



Nom de l'exploitation: \_\_\_\_\_

Nom du conseiller: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Numéro et nom du menu	Item/ICP	Valeurs cibles	Résultats ✓/✗
<b>Fertilité</b>			
3.1 Analyse fertilité <i>Période : 12 derniers mois</i>	Mort < 14 jours (veaux morts en moins de 14 jours)	< 10%	
	Prév âge au vêlage génisses	< 25 mois	
	Nb moy jrs pour 1ère insémination	< 65 jours	
	Période de tariss réalisée	< 49 jours	
	Intervalle de vêlage prévu (IVP)	< 400 jours	
	Données suspectes	Aussi peu que possible	
3.7 Analyse des inséminations <i>PPériode : 12 derniers mois</i>	Intervalle vêlage - 1ère IA (graphique)	> 90% des vaches entre les deux lignes	
3.11 Fertilité USA V <i>Période : 12 derniers mois</i>	Taux d'insémination (TI)	> 60%	
	Taux de conception (TC)	> 40%	
	Taux de gestation (TG)	> 24%	
<b>Production laitière</b>			
2.8.1 Analyse PPS (résumé) <i>Pour une vue à plus long terme, voir menu 2.13</i>	PSS moyen pendant 4 périodes de lactation	Les différences entre les valeurs doivent être < 5 kg/j	
<b>Santé (si pas de données de cellules, sauter le menu 4.1)</b>			
4.1 Analyse taux cellulaires <i>Choisir le 4ème onglet des graphiques : CCS par contrôle</i>	Nouvellement infectée (rouge)	< 8%	
	Chroniquement infectée	< 15%	
4.5.1 Analyses de mammite	Pourcentage de cas de mammite	< 3%	
4.10.1 Résultat tarissement	Nouvellement infectée	< 10%	
	Chroniquement infectée	< 20%	
4.10.3 Période de tarissement	Nombre de jours tarie	< 20% des vaches en dehors de la période souhaitée	
4.17 Analyse des réformes <i>Onglet Par Age, colonnes Pourc. du total et Kg Lait moyens</i>	Pourcentage réformé (vivant et mort)	< 30%	
	Production moyenne à la réforme	> 30 000 kg lait	
<b>Remarques et recommandations</b>			
1.			
2.			
3.			
4.			