



# Guide d'analyse pour les conseillers utilisant UNIFORM Consultant



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

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

Numéro et nom du menu		Item/ICP	Valeurs cibles	Résultats ✓/✗	
Fertilité					
3.1 Analyse fertilité  Période : 12 derniers mois	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  PPériode : 12 derniers mois	Intervalle vêlage – 1ère IA (graphique)	> 90% des vaches entre les deux lignes			
3.11 Fertilité USA V  Période : 12 derniers mois	Taux d'insémination (TI)	> 60%			
	Taux de conception (TC)	> 40%			
	Taux de gestation (TG)	> 24%			
Production laitière					
2.8.1 Analyse PPS (résumé) Pour une vue à plus long terme, voir menu 2.13	PSS moyen pendant 4 périodes de lactation	Les différences entre les valeurs doivent être < 5 kg/j			
Santé (si pas de données de cellules, sauter le menu 4.1)					
4.1 Analyse taux cellulaires Choisir le 4ème onglet des graphiques : CCS par contrôle	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 Onglet Par Age, colonnes Pourc. du total et Kg Lait moyens	Pourcentage réformé (vivant et mort)	< 30%			
	Production moyenne à la réforme	> 30 000 kg lait			
Remarques et recommandations					
1.					
2.					
3.					
4.					

