



Systeme céréaliier

Nombre : 30

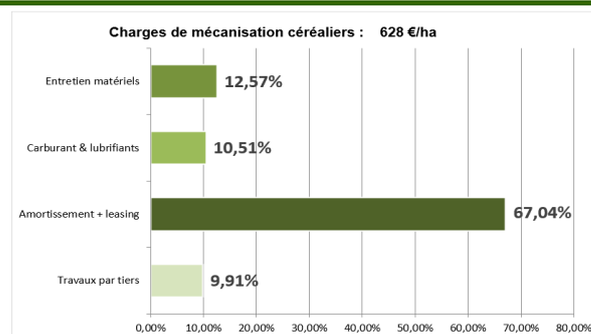
L'EXPLOITATION

	Moyenne
SAU exploitation	151.8 ha
Pourcentage labour	99 %
Surface blé	77.6 ha
Surface pomme de terre	24 ha
Surface orge	15.2 ha
Surface lin	7.8 ha
Surface betterave sucrière	4.7 ha
Taux endettement %	46 %

LES CHARGES DE MECANISATION

Indicateurs de charges de mécanisation	Moyenne €/ha	quartile inf* €/ha	quartile sup* €/ha	% charges totales
Travaux par tiers	62	20	98	4 %
Amortissement + leasing	421	243	533	26 %
Carburant & lubrifiants	66	47	78	4 %
Entretien matériels	79	54	98	5 %
Charges mécanisation	628	455	778	39 %

* 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 70%

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

Charges de méca sur produit brut 37%

LA TRACTION

Tracteurs et télescopiques	Moyenne	Mini**	Maxi**
Nombre	4.8	4.0	6.0
Puissance moyenne corrigée (ch)	163	156	181
Total heures tracteur / an	2 251	1 250	2 800
Puissance maxi sur l'exploitation	211	180	230
heure/ha	16	9.2	19.5
ch/ha	5.3	2.4	5.9

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

	Moyenne	quartile inf*	quartile sup*
Heures traction/ETP	960 h	688 h	1 150 h

	Moyenne	quartile inf *	quartile sup*
GNR	170 l/ha	89 l/ha	213 l/ha

LA MAIN D'OEUVRE

ETP totaux	1.5
ETP salarié	0.3
Ha/ETP totaux	106.7
Nombre de chauffeurs physique	2.5

Commentaires :

Ce n'est pas un système purement « céréaliier » (31% de cultures industrielles). Malgré un taux de vétusté de 70% du parc de matériel, les charges de mécanisation représentent 37% du produit brut. Amortissement et leasing dominant avec 67% des charges. La consommation de GNR (170 l/ha) et les heures de traction (16 h/ha) semblent élevées. La main d'œuvre est limitée (107 ha/ETP).