

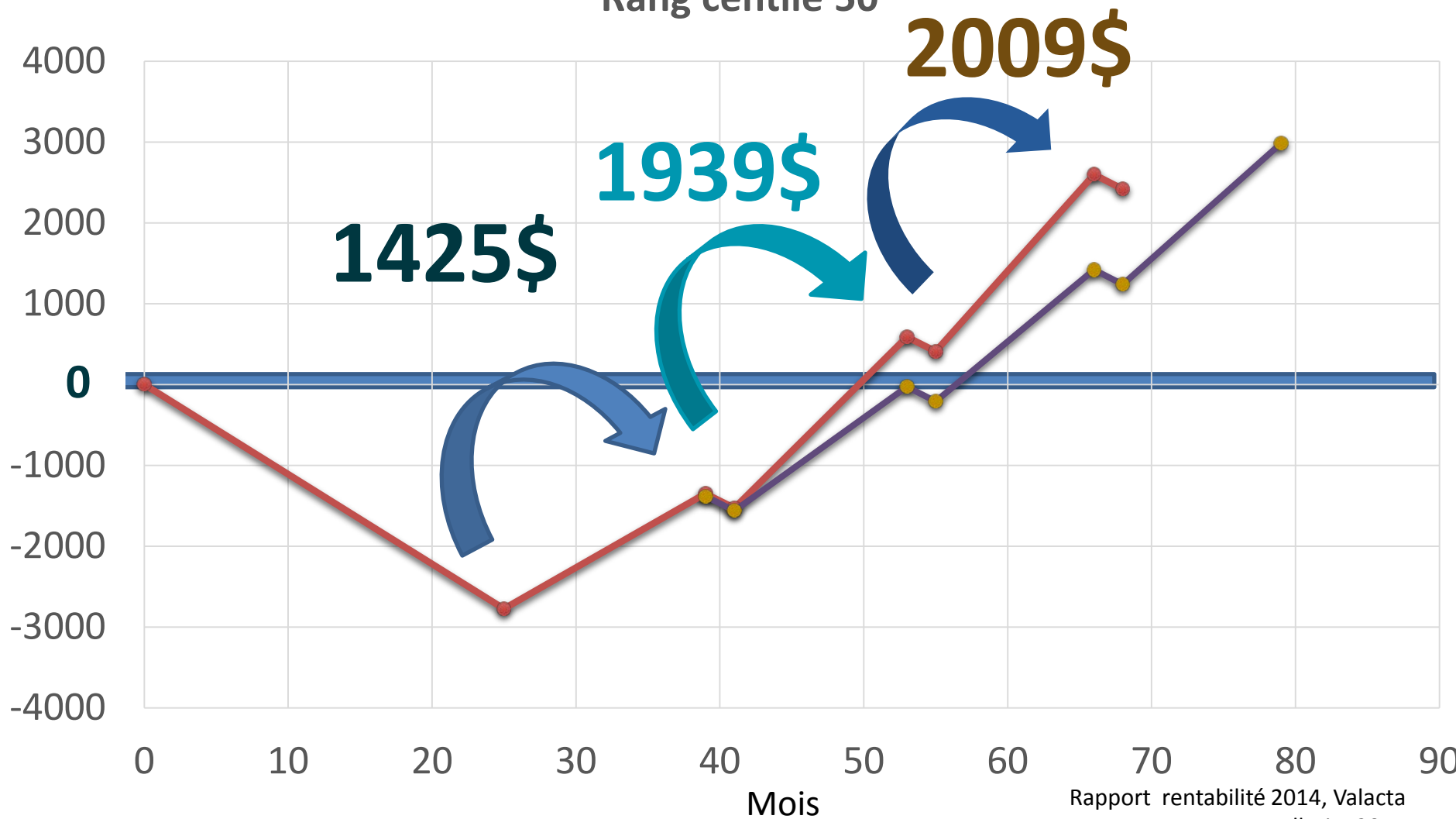
La rentabilité de la longévité



valacta

Les profits augmentent au fil des lactations.

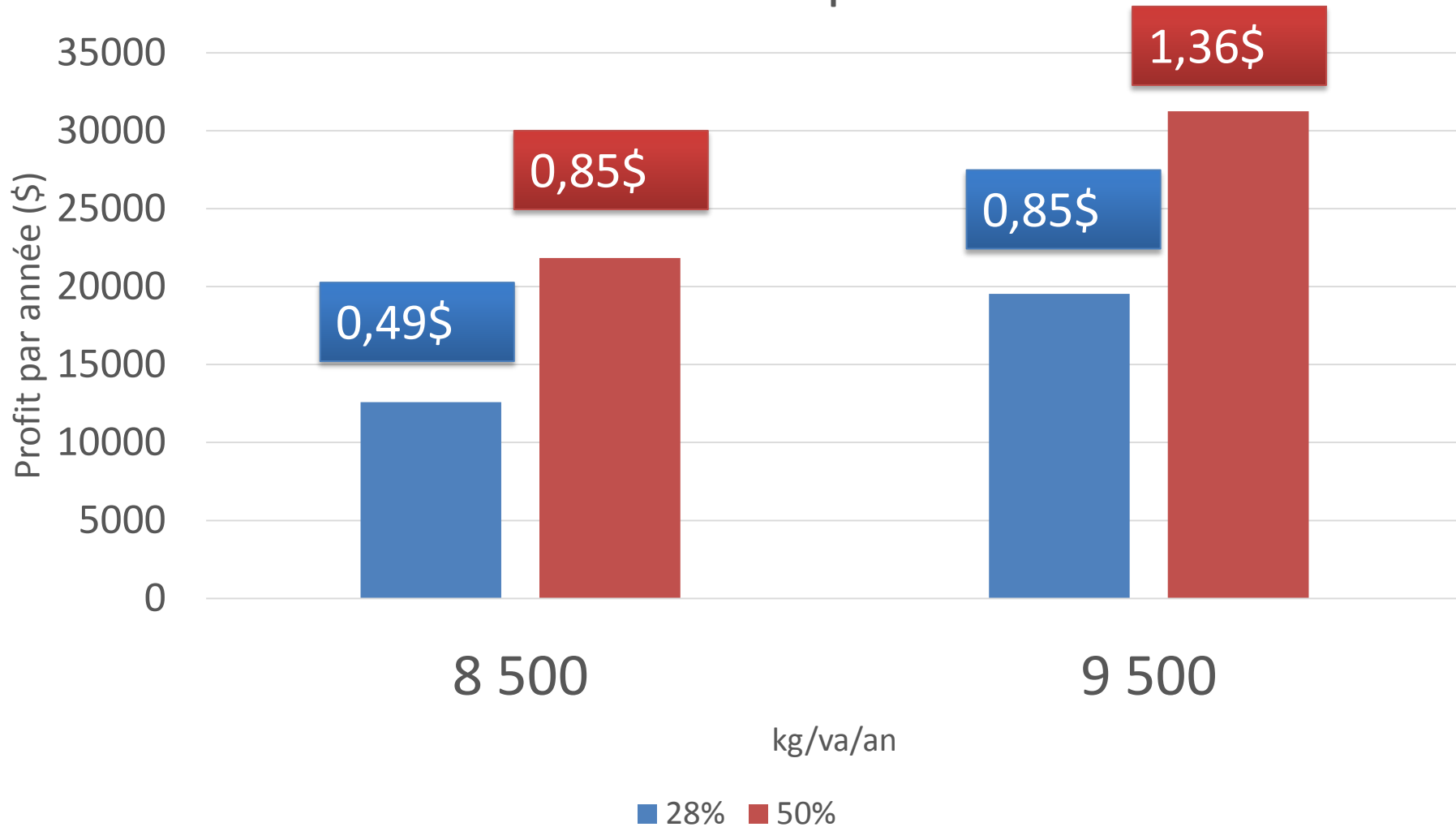
Rang centile 50





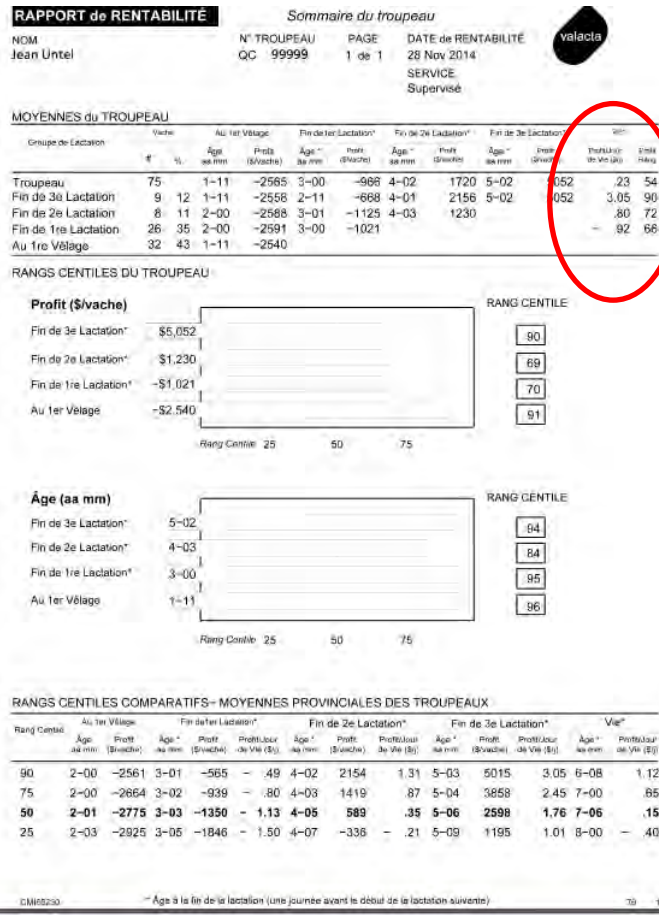
Profit par jour de vie

Profit par année selon le % de vaches en 3^e lactation et plus



*troupeau québécois livrant 5000 hL de lait, Pellerin, 2014

Rapport de rentabilité



Rapport de rentabilité

1 367\$ 1 919\$ 2 198\$

MOYENNES du TROUPEAU

Groupe de Lactation	Vache		Au 1er Vêlage		Fin de 1er Lactation*		Fin de 2e Lactation*		Fin de 3e Lactation*		Vie*	
	#	%	Âge aa mm	Profit (\$/vache)	Âge* aa mm	Profit (\$/vache)	Âge* aa mm	Profit (\$/vache)	Âge* aa mm	Profit (\$/vache)	Profit/Jour de Vie (¢/j)	Profit Range
Troupeau	51		2-02	-2922	3-03	-1555	4-04	364	5-04	2562	.81	81
Fin de 3e Lactation	17	33	2-03	-2958	3-03	-1850	4-04	82	5-04	2562	2.12	93
Fin de 2e Lactation	7	14	2-02	-2913	3-04	-1235	4-05	1048			.64	64
Fin de 1re Lactation	11	22	2-02	-2854	3-02	-1303					- 1.11	52
Au 1re Vêlage	16	31	2-03	-2935								

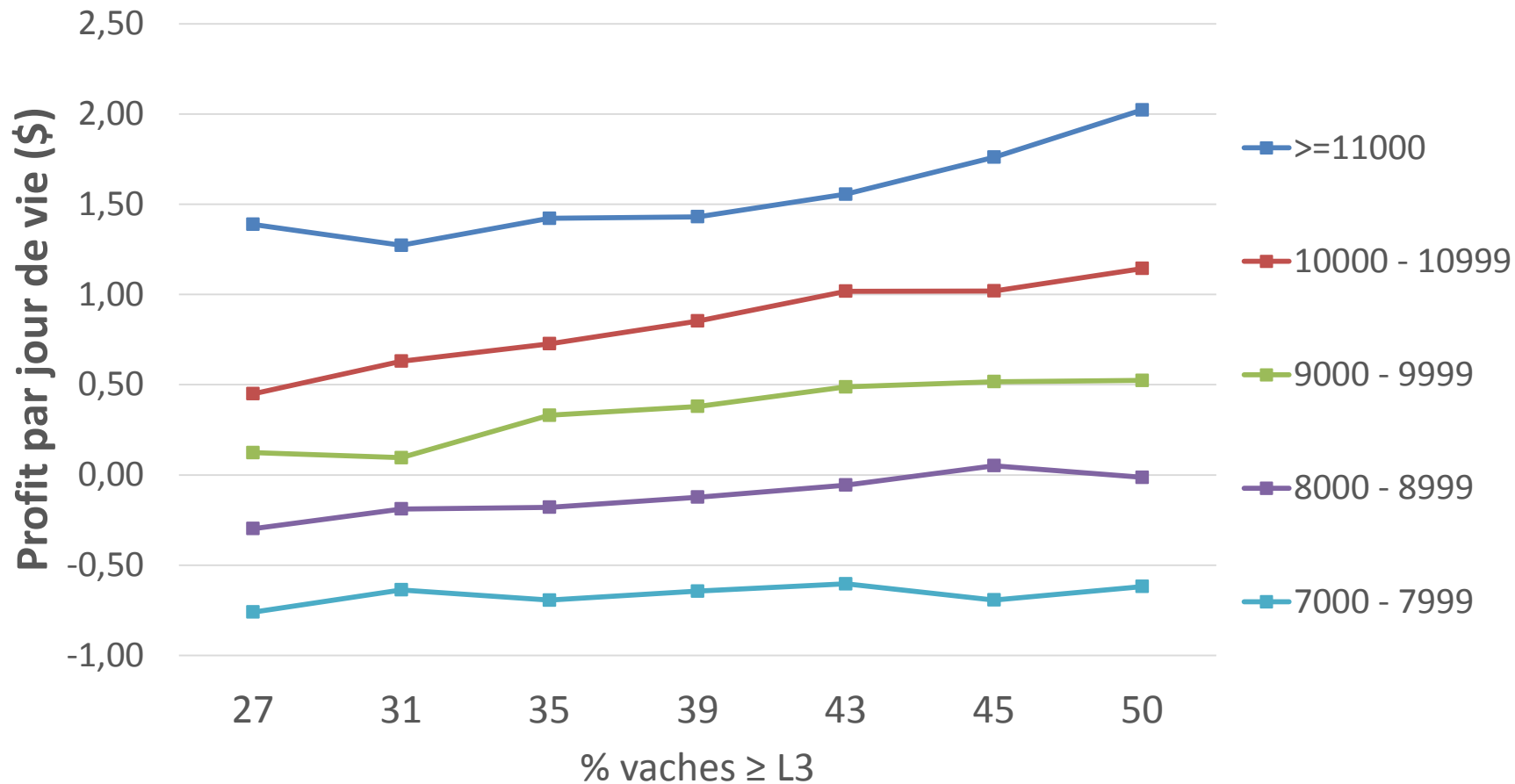
Profit à vie
moyen

Rapport de rentabilité

RANGS CENTILES COMPARATIFS- MOYENNES PROVINCIALES DES TROUPEAUX

Rang Centile	Au 1er Vêlage		Fin de 1er Lactation*			Fin de 2e Lactation*			Fin de 3e Lactation*			Vie*	
	Âge aa mm	Profit (\$/vache)	Âge * aa mm	Profit (\$/vache)	Profit/Jour de Vie (\$/j)	Âge * aa mm	Profit (\$/vache)	Profit/Jour de Vie (\$/j)	Âge * aa mm	Profit (\$/vache)	Profit/Jour de Vie (\$/j)	Âge * aa mm	Profit/Jour de Vie (\$/j)
90	2-00	-2561	3-01	-565	- .49	4-02	2154	1.31	5-03	5015	3.05	6-08	1.12
75	2-00	-2664	3-02	-939	- .80	4-03	1419	.87	5-04	3858	2.45	7-00	.65
50	2-01	-2775	3-03	-1350	- 1.13	4-05	589	.35	5-06	2598	1.76	7-06	.15
25	2-03	-2925	3-05	-1846	- 1.50	4-07	-336	- .21	5-09	1195	1.01	8-00	- .40

Peu importe la production, la longévité est profitable.



Production et Gestion Sommaire du Troupeau

PRODUCTION et GESTION

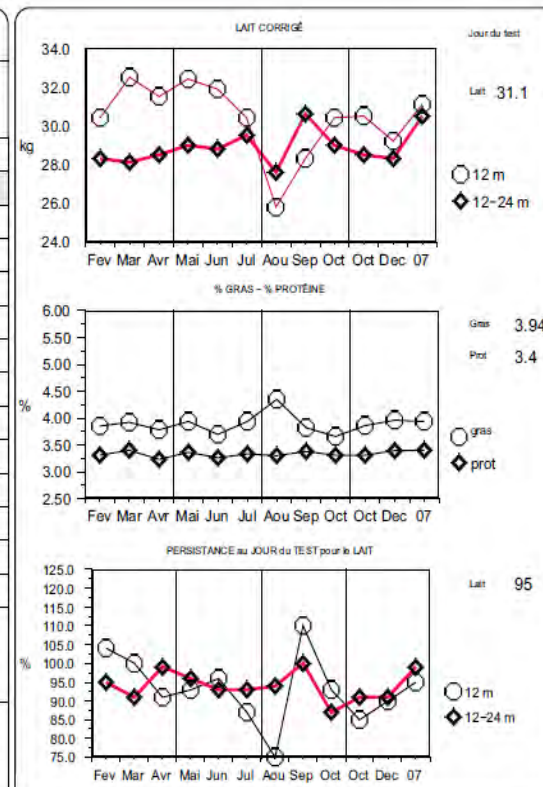
Sommaire du Troupeau

NOM
Jean Untel

NUMÉRO du TROUPEAU PAGE DATE du TEST
QC 99999 1 de 1 10 Jan 2007
SERVICE
Supervisé

valacta

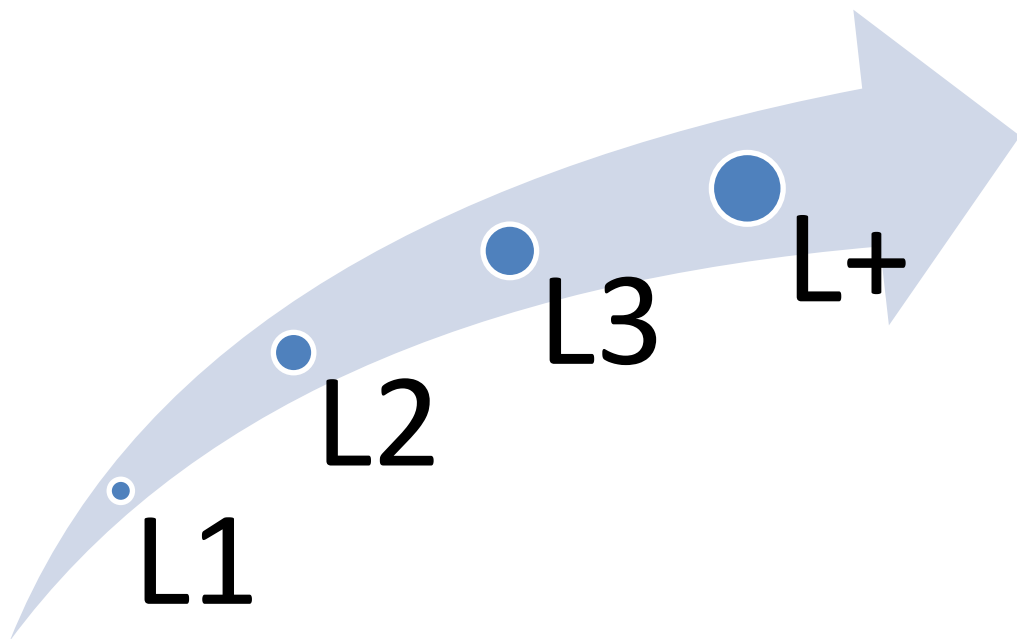
DESCRIPTION	PROFIL / LACTATION					STATISTIQUES COMPARATIVES		
	Jour du Test			12 Mois		Moyenne Nationale	Rang Centre 90	
# Lactation	1 ^{re}	2 ^e	3 ^e et plus	Troupeau	Troupeau			
# de Vaches	18	20	25	63	63.5	65	11	
Vaches dans le Troupeau %	29	32	40	100	100			
# Jours en Lactation	181	231	179	196	290	306	352	
Vaches en Lactation	17	18	21	56	55.9	55	93	
Vaches en Lactation %	24	20	24	88	88	84	83	
Quantité de Lait kg	24.9	22.3	22.9	23.3	8580	8529	10081	
Âge au Village en - mm	2-2	3-3	5-9	3-11	4-1	3-11	4-7	
Poids Moyen du Troupeau kg	587	615	674	631	597	620	667	
Vaches Sorties du Troupeau		1	2	3	28	26	46	
Intervalle de Village Réel Jours		427	451	440	452	431	396	
Intervalle de Village Planifié Jours	420	442	401	420		445	398	
# de Saillies / Vache / Année					2.09	1.9	1.41	
# Jours 1 ^{re} Saillie	67	84	84	79	77	92	73	
Période de Tarpement plus		54	70	63	66	77	57	
Quantité kg	L	8021	9121	9289	8838	8770	8921	10387
	G	303	335	371	339	338	335	391
	P	261	296	308	290	285	284	332
MCR	L	199	202	178	191	189	195	229
	G	199	200	188	195	195	196	232
	P	201	202	187	196	192	195	230



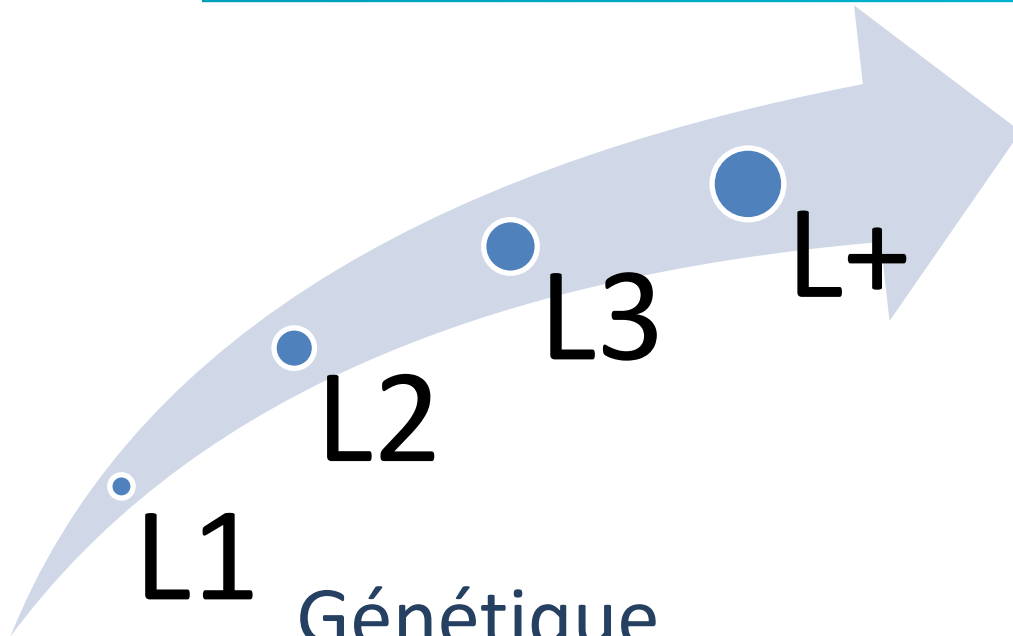
Production et Gestion Sommaire du Troupeau

DESCRIPTION	PROFIL / LACTATION					STATISTIQUES COMPARATIVES	
	Jour du Test				12 Mois		
# Lactation	1 ^{er}	2 ^e	3 ^e et plus	Troupeau	Troupeau	Moyenne Nationale	Rang Centile 90
# de Vaches	18	20	25	63	63.5	65	111
Vaches dans le Troupeau %	29	32	40	100	100		
# Jours en Lactation	181	231	179	196	290	306	352
Vaches en Lactation	17	18	21	56	55.9	55	93

Défi lactation +1



Défi lactation +1



L1

L2

L3

L+

Génétique

Santé

Confort

de sujets de remplacement

