

Race	PRIM'HOLST EIN	NORMANDE	MONTBELIAR DE	PIE ROUGE	MX	Autres Races
Production Laitière						
Nb Elevages	4018	168	52	33	813	38
Nombre UGB total	106,0	106,0	102,7	104,9	109,1	86,6
Nombre moyen de vaches laitières	67,8	62,8	64,7	67,4	68,1	55,0
Moyenne étable Lait brut (Kg)	8311	6296	7087	7340	7023	5909
Taux Butyreux moyen (g/kg)	40,4	42,9	40,7	43,2	41,1	44,5
Taux Protéique moyen (g/kg)	31,9	34,4	32,9	33,4	32,4	33,6
Qte lait livré par vache (litres)	7718	5816	6708	6790	6566	5690
Qte lait livré campagne (litres)	526340	367242	458051	451766	456932	309814
Lait Livré / UTH Lait	248110	189544	223440		237367	
% Réalisation droit à produire	96	95	94	96	92	87
Nb de lactations à la réforme	3,2	3,4	4,0	3,2	3,3	3,8
Qte lait par jour vie (kg)	13,3	9,8	11,3	11,5	10,9	9,7
% Réforme Boucherie	28	29	24	27	28	20
% VL vendues en élevage	4,0	2,9	4,5	4,0	3,1	2,5
% Mortalité VL	4,2	2,2	2,0	2,7	3,9	2,8
Prix moyen lait / campagne	300	331	321	317	316	384
Reproduction / Santé						
Intervalle vêlage - vêlage prévisionnel	409	402	389	408	406	392
Nb IA par vache	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,6
Taux de réussite 1ère IA des vaches	42	49	54	50	49	58
% cellules < 300	82	77	81	81	78	78
% cellules > 800	7	9	7	7	8	7
% Mammites	32	34	20	28	30	20
% Vaches malades	25,1	22,8	18,5	24,7	23,6	20,3
Frais vétérinaire par VL	97	90	80	77	86	70
Pertes induites par vaches	69,8	73,9	46,6	71,5	66,8	59,0
Genisses						
% Génisses sevrées	39	38	31	37	35	28
Taux de mortalité des veaux	12	13	12	11	12	16
Taux de réussite 1ère IA des genisses	62	63	66	63	67	68
Age moyen au vêlage (mois)	28	30	31	29	30	31
Cout alimentaire par génisse (€)	365	410	495	205	336	324

Race	PRIM'HOLST EIN	NORMANDE	MONTBELIA RDE	PIE ROUGE	MX	Autres Races
Alimentation						
Kg de concentrés par VL	1124	784	959	900	852	755
Dont Kg de Concentré Azoté	747,2	536,1	689,3	648,4	562,6	355,6
Gr de concentré par Kg lait	133	118	130	120	116	102
T MS de Stock par VL	4,6	4,0	4,5	4,2	4,1	3,2
T de MS pâturage par VL	1,5	1,7	1,4	1,7	1,7	2,2
% Ensilage dans la ration VL	73	66	73	69	68	51
Kg de lait produit / Kg de MS consommé	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
Autonomie énergétique VL (%)	84	87	84	87	87	92
T de MS pâturage/UGB	1,7	1,8	1,6	1,9	1,8	2,3
T de MS Stock / UGB	4,0	3,4	3,7	3,7	3,6	2,9
Coût fourrage VL/1000 L vendus	32,3	37,9	35,5	35,7	35,6	30,7
Coût concentrés VL/1000 L vendus	48	46	47	44	42	33
Coût alimentaire VL MCA*/1000 L vendus	80	83	83	78	77	64
Marge sur coût alimentaire VL/1000 L vendus	219	239	234	242	234	241
Assolement						
Chargement (UGB/ha de SFP)	1,62	1,67	1,64	1,55	1,55	1,44
Rendement Mais	12,8	12,4	12,9	12,6	12,0	11,9
Rendement Herbe	6,4	6,4	6,1	6,1	6,1	6,4
Ares de maïs consommés/UGB	27	21	23	24	23	14
Ares d'herbe consommés/UGB	37	42	42	43	44	58
% Herbe fauchée	57	58	69	54	62	57
Ares autres fourrages consommés/UGB	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1
Ares de dérobés/UGB	5,4	4,5	6,9	7,1	4,0	1,7
Ha de SFP consommé	65,3	62,6	66,1	65,5	70,5	63,7
Ha de culture de vente	27,4	17,9	21,8	23,2	23,9	17,2
SAU (ha)	90,9	78,1	85,8	85,3	92,2	80,8
Marge Brute						
Marge Brute de l'atelier bovin/1000L	190	240	254	225	221	315
Produits de l'atelier bovin /1000L	360	436	437	403	387	473
Charges de l'atelier bovin /1000L	172	204	183	178	170	238
Prix du Lait (€/1000l compta)	300	331	326	315	317	439
Charges Opé / Ha SFP	351	327	328	292	316	178
Charges Opé / Ha d'herbe	182	157	164	163	164	135
Charges Opé / Ha de maïs	595	596	624	630	588	590
Marge Brute céréales/ha	512	525	362	433	526	481
Marge Brute autres cult. vente/ha	981	715	113		1 247	326