

Contrôle de performances Ovins allaitants

Outil de base de l'amélioration génétique du cheptel depuis 1959.

L'inventaire génétique brebis

n° brebis	race troupeau	date naiss Issu IA	MN poin	date cause sortie	qj qa agré breb	génotype prp prédiction	index cd PR	index cd VL	index cd isam	date dernière MB	ryth prod	avo	MR agl	MB tot	MB CS	NB AG tot	nbr mort né	n° mère n° père	qualif agré	génotype prp prédiction	n° grand mère n° grand père maternel	n° grand mère n° grand père paternel
00019	012	11/03/10 *	1		R 1	arr/a-p	125 46	94 47	110 51	18/03/16	1,00 2,79		ON OI	4 1		11 3	1	FR 80015	R 1 AMBO	arr/a-p ARR/ARR t	FR 50039	FR 30002
00038	012	14/03/10	2		R 1	arr/arr p	79 42	120 38	100 44	15/03/16	1,00 1,40		ON OI	5 1		7		FR 70035	MB	ARR/ARR t arr/arr p	FR 70007	FR 60021
00042	012	15/03/10	2		R MB 1	arr/a-p	100 50	120 48	110 53	23/03/16	1,00 2,00		ON OI	5 1		10		FR 90131	RC 1	arr/arr p	FR 40400	FR 70206
																		FR 60088	R 1	arr/a-q p	FR 20055	FR 10263
																		FR 40400	RDM 1	ARR/ARR t	FR 10010	FR 20015

MN: mode de naissance ; **Qj:** Qualification jeune; **Qa:** Qualification adulte; **Génotype Prp:** génotype résistance à la tremblante

Index CD PR: Index prolificité avec son coefficient de détermination

Index CD VL: Index valeur laitière avec son coefficient de détermination

Index CD ISAM : Indice de synthèse des aptitudes maternelles avec son coefficient de détermination.

Date dernière MB: Date dernière mise bas; **Ryth pro:** rythme de production (le premier chiffre est le rythme d'agnelage, le deuxième la productivité de la brebis) ; **Avo:** avortement; **MR agl:** Mode de reproduction (oestrus naturel ou induit)

MB tot: Nombre de mise bas totales; **MB CS:** Nombre de mise bas en contre saison; **Nb AG:** Nombre d'agneaux

Les résultats de pesées des agneaux

n° ord agn	SA	rac agn	M N	M E	M A	date naiss	date pesée1	pes 1	date pesée2	pes 2	C M	PAT 30j	PAT 70j	note PAT30	note 3070	GMQ 3070	in PR agn	in VL agn	in CR agn	n° off mër	qa mër	in PR mër	cd PR mër	in VL mër	cd VL mër	isam mër	n° off pér	
60202	F	012	2	2	0	07/03/16	20/04/16	159	01/06/16	290		122	240	+0	+1	295	103	101	108		40045	MB	106	22	102	27	104	50153
60203	F	012	2	2	0	07/03/16	20/04/16	119	01/06/16	236		95	191	-3	-1	240	103	101	103		40045	MB	106	22	102	27	104	50153
60204	F	012	2	2	0	07/03/16	20/04/16	192	01/06/16	339		145	283	+2	+3	345	110	106	114		30134	MB	107	34	108	37	108	30214
60205	F	012	2	2	0	07/03/16	20/04/16	171	01/06/16	296		131	248	+1	+1	292	110	106	109		30134	MB	107	34	108	37	108	30214

SA: sexe Agneau; **MN:** Mode de Naissance; **ME:** Mode d'Élevage; **MA:** Mode d'allaitement; **MR:** Mode de Reproduction

In PR: Index prolificité agneau; **In VL:** Index valeur laitière agneau;

PAT 30 : Poids Age Type à 30 jours

PAT 70 : Poids Age Type à 70 jours

Note PAT 30 et note 3070 : évaluation intra élevage pour les animaux de même race et de même caractéristiques

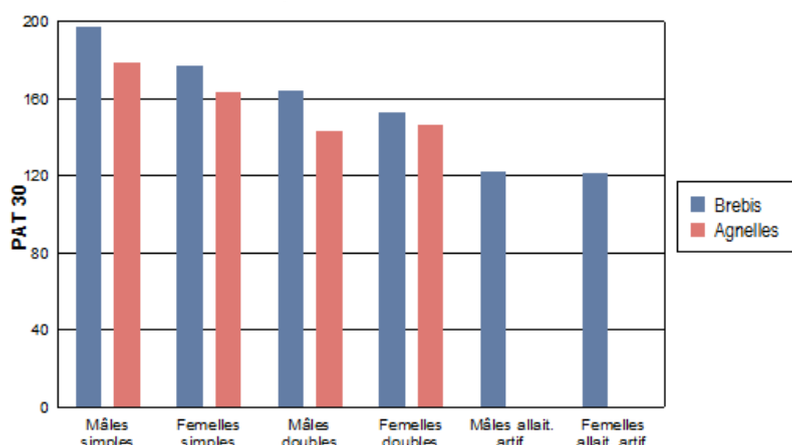
Les moyennes de croissances et de PAT

Croissance des agneaux de brebis

catégories agneaux		nb PAT30	PAT 30	nb 0-30	GMQ 0-30*	nb 30-70	GMQ 30-70	PAT 70
mâles	simples	3	197	3	431	0	0	0
	doubles	88	164	88	374	1	0	125
	triples et + allait. artific.	8	127	8	278	0	0	0
		5	122	5	262	0	0	0
femelles	simples	7	177	7	406	0	0	0
	doubles	102	153	102	342	1	170	153
	triples et + allait. artific.	4	136	4	296	0	0	0
		8	121	8	262	0	0	0
total ou moyenne		225	156	225	350	2	85	139

Le GMQ 0-30 n'est affiché que s'il est calculé à partir d'un poids naissance réel.

Répartition des PAT 30



Le bilan de reproduction

Résultat global

critères (nb)	agnelles	brebis	ensemble	critères (%)
femelles présentes	108 26%	310	418	renouvellement
femelles en lutte	0 0%	298 96%	298 71%	mise en lutte
agnelages	0	272 91%	272 91%	fertilité
dont avortement	0%	0%	0%	avortement
femelles ayant agnel. 2 fois	0%	0%	0%	femelles ayant agnel é 2 fois
femelles improductives	108 100%	38 12%	146 35%	femelles improductives
dont présentes fin camp.	108 100%	38 12%	146 35%	dont présentes fin camp .
agneaux nés (hors avort.)		464 171%	464 171%	prolificité
dont morts	0,0%	47 10,1%	47 10,1%	mortalité totale
morts-nés		46 9,9%	46 9,9%	mortalité naissance
morts - 20j				mortalité - 20j
morts + 20j		1 0,2%	1 0,2%	mortalité + 20j
agneaux vivants	0%	417 153%	417 153%	prod. / femelle ayant agnel é
	0%	140%	140%	prod. / femelle en lutte
	0%	135%	100%	prod. / femelle présente

intervalle inter agnelage	363 jours
âge moyen des femelles au 1er agnelage dans la période	24 mois

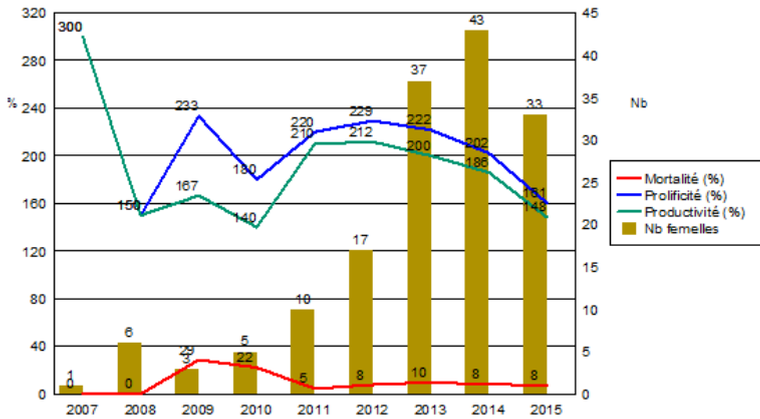
Résultats par méthode de reproduction

critères (nb)	monte naturelle			critères (%)	insémination		
	agnelles	brebis	ensemble		agnelles	brebis	ensemble
femelles en lutte	20 100%	107 83%	127 85%	mise en lutte	0 0%	44 34%	44 30%
agnelages (hors avort.)	9 45%	72 67%	81 64%	fertilité	0	25 57%	25 57%
agneaux nés (hors avort.)	12 133%	141 196%	153 189%	prolificité	0,0%	52 208%	52 208%
dont morts	3 25,0%	23 16,3%	26 17,0%	mortalité totale	0,0%	9 17,3%	9 17,3%
morts-nés		2 1,4%	2 1,3%	mortalité naissance		2 3,8%	2 3,8%
morts - 20j	1 8,3%	2 1,4%	3 2,0%	mortalité - 20j			
morts + 20j	2 16,7%	19 13,5%	21 13,7%	mortalité + 20j		7 13,5%	7 13,5%
agneaux vivants	9 100%	118 164%	127 157%	prod. / femelle ayant agnel é		43 172%	43 172%
	45%	110%	100%	prod. / femelle en lutte		98%	98%

Comparatif des performances

Comparaison des performances en fonction de l'âge des brebis ou avec les moyennes de la race.

Résultats par campagne de naissance des femelles ayant agnelé



Comparaison PAT30 des agneaux

