

Bilan Génétique 2019 de la région Normandie



	Calvados	Eure	Manche	Orne	Seine Maritime	Normandie	France
Nombre de VL à PHF	7987	2821	14376	15760	5932	46876	413 004
Nombre de VL au CL	36573	11879	76920	41290	31406	198068	1565468
Taux de Pénétration	21,84%	23,75%	18,69%	38,17%	18,89%	23,67%	26,38%
ISU	119	116	117	119	114	118	119

Production	Calvados	Eure	Manche	Orne	Seine Maritime	Normandie	France
Lait (kg)	8920	9161	9171	9063	9129	9086	8994
TB (g/kg)	38,9	39,3	38,6	39,7	38,7	39,1	39,0
TP (g/kg)	31,6	31,9	31,7	31,9	31,6	31,7	31,8
INEL	7	5	7	6	4	6	7
iLait	130	102	129	83	101	109	133
iTB	0,36	0,30	0,32	0,60	0,17	0,40	0,23
iTP	0,19	0,05	0,19	0,21	-0,05	0,16	0,13

Morphologie	Calvados	Eure	Manche	Orne	Seine Maritime	Normandie	France
NG	81,9	81,6	82,0	81,7	81,6	81,8	82,2
MA	82,4	81,9	81,9	82,0	81,6	82,0	82,5
FO	82,1	81,9	83,2	82,2	82,3	82,5	82,5
SL	82,0	81,8	82,6	82,1	82,0	82,2	82,5
ME	80,1	80,2	80,3	80,0	80,3	80,2	80,6
iMO	0,46	0,46	0,48	0,50	0,49	0,48	0,65
iMA	0,44	0,46	0,44	0,50	0,47	0,47	0,57
iCC	0,08	0,07	0,12	0,09	0,10	0,10	0,21
iME	0,20	0,17	0,21	0,18	0,20	0,19	0,31

Fonctionnels	Calvados	Eure	Manche	Orne	Seine Maritime	Normandie	France
iSTMA	0,27	0,29	0,23	0,35	0,28	0,29	0,33
Moyenne cellulaire	258	254	241	232	239	241	225
iRepro	0,35	0,37	0,28	0,44	0,28	0,35	0,38
Taux de non retour à 90 jours Vaches	45	46	40	45	44	43	44%
Taux de non retour à 90 jours Génisses	55	54	50	55	56	54	53%
Cumul lait réforme (kg)	24881	26454	26240	26307	25179	25910	27273

