

	VOTRE TROUPEAU	Campagne Précédente	"GROUPE" 66	"GROUPE" D69	Les Modules Techniques du Contrôle Laitier	VOTRE TROUPEAU
<b>1 CARACTERISTIQUES DU TROUPEAU</b>	Race(s) : PRIM'HOLSTEIN	1 Cheptels	273 Cheptels	574 Cheptels		<b>3.4 Alimentation Troupeau</b>
Nombre moyen de vaches présentes sur la campagne	60,7	61,9	37,8	37,3		Qté Concentré/VL kg
% de vaches toujours présentes	68,1	61,5	62,2	64,1		Qté Concentré/kg de lait brut g
<b>2 PRODUCTION LAITIERE DU TROUPEAU</b>					<b>Le conseil en alimentation :</b>	<b>4 GENETIQUE DU TROUPEAU</b>
<b>2.1 Moyenne technique par vache présente (1)</b>					<b>-&gt; adapte a la production de votre troupeau</b>	Campagne : 01/07/09 - 30/06/10
LAIT en Kg	8 650	8 122	7 577	7 024	<b>-&gt; et pour une meilleure maitrise des taux</b>	Race 1 : PRIM'HOLSTEIN
T.B. en g / Kg	39,6	39,8	40,0	40,1	<b>Le Bilan Mammites</b>	Groupe : S.P.E.L. DU RHONE
T.P. en g / Kg	31,7	32,3	31,7	32,2	<b>La prevision laitiere...</b>	Nbre Animaux 69
LEUCOCYTES moy. géom. annuelle des comptages cellulaires du troupeau (en milliers/ml)	393	370	261	238		INEL moyen + 6
Répartition du LAIT produit par contrôle						INDEX LAIT + 280
Lait pesé au contrôle						INDEX TB - 1,3
Total lait pesé à tous les contrôles						INDEX TP - 0,1
<b>2.2 Evolution des Réalisables ramenés adulte :</b>						Effet Troupeau Lait + 809
(en Kg de lait / VL)						Effet Troupeau TB + 2,6
<b>2.3 Niveaux moyens des Vêlages</b>						Effet Troupeau TP + 0,1
Moyenne des 1ers contrôles						
(Kg de lait brut) TROUPEAU :	36,5	34,5	32,4	30,5		
1ères LACTATIONS :	28,4	28,9	27,5	25,9		
<b>3 CONDUITE DU TROUPEAU</b>					<b>...avec une reflexion technico-economique</b>	<b>Commentaires :</b>
<b>3.1 Le 1er vêlage</b>						
Age moyen calculé avec 14 animaux	2a 3m	2a 4m	2a 6m	2a 8m		
<b>3.2 Composition du troupeau</b>					<b>L'elevage des genisses</b>	
% de chaque numéro calculé d'après les jours de présence	10 % L5 et plus 8 % L4 20 % L3 31 % L2 31 % L1	12 % L5 et plus 13 % L4 10 % L3 31 % L2 35 % L1	17 % L5 et plus 12 % L4 19 % L3 24 % L2 28 % L1	21 % L5 et plus 13 % L4 18 % L3 22 % L2 25 % L1	<b>...avec des croissances adaptees</b>	
<b>3.3 Reproduction</b>					<b>Une gestion des reformes et des ventes</b>	
Intervalle moyen entre 2 vêlages calculé sur 40 VL ayant revêlé	469	427	418	405		
% de jours improductifs	15,3	12,9	14,6	15,7	<b>Un bilan fecondite en concertation avec l'inseminateur</b>	

## ① ANALYSE PAR NUMERO DE LACTATION

## 1.1 Conduite du troupeau (Renouvellement - Reproduction)

	Effectif dernier CL avant camp.	Effectif ayant re-vêlé	Entrées en camp. N + A	Sorties UL en camp.	Effectif dernier CL de camp.	I. V. V. moyen	Nbre VL dont IVV à plus de 400 j.	Durée moy. tarisse- ment	Age du vêlage le + précoce	Age du vêlage le + tardif	CAUSES DES SORTIES UL									
											0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1 ères Lact.	19	14	14 + 0	3	18	484	8	63	2a 0m	2a 6m			1		1		1			
2 èmes Lact.	20	14	0	1	18	452	10	59	3a 0m	4a 6m							1			
3 èmes Lact.	6	4	0	3	14	446	3	65	4a 2m	5a 8m						3				
4 èmes Lact. et +	11	8	0	4	11	482	6	73	4a 11m	8a 4m					2	2				
Total et Moyenne	56	40	14	11	61	469	27	64					1		3	5	2			

LISTE DES VL SORTIES, CLASSEES PAR RANG DE LACTATION ET CAUSE DE SORTIE				Codes Sortie UL
COMETE / 2	UGOLINE / 5			
DAISY / 4	ULTRA / 5			0 Mort
CABRYOLE / 6	SOUVENIR / 4			1 Prod ins.
BIMBO / 6	TGV / 4			2 Stérilité
AQUARELLE / 5	NINA 53 / 5			3 Maladie
ARIANE / 5				4 Accident
				5 Leuco/Ma
				6 Vieil/Aut
				7 Vente E.
				8 Traite
				9 Erreur

## 1.2 Production : ( du dernier contrôle avant campagne au dernier contrôle de la campagne inclus )

	Niveau vêlage ( Meilleurs des 2 premiers contrôles )						Répartition des vêlages												Nombre chutes à - 150 j		
	Nombre vêlages	Lait brut en Kg/J	N. V. ramené adulte en Kg/J	N. V. écart- type Kg/J	Nombre de VL dont N.V. inf.	LEUCO moy. 1ers CL	LEUCO Lacta- tion	<= 12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	12
1 ères Lact.	14	28,4	37,5	3,5	3	399	282	1	1	1			1	2	2	1	1	2	2		7
2 èmes Lact.	14	39,9	46,6	4,3	3	103	416	2	1		1	2	3			1		2	2		5
3 èmes Lact.	14	39,1	41,0	4,3	3	694	1 218			2	1	2	2		3	1	1	1	1		14
4 èmes Lact. et +	12	39,2	39,2	6,6	1	388	635	2	1	1			1	1	1		1	1	3		8
Total et Moyenne	54	36,5	41,2		10			5	3	4	2	4	7	3	6	3	3	6	8		34

Lactations terminées > = 200 J, arrêtées à 305 J						Nb Lact. terminées avant 200 J
Nombre	LAIT	T.B.	T.P.	Nb moy. jours de lact.	Lait ramené adulte	
13	7 643	38,2	31,4	419	10 089	2
17	9 314	38,7	31,2	406	10 897	0
6	8 658	39,1	30,5	331	9 091	0
8	9 098	39,2	30,1	375	9 098	2
44	8 692	38,7	31,0	394	10 085	4

## ② ANALYSE PAR MOIS DE CONTROLE

Dates des contrôles :	18/01/10	16/02/10	16/03/10	21/04/10	25/05/10	28/06/10		31/08/10	29/09/10	02/11/10	08/12/10
Nombre VL traites / Nombre VL présentes	52 / 61	50 / 60	51 / 62	52 / 62	52 / 58	50 / 60	52 / 61	54 / 62	48 / 61	50 / 60	55 / 61
Lait / VL traites ( Kg brut / VL )	28,3	28,3	27,9	29,1	27,7	27,7	27,5	27,2	29,9	27,2	27,2
Mois moyen de lactation	6,9	6,0	6,4	6,6	6,6	6,5		6,8	6,6	6,6	6,1
Réalisable brut du contrôle	9 612	9 238	9 372	9 946	9 386	9 277		9 523	10 183	9 241	8 930
Réalisable du contrôle ramené adulte	10 616	10 271	9 884	10 449	10 121	10 102		9 991	10 987	9 960	9 646
% de variation de production lait d'un contrôle à l'autre	+ 6	- 7	- 5	- 2	- 7	- 2		- 4	+ 6	- 9	- 6
Niveau de vêlage ramené adulte	44,1	41,0	43,7	44,0	40,6	40,2		40,0	39,3	37,0	41,9
Numéro moyen de lactation	2,3	2,5	2,5	2,6	2,4	2,3		2,4	2,4	2,4	2,5
Nb de chutes de lait (+ de 15%) pour les moins de 150 j de lact.		3	9	3	5					9	5
T.B. en g / Kg de lait	40,8	40,8	39,0	36,8	36,6	36,8	38,3	39,7	41,0	42,6	43,3
T.P. en g / Kg de lait	32,5	30,8	30,8	30,9	31,3	29,4	30,7	32,0	32,4	34,3	33,3
Leucocytes en milliers par ml de lait	303	321	249	198	658	358		526	367	431	947
Répartition lait produit (Lait pesé au CL / Total annuel Lait pesé)	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9

MOYENNE	TOTAL
51,5 / 60,7	
27,9	525 055
41,2	
2,4	
	34
39,6	
31,7	
393	
	100