



Les intrants

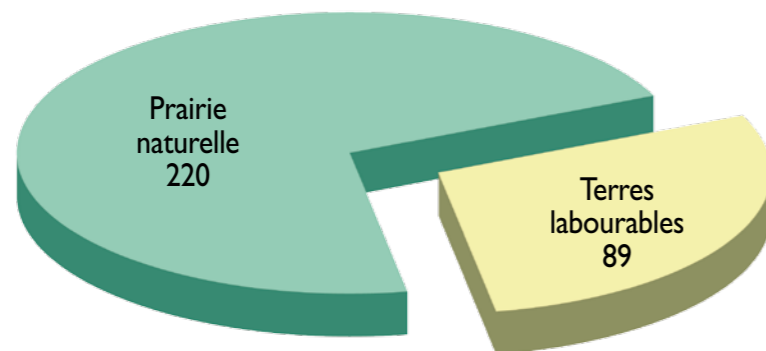
Semences de maïs

Energie (fioul + électricité):
30 500 éq-litres de fuel

Pierres à lécher
Argile pour les veaux



LES CULTURES en ha



FERTILISATION

Fumier composté : 550 t

Le fumier est apporté sur les parcelles et mis en andains pour être composté. L'objectif de fumure est de 20 t/ha pour les maïs, et 10 t pour les autres cultures.

SEMENCES FERMIÈRE

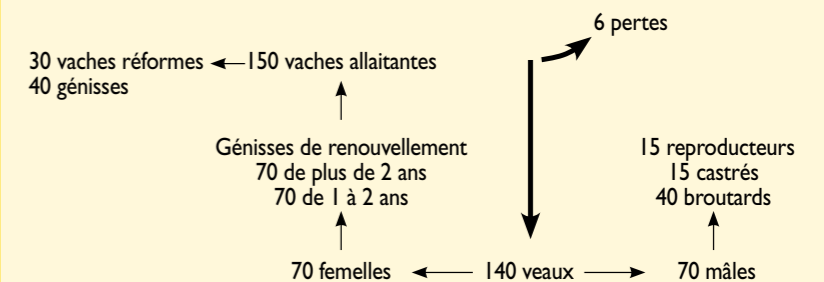
Achat de semences pour 1 ha de chaque espèce, puis multiplication pour l'année suivante, sauf le maïs qui est acheté chaque année

AUTOCONSOMMATION

Fourrages grossiers 1200 t MS

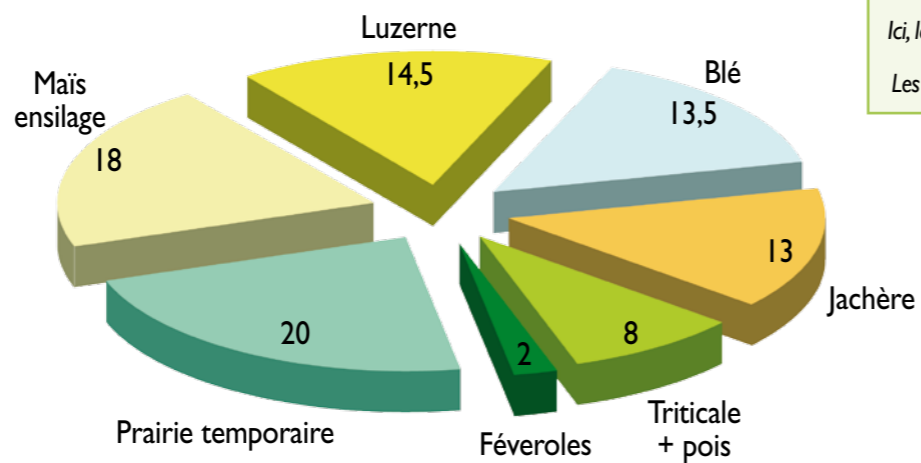
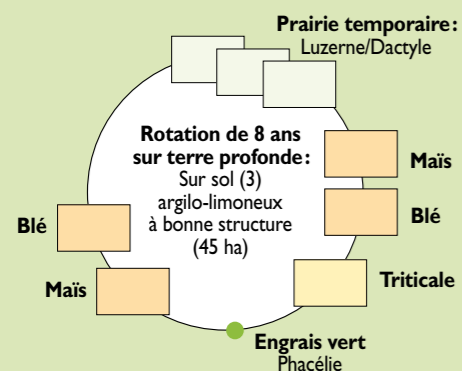
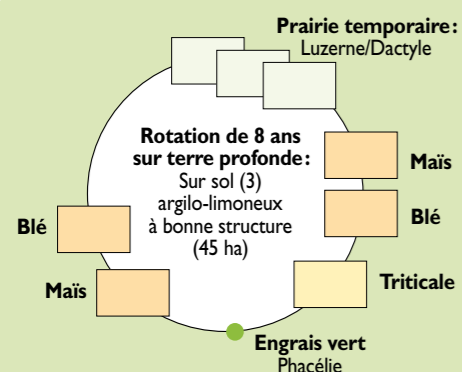
Ici, la gestion des fourrages est la clé de l'autonomie de l'entreprise et de la valorisation des surfaces. Les fourrages sont de qualité et à la libre disposition des animaux.

LE TROUPEAU



Chargement : 1,1 UGB/ha SFP
La période de vêlage débute en décembre et dure 5 mois. Les vaches portent chaque année, et les premières sorties en pâture ont lieu en avril pour les veaux les plus vieux.

LA ROTATION



Bilan Azote (en uN/ha SAU)

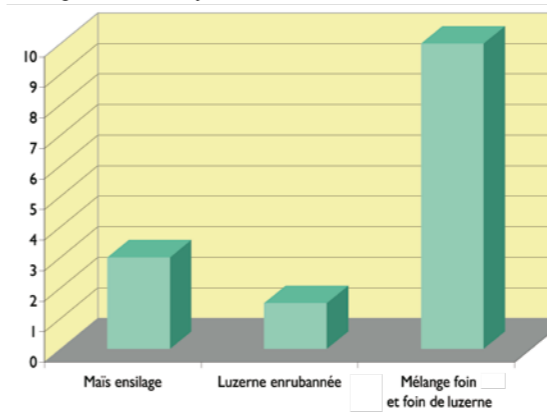
	GAEC Wangenberg	Moyenne nationale bovin viande (base Dialecte - 40 exploitations)
Apports par matières organiques	77	82
Apports par organo-minéraux	0	11
Apports par les légumineuses	24	43
Exports par les cultures	-10	-19
Exports par les fourrages	-48	-67
Solde	43	50

LES TRAVAUX RÉALISÉS

Vaches allaitantes :

Foin à volonté jusqu'à 15 jours après le vêlage, puis ration suivante.

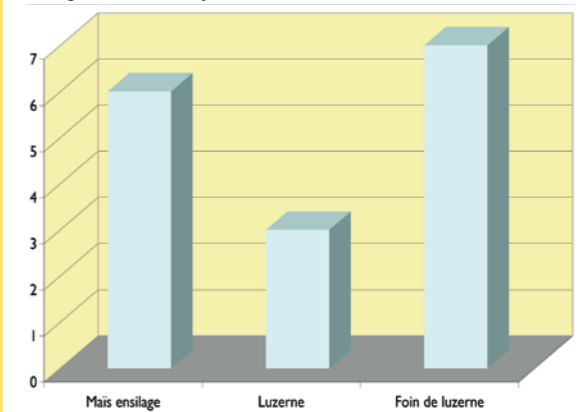
en kg de MS/animal/jour



Engraissement :

L'engraissement dure 4 à 6 mois, avec du foin de luzerne en libre service.

en kg de MS/animal/jour



Les ventes en 2008

Blé panifiable : 65 t

Viande : 25 vaches de réformes
20 génisses, 10 bœufs, 35 broustards
10 reproducteurs

