

L'EXPLOITATION

Système lait spécialisé (400 000 - 800 000 L)

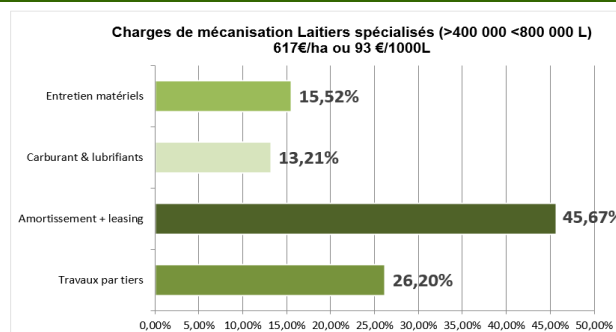
Nombre : 108

	Moyenne
SAU exploitation	92.5 ha
Pourcentage labour	42 %
Surface prairie	54.1 ha
Quantité de lait produite	551 592 litres
Lait par ETP	315 298 litres
Lait par hectare de SFP	7 181 litres
Taux endettement %	52 %

LES CHARGES DE MECANISATION

Indicateurs de charges de mécanisation	Moyenne €/ha	quartile inf* €/ha	quartile sup* €/ha	En €/1000L	% charge totales
Travaux par tiers	162	108	209	26	6 %
Amortissement + leasing	282	183	381	44	11 %
Carburant & lubrifiants	81	62	99	13	3 %
Entretien matériels	96	54	127	15	4 %
Charges mécanisation	617	455	717	98	24 %

* 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 23%

LA TRACTION

Tracteurs et télescopiques	Moyenne	Mini**	Maxi**
Nombre	3.2	3	5
Puissance moyenne corrigée (ch)	111	101	115
Total heures tracteur / an	1 901	1 500	2 350
Puissance maxi sur l'exploitation	137	115	153
heure/ha	22	16.3	24.7
ch/ha	4.0	3.1	4.6

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

	Moyenne	quartile inf*	quartile sup*
Heures traction/ETP	1 206 h	800 h	1 500 h
Heures traction / 1000 litres lait	3.5 h	2.7 h	3.8 h

	Moyenne	quartile inf *	quartile sup*
GNR	125 l/ha	102 l/ha	151 l/ha
	20 l / 1000 litres lait	16.1 l / 1000 litres lait	23.1 l / 1000 litres lait

LA MAIN D'OEUVRE

ETP totaux	1.9
ETP salarié	0.6
Ha/ETP totaux	51.6
Nombre de chauffeurs physique	1.8

Commentaires :

Des progrès sont envisageables au niveau des heures de traction : les plus élevées à l'hectare et par ETP. Malgré tout, le volume produit (7180 l/ha) permet d'obtenir des meilleurs ratios de charges de mécanisation que les petites exploitations laitières (98 €/1000 l, 23% du produit brut).