

Alimentation vache laitière

Effectif :	47	Production étudiée :	34,1	Poids moyen :	700
Moyenne d'étable :	10808	Taux Butyreux :	42,6	NEC :	2,5
Stade de lactation :	7,8	Taux Protéique :	33,2		

A l'auge	Mode	Qté/ani	Prix	UFL	PDIN	PDIE	P	Ca	Mg	Qté tot
FOIN	Fixe	1	70	0,65	58	73	3,1	3,9	2,2	47
ENS HERBE 2015	Fixe	25,5	110	0,84	69	72	2,6	5,8	1,4	1200
ENS MAÏS 2015	Fixe	23,7	100	0,92	53	72	1,8	2	1,2	1112
EPIS DE MAÏS	Fixe	2,7	190	1,08	61	98	1,8	2	1,5	127
MARGA PROTEINE 33	Fixe	3	120	0,54	115	80	5	1	1,5	141
CARBONATE DE CALCIUM	Fixe	0,08	157				0	351	0	4
BICARBONATE	Fixe	0,2	340				0	0	0	9
MINERAL	Fixe	0,13	1110				10	300	70	6

De moyenne au robot	Mode	Qté/ani	Prix	UFL	PDIN	PDIE	P	Ca	Mg	Qté tot
TRITICALE (au DAC)	Fixe	0,92	140	1,01	63	84	3,5	0,7	1	43
COLZA	Fixe	2,91	249	0,85	219	137	11,4	8,3	4,9	137
CORN GLUTEN FEED	Fixe	1,62	200	0,93	127	101	8,9	1,6	3,4	76
PROPYLENE	Fixe	0,02	2380							1

Valorisation technique

	Lait permis	Concentration
UFL	30,8	0,91
PDIN	34,2	97
PDIE	32	91

Valorisation économique

Qtes concentrés par Kg lait (g)	209,1 €
Coût ration par T de lait	106,9 €
Coût fourrages par T de lait	53,9 €
Coût concentrés par T de lait	45,2 €
Coût minéraux par T de lait	6,6 €
Coût propylène par T de lait	1,1 €

Ingestion

% de MS ration	37,7
MS totale (kg)	23,3
MS fourrages (kg)	16,6

