



Système lait spécialisé (> 800 000 L)

Nombre : 63

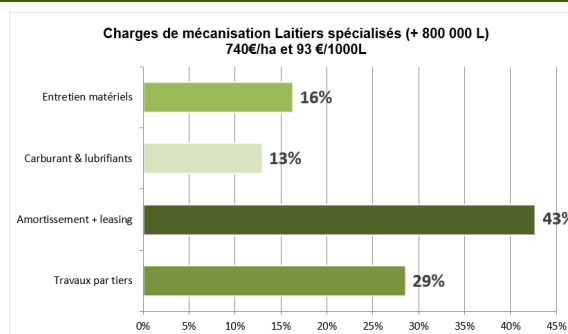
L'EXPLOITATION

	Moyenne
SAU exploitation	140,7 ha
Pourcentage labour	50 %
Surface prairie	71,2 ha
Quantité de lait produite	1 081 730 litres
Lait par ETP	394 033 litres
Lait par hectare de SFP	9 447 litres
Taux endettement %	65 %

LES CHARGES DE MECANISATION

Indicateurs de charges de mécanisation	Moyenne €/ha	quartile inf* €/ha	quartile sup* €/ha	En €/1000L	% charge totales
Travaux par tiers	211	146	245	26	7 %
Amortissement + leasing	316	196	417	40	10 %
Carburant & lubrifiants	96	80	107	12	3 %
Entretien matériels	121	75	144	15	4 %
Charges mécanisation	740	581	910	93	23 %

* Quartile inférieur : est la donnée de la série qui sépare les 25 % inférieurs des données.
* Quartile supérieur : est la donnée de la série qui sépare les 75 % inférieurs des données



Taux de vétusté* du matériel 60%

* taux de vétusté = valeur amortie / valeur du bien. Au dessus de 75 %, la parc matériel est vieillissant.

Charges de méca sur produit brut 21%

LA TRACTION

Tracteurs et télescopiques	Moyenne	Mini**	Maxi**
Nombre	4.3	3.5	5
Puissance moyenne corrigée (ch)	124	113	126
Total heures tracteur / an	2 182	1 825	2 650
Puissance maxi sur l'exploitation	159	140	168
heure/ha	17	13.2	20.8
ch/ha	3.6	2.5	4.6

** Mini correspond au quartile inférieur.
** Maxi correspond au quartile supérieur.

	Moyenne	quartile inf*	quartile sup*
Heures traction/ETP	940 h	688 h	1 058 h
Heures traction / 1000 litres lait	2.06 h	1.47 h	2.69 h

	Moyenne	quartile inf *	quartile sup*
GNR	145 l/ha	118 l/ha	173 l/ha
	18 l/1000 litres lait	16 l/1000 litres lait	22 l/1000 litres lait

LA MAIN D'OEUVRE

ETP totaux	2.9
ETP salarié	1.2
Ha/ETP totaux	50.9
Nombre de chauffeurs physique	2.5

Commentaires :

Charges/ha élevées, mais exploitations plus productives (9477 l/ha, 394 000 l/ETP), permettant d'obtenir les meilleurs résultats pour les charges de mécanisation (93 €/1000 l), pour la consommation de GNR (18l/1000 l) et les heures de traction (2.1/1000 l). Notons que la part des travaux par tiers est significative (29%) et plus élevée que pour les autres exploitations laitières.