



Système céréalier & cultures industrielles

Nombre : 30

L'EXPLOITATION

	Moyenne
SAU exploitation	166.9 ha
Pourcentage labour	98 %
Surface blé	63.9 ha
Surface lin	27.4 ha
Surface pomme de terre	25.9 ha
Surface betterave sucrière	17.6 ha
Surface orge	8.7 ha
Taux endettement %	49 %

LES CHARGES DE MECANISATION

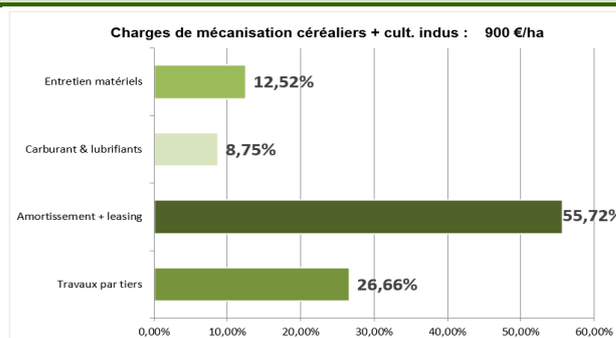
Indicateurs de charges de mécanisation	Moyenne €/ha	quartile inf* €/ha	quartile sup* €/ha	% charges totales
Travaux par tiers	240	109	307	10 %
Amortissement + leasing	501	314	630	18 %
Carburant & lubrifiants	79	51	98	3 %
Entretien matériels	113	66	138	4 %
Charges mécanisation	900	640	1 091	34 %

* 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 69%

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

Charges de méca sur produit brut 29%



LA TRACTION

Tracteurs et télescopiques	Moyenne	Mini**	Maxi**
Nombre	4.6	3	5
Puissance moyenne corrigée (ch)	169	141	171
Total heures tracteur / an	2 104	1 000	2 800
Puissance maxi sur l'exploitation	214	170	200
heure/ha	13	8.5	14.3
ch/ha	4.4	3.2	5.2

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

	Moyenne	quartile inf*	quartile sup*
Heures traction/ETP	835 h	740 h	950 h

	Moyenne	quartile inf *	quartile sup*
GNR	144 l/ha	91 l/ha	197 l/ha

LA MAIN D'OEUVRE

ETP totaux	2.5
ETP salarié	1.2
Ha/ETP totaux	86.3
Nombre de chauffeurs physique	2.7

Commentaires :

Les céréales sont minoritaires (43.5% des surfaces). Les charges mécanisation atteignent 900 €/ha, mais le produit des cultures industrielles permet de limiter la part de la mécanisation à 29% du produit brut. Les travaux par tiers sont plus importants que pour le système « céréalier », ce qui se traduit par une baisse des achats de GNR (144 l/ha) et des économies sur la traction (13 h/ha).