

« TYPOLOGIE DES PRAIRIES PERMANENTES »

GAEC GRIEBELSBOESCH, MATTSTALL

SURFACE

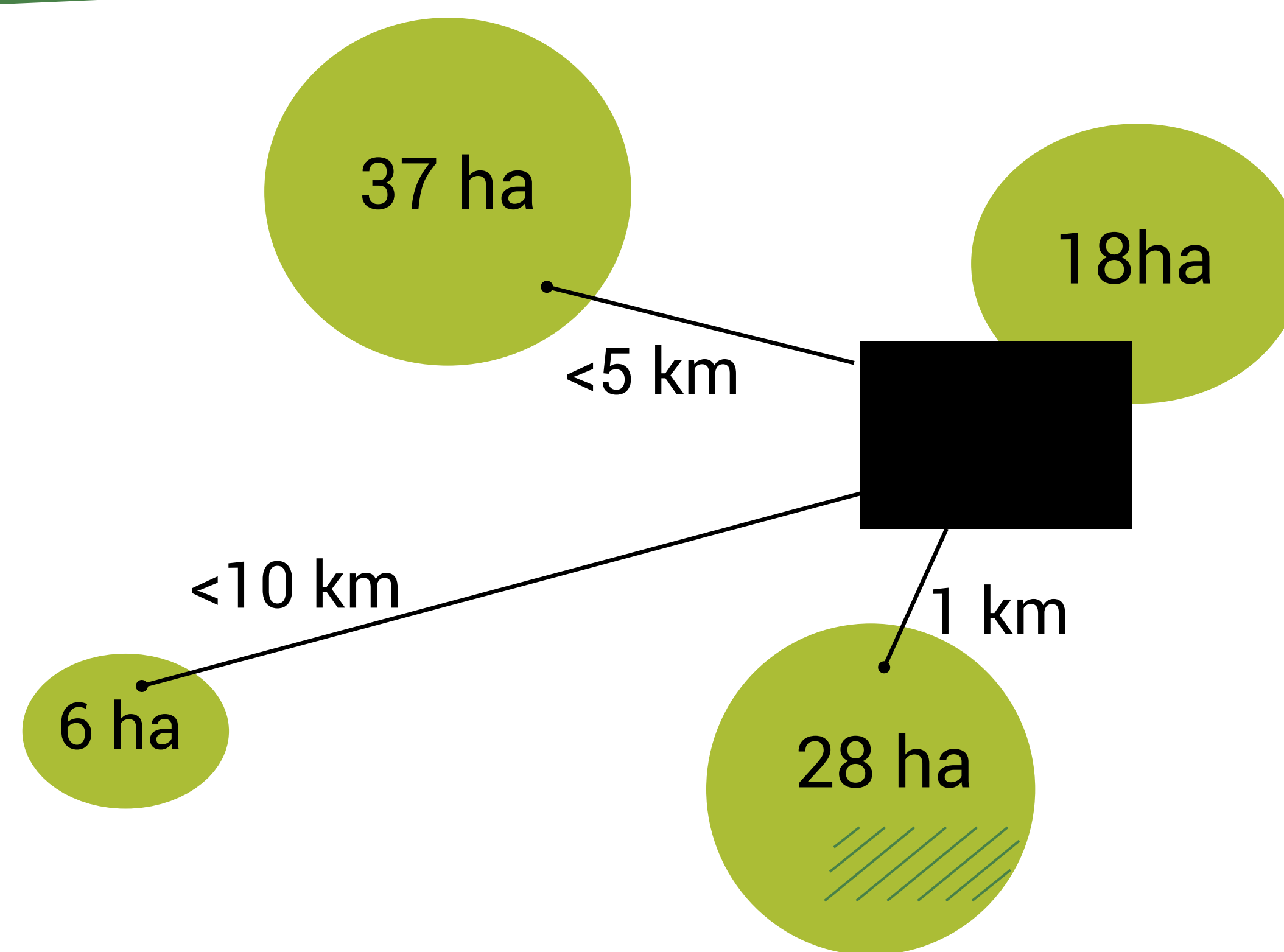
SAU = 150ha

90 ha prairies naturelles

22 ha prairies semées

23 ha maïs

15 ha triticales



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 } 470 000 L
 ⇒ VENTE DIRECTE, lait entier } 44 MG
 diversification en cours } 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

EFFECTIF	INGESTION PAR ANIMAL	INGESTION TOTALE 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