



Données brutes du programme GenOvis 2006

Race	# Prod.	# Brebis	# Bélier	Moy. Agnel /brebis /an	# Nés	# Agnel.	Moy. Agn.nés/ Agnel.	% nés simple	% nés double	% nés triple	% nés quad. et +	Moy.Agn. Sevrés /Agnel.	% Mort. Mort-né	% Mort. 0-10 jrs	% Mort. 11 50 jrs	% Mort. 51 100 jrs	# Pesée à 50 jr	Moy. 50 jr PDS AJS (kg)	# Pesée à 100 jr	Moy. 100 jr PDS AJS (kg)	G.M.Q. (kg/jour)
RV	6	203	14	1,14	623	231	2,7	1,9	25,7	51,5	20,9	2.17	13,3	4,5	4,0	1,4	472	20,8	451	35,7	0,30
HA	10	242	24	1,11	401	268	1,5	35,7	58,1	5,2	1,0	1.28	4,2	9,2	3,7	0,7	325	22,5	303	39,6	0,34
CD	3	367	22	1,14	707	417	1,7	24,2	57,3	18,0	0,6	1.52	3,5	5,4	5,2	3,0	574	23,2	404	34,3	0,19
SU	18	817	77	1,03	1294	844	1,5	33,3	57,8	8,6	0,3	1.24	5,0	11,7	3,8	2,2	984	25,0	886	45,2	0,40
PO	10	872	54	1,18	1957	1031	1,9	14,4	58,9	24,9	1,8	1.63	5,2	6,8	3,7	1,4	1627	22,5	1429	36,9	0,29
RI	16	1200	57	1,18	3545	1415	2,5	5,0	31,3	41,1	22,5	2.18	5,6	5,7	5,7	1,7	2849	22,2	2559	38,4	0,32
DP	21	1950	103	1,14	3398	2218	1,5	32,6	60,0	7,1	0,2	1.38	4,6	3,1	2,9	1,0	2913	22,7	2384	37,7	0,30

Pour être présentes dans ce tableau, les races doivent être évaluées chez trois éleveurs différents possédant un minimum de 100 brebis au total.