



## Données brutes du programme GenOvis 2009

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)
CD	5	373	26	1.1	709	409	1.73	19.5	67.4	13.1		1.57	2.30	5.9	7.5	10.3	567	24.7	481	38.8	0.27
DP	20	1436	81	1.2	2550	1718	1.48	37.2	56	5.9	0.9	1.31	6.10	3.5	2.8	0.8	2129	22.8	1673	37.9	0.31
HA	6	245	15	1.13	411	276	1.49	37.7	52.1	10.2		1.26	5.40	7.5	5.8	1.9	328	23.4	294	41.8	0.36
NC	4	189	12	1	308	189	1.63	26.3	63.6	8.8	1.3	1.44	6.50	2.9	4.9	3.2	260	21.6	245	34.9	0.26
PO	9	889	61	1.24	1945	1100	1.77	19.4	62.9	15.6	2.1	1.59	7.20	2.1	2.3	4	1630	23.2	1252	38.8	0.31
RI	18	1605	90	1.16	4344	1866	2.33	7.5	37.2	37.6	17.7	1.91	8.30	6.7	7.4	3	2980	23	2684	38.9	0.32
RV	14	707	45	1.17	2416	829	2.91	1.8	18.2	44.7	35.3	2.39	12.10	3.8	4.5	1.7	1732	20.5	1546	36	0.31
SU	14	516	53	1.09	842	560	1.50	35.2	58.9	5	1	1.28	4.90	4.9	10.7	1.8	587	26.1	535	45.4	0.38

Mise à jour le 14 juin 2010

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