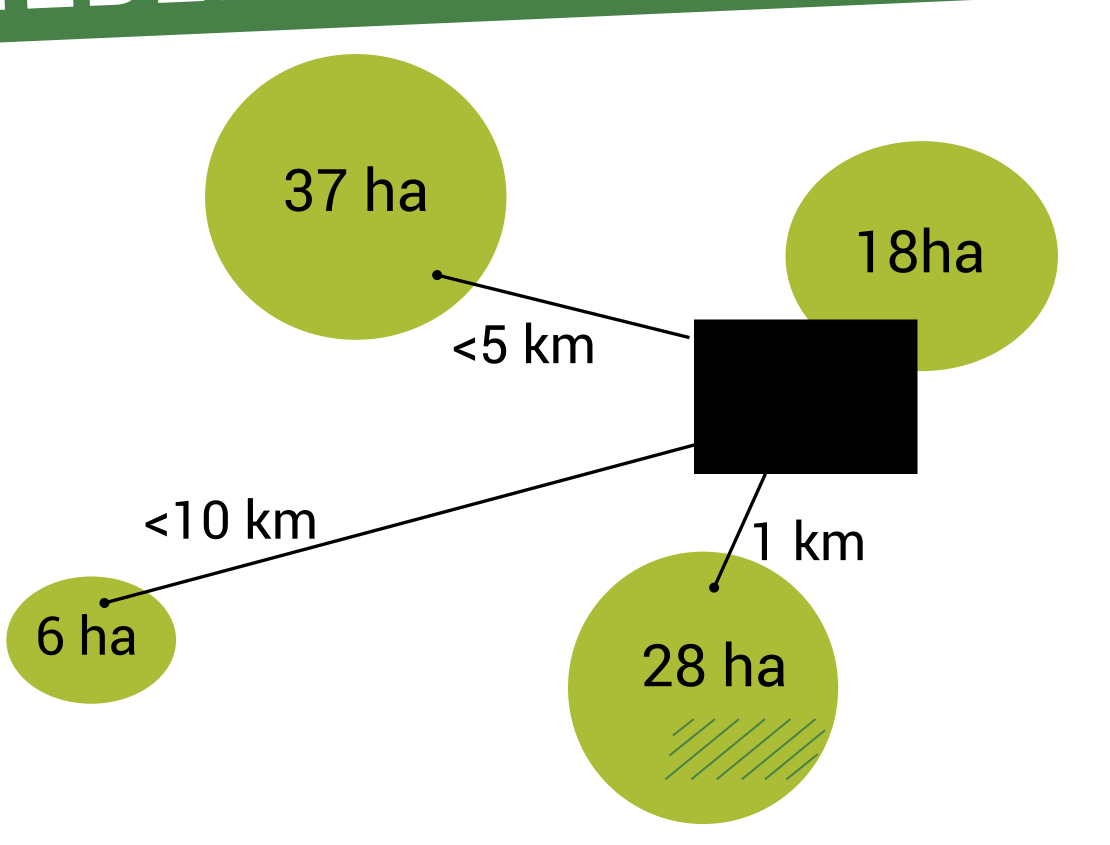
SAU = 150ha

90 ha prairies naturelles

22 ha prairies semées

23 ha maïs

15 ha triticale



Répartition des surfaces prairiales par rapport aux bâtiments d'élevage

HOMMES

3 associés:

Charles, Chantal / les parents

Thibault (installation moins de 2 ans)

TROUPEAU

60 Vaches laitières (à 8000L)

32 génisses

Race dominante: Prim'holstein

LES PRODUCTIONS

LAIT ⇒ ALSACE LAIT, lait de pâturage

⇒ VENTE DIRECTE, lait entier diversification en cours

470 000 L

44 MG

34 TP

ANIMAUX ⇒ mâles à 3 semaines

⇒ génisses d'engraissement

LES OBJECTIFS

Maitriser au maximum les charges de production

- en passant par l'autonomie fourragère
- en sécurisant les stocks en année séchante

Atteindre la meilleure valorisation du lait au niveau de la vente à Alsace Lait

DIAGNOSTIC AGRO-ECOLOGIQUE DU SYSTÈME FOURRAGER

TYPE DE PRAIRIE	SURFACE (en ha)	Rendement moyen observé (tMS/ha)	Production théorique (tMS)
CP2	19	2,2	41,8
CP3	18	4,5	81
CF2	9	6,2	55,8
CF4	17	3,4	57,8
CF6	6	4	24
CF8	20	2,5	50
PT g+l	20	5,5	110
TTH	15	7	105
TOTAL (a)	124	TOTAL (b)	525,4

		INGESTION	
EFFECTIF	INGESTION	TOTALE	
	PAR ANIMAL	ANNUELLE	
		(tMS/an)	
60 VL	6,3	378	
32 G	5,8	185,6	
3 chevaux	3,65	10,95	

▼Consommation annuelle de fourrage (d): 574,55 tMS/an

► Productivité théorique des prairies: 4,23 tMS/ha

Consommation annuelle de fourrage (d)		574,55
Production de maïs ensilage (e) (23ha à 14,5 tMS/ha)	-	333,5
Achat de fourrages (f)	-	0
Ventes de fourrages (g)	+	0
Valorisation réelle de l'herbe (h) (=d-e-f+g)	=	241
Valorisation réelle des parcelles (=h/a)		1,94

Bonne valorisation du potentiel de production des prairies—1 à + 1 tMS/ha.

VALORISATION DES PRAIRIES

DES PRAIRIES DIVERSIFIÉES

Valeur alimentaire > Légumineuses ++ Santé animale

UNE DIVERSITE DE PRAIRIES

Flores différentes et complémentaires réunies dans le silo

STRATEGIES:

⇒ complémentarité azote / énergie des productions fourragères sur l'exploitation

⇒ intégration d'une nouvelle race pour maintenir au pâturage les taux visés