

#### Statistiques index édition 2010

	Synthèse		Index Production					Index Fonctionnels				Index Morphologie						
	Nb	ISU	Nb	INEL	Lait	TP	TB	Nb STMA	STMA	Nb REPRO	Repro	Nb	MO	MA	CC	ME		
VACHES	total vaches	41	107	43	4	24	0.27	0.6	40	0.20	37	-0.01	41	0.14	0.16	-0.06	0.06	
	<i>édition précédente</i>	39	109	40	4	28	0.28	0.4	37	0.24	36	0.12	39	0.17	0.24	-0.11	0.03	
	dont primipares	9	124	10	12	206	0.31	0.4	9	0.66	6	0.00	9	0.67	0.58	0.21	0.34	
	index propre polygénique	32	103	34	1	-42	0.24	0.6	31	0.05	35	0.01	32	0.05	0.09	-0.08	-0.03	
	index génomique	2	112	2	5	182	-0.15	0.5	2	0.70	2	-0.30	2	0.40	0.30	0.00	0.45	
	IPVGENOS																	
	index sur ascendance	7	124	7	18	300	0.57	0.6	7	0.71			7	0.50	0.43	0.06	0.36	
non indexées	2							3		6		2						
GENISES	total génisses sup24 mois	15	128	16	14	117	0.66	1.3	16	0.45	16	0.41	15	0.90	0.71	0.29	0.59	
	<i>édition précédente</i>	19	130	20	14	195	0.50	0.9	20	0.62	18	0.38	19	1.04	0.83	0.35	0.63	
	index génomique	2	141	2	21	350	0.40	2.7	2	0.35	2	0.85	2	1.15	0.85	0.30	0.90	
	IPVGENOS																	
	index sur ascendance	13	126	14	13	84	0.70	1.1	14	0.46	10	0.36	13	0.86	0.69	0.28	0.55	
	non indexées	1											1					
	total génisses 12-24 mois	9	137	10	18	313	0.73	-0.6	9	1.02	9	0.36	9	0.88	0.82	0.19	0.39	
	<i>édition précédente</i>	11	136	12	19	274	0.91	0.3	11	0.94	11	0.41	11	0.78	0.71	0.05	0.46	
	index génomique																	
	IPVGENOS																	
	index sur ascendance	9	137	10	18	313	0.73	-0.6	9	1.02	9	0.36	9	0.88	0.82	0.19	0.39	
	non indexées	1							1		1		1					
	total génisses 0-12 mois	7	143	7	24	220	1.23	1.9	7	0.66	10	0.87	7	1.21	0.86	0.49	0.87	
	<i>édition précédente</i>	7	144	7	24	297	1.01	1.1	7	0.70	8	0.88	7	1.27	0.99	0.51	0.69	
	index génomique																	
IPVGENOS																		
index sur ascendance	7	143	7	24	220	1.23	1.9	7	0.66	10	0.87	7	1.21	0.86	0.49	0.87		
non indexées	3		3					3				3						

## Statistiques femelles

### Statistiques pointages

	Notes pointages					
	Nb	NG	MA	FO	SL	ME
Primipares	2	80.5	82.5	77.0	80.0	81.0
<i>édition précédente</i>	5	80.2	80.8	78.0	79.8	81.0
Adultes	33	80.9	81.2	81.3	80.1	80.0
<i>édition précédente</i>	35	81.0	81.3	81.4	80.6	79.9
Total	35	80.9	81.3	81.1	80.1	80.1
<i>édition précédente</i>	40	80.9	81.2	81.0	80.5	80.1
Non Classifiées	8					
<i>édition précédente</i>	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

### Analyse des origines paternelles

Nb pères différents : 53  
soit en moyenne : 1.5 filles par père

Taureaux avec 5 filles ou plus dans le troupeau

Taureau	Nb filles
JUDOKA	8

	NG		MA		FO		SL		ME	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Excellentes	0		0		0		0		0	
<i>édition précédente</i>	0		0		0		0		0	
Très Bonnes	1	2.9%	3	8.6%	7	20.0%	1	2.9%	1	2.9%
<i>édition précédente</i>	2	5.0%	6	15.0%	7	17.5%	2	5.0%	1	2.5%
Bonnes +	28	80.0%	24	68.6%	19	54.3%	20	57.1%	21	60.0%
<i>édition précédente</i>	30	75.0%	24	60.0%	23	57.5%	24	60.0%	24	60.0%

Taureaux avec 5 petites-filles ou plus dans le troupeau (GPP et GPM)

Taureau	Nb petites filles
MINK	8
IZNOGOU	6
HAIROLI	5
VAUCLUSE	5