

RÉSULTATS DES CENTRES DE GESTION

Pour mesurer l'évolution des performances économiques des producteurs de grandes cultures au cours de ces dernières années, des données concernant des exploitations grandes cultures ont été collectées auprès de 9 centres de gestion. Il s'agit de l'OCACER (18), du CEREL (28), des CER des départements 17, 27, 36, 86, 54 et 55 et de Centragri 77.

Ces données concernent les résultats des années 1994, 1995 et 1996 d'une part, et celles des années 1999, 2000 et 2001 d'autre part, lorsque celles-ci étaient disponibles. L'étude a porté sur un total de 817 exploitations.

Pour l'ensemble des départements disponibles, la comparaison a porté, critère par critère, sur la moyenne des résultats des 3 premières années (1994, 1995, 1996) et la moyenne 1999-2000 ou la moyenne 1999-2000-2001. L'indice 100 a été affecté à la moyenne des 3 années de départ de la série.

Un résultat courant d'exploitation qui chute de 22 % entre 94-96 et 99-00 malgré une augmentation des surfaces.

Entre 1994-1996 et 1999-2000, les exploitations ont perdu en moyenne sur 7 départements plus d'un cinquième de leur résultat courant celui-ci passant en moyenne de 213 000 F à 166 000 F soit une baisse de 46 000 F par exploitation, malgré une augmentation des surfaces. Cette perte s'est directement répercutée sur l'EBE avec une diminution de 31 000 F/exploitation.

Cette baisse est encore plus brutale à l'hectare de SAU : le résultat courant/ha régresse en moyenne de 26 %, de 1 574 F/ha à 1 140 F/ha, soit -434 F/ha. Quant à l'EBE, il perd 380 F/ha. Dans certaines régions la perte représente jusqu'à 30 ou 40 % du résultat à l'hectare.

Une baisse du résultat liée à une augmentation des charges à l'hectare

Entre 1994-1996 et 1999-2000, les charges augmentent de 8 %, soit + 450 F/ha en moyenne. Le total des charges à l'hectare passe donc, en moyenne, de 5939 F/ha à 6390 F/ha. Tous les postes de charges ont contribué à cette hausse : + 230 F/ha pour les charges opérationnelles (semences, engrais, produits phytosanitaires) et + 220 F/ha pour les charges de structure.

Durant cette période, les producteurs ont pourtant :

- Augmenté leur SAU de 8 ha en moyenne,
- Amélioré la productivité du travail (ha/UTH).

Mais cela n'a pas suffi, loin de là, à compenser cette augmentation des charges.

Un produit constant malgré une augmentation des rendements

Entre 1994-1996 et 1999-2000, le produit brut à l'ha est resté constant, avec un niveau d'environ 7500 F/ha, et cela malgré une augmentation des rendements : de + 6 à + 20 % de rendement supplémentaire pour les céréales, - 0.5 à + 20 % pour les oléoprotéagineux dans les départements de l'étude.

La baisse des prix, alliée à une moindre compensation a en effet annulé cette augmentation de productivité. Sur la campagne 2000, la modulation a creusé encore plus ce déficit.

Le ratio (résultat courant/ha)/(produit brut/ha) synthétise la dégradation de la situation économique des producteurs de grandes cultures pendant la période 99-00 : il s'établissait à 21 % en 94-95-96. Il n'est plus que de 15 % sur la période 99-00.

La baisse de résultat s'est encore accentuée en 2001

Pour les départements qui disposaient des résultats 2001, le constat est alarmant :

→ Entre 1994-1996 et 1999-2000, le résultat a baissé de 520 F/ha, avec une augmentation des charges de 641 F/ha.

→ Entre 1994-1996 et 1999-2001, le résultat a baissé de 41% soit 700 F/ha, avec une augmentation des charges de 765 F/ha. Le résultat s'établit donc pour ces exploitations à moins de 1000 F/ha. Le ratio (résultat courant/ha)/(produit brut/ha) s'établit à seulement 12 %.

La dégradation du résultat des exploitations de grandes cultures s'est principalement produite sur la période 1999 et 2001 : le résultat courant/ha y a chuté de 762 F/ha, conjugaison d'une baisse du produit à l'hectare de 332 F et d'une augmentation des charges de 436 F/ha. La modulation a contribué à cette baisse du produit/ha : 200 F/ha environ sur les échantillons considérés.

Sur l'année 2001, avec un résultat courant moyen de 600 F/ha, une exploitation céréalière de 100 ha dégage un résultat de 60 000 F soit 5 000 F/mois : 5 000 F nécessaires non seulement pour vivre mais aussi pour rémunérer le capital investi dans l'exploitation. Un revenu restant bien inférieur au SMIC !!.

EVOLUTION DES INDICATEURS EN INDICE EN 1999-2000

(indice 100 en 1994-1996)

Moyenne de l'échantillon d'exploitations spécialisées SCOP

	Moyenne 1994-96 en valeur absolue	Moyenne 1999-2000 en indice
Nbre exploitations	913	817
Résultat courant tot	213 044 F	78
EBE total	407 935 F	93
Resultat courant/ha	1 574 F	74
EBE/ha	2 928 F	87
Total charges / ha	5 939 F	108
Charges opérationnelles /ha	1 865 F	112
Total charges de structure /ha	4 053 F	106
Charges méca/ha	1 564 F	112
Charges MO tot /ha	691 F	106
SAU	139	106
SAU/ UTH	99	106
Quintaux par UTH (rend. dépt)	6 706	117
Produit Brut total/ha	7 509 F	100
Rendement moyen blé département q/ha	68	110
(Résultat Courant/ha)/(Produit brut /ha)	21%	74

EVOLUTION DES INDICATEURS EN INDICE EN 1999-2000

(indice 100 en 1994-1996)

Moyenne des exploitations spécialisées SCOP Ouest Bassin Parisien

	"Moyenne 1994-96 en valeur absolue"	Moyenne 1999-2000 en indice	Moyenne 1999-2001 en indice
Nbre exploitations	230	230	230
Résultat courant tot	239 467 F	71	60
EBE total	495 207 F	87	83
Resultat courant/ha	1 666 F	71	59
EBE/ha	3 252 F	86	81
Total charges / ha	6 710 F	110	112
Charges opérationnelles /ha	1 905 F	117	123
Total charges de structure /ha	4 805 F	107	107
Charges méca/ha	1 726 F	113	114
Charges MO tot /ha	862 F	103	102
SAU	152	97	102
SAU/ UTH	103	0	0
Quintaux par UTH (rend. dépt)	7805	115	110
Produit Brut total/ha	8 362 F	101	101
Rendement moyen blé dépt q/ha	76	109	104
(Résult. C ^t /ha)/(Prod. brut /ha)	20%	70	59