

CHAPITRE V - L'EMPLOI AGRICOLE

1. L'emploi sur les exploitations	123
2. L'emploi agricole hors exploitations	124
3. L'emploi agricole total.....	125

L'EMPLOI AGRICOLE

Les comptes de l'agriculture évaluent un volume de main d'œuvre, utilisé notamment dans les indicateurs de revenu. Ce volume de main d'œuvre est exprimé en unité de travail annuel (UTA), en distinguant la main d'œuvre salariée et la main d'œuvre non salariée.

L'emploi à prendre en compte est celui qui contribue à la production de la branche agricole inscrite dans les comptes, c'est-à-dire aussi bien l'emploi associé aux activités caractéristiques de l'agriculture que l'emploi correspondant aux activités secondaires des exploitations et l'emploi des unités de la branche autres que les exploitations agricoles (entreprises de travaux agricoles, coopératives viticoles).

La main d'œuvre salariée est celle qui perçoit une rémunération inscrite en emploi des comptes de la branche agricole. Le revenu du travail de la main d'œuvre non salariée est inclus dans le revenu d'entreprise dégagé par la branche.

1. L'emploi sur les exploitations

L'emploi des comptes de l'agriculture est estimé à partir des résultats des recensements agricoles et des enquêtes sur la structure des exploitations. Les recensements et les enquêtes "structure" fournissent, pour les non-salariés et les salariés permanents de l'exploitation, le nombre d'actifs et le niveau de leur activité par tranche de temps de travail. La transformation du nombre d'actifs en unités de travail annuel (UTA) est effectuée sur la base des coefficients forfaitaires suivants reposant par convention sur le milieu de la tranche :

< ¼ de temps = 0,125 UTA

¼ à ½ temps = 0,375 UTA

½ à ¾ temps = 0,625 UTA

¾ temps à < temps complet = 0,875 UTA

temps complet (quelle que soit la durée) = 1 UTA

Pour les salariés occasionnels ou saisonniers, les enquêtes recensent le nombre de jours de travail sur l'exploitation. Ces nombres de jours sont transformés en UTA en divisant par 275 (nombre théorique de jours ouvrés par an) jusqu'en 1999, 235 de 1999 à 2001 puis 228 à partir de 2002. On distingue quatre types de population active sur les exploitations agricoles : les actifs familiaux non salariés, les actifs familiaux salariés, les salariés permanents autres que familiaux, les salariés saisonniers. Pour chaque catégorie, les séries sont calées en niveau sur les résultats des recensements agricoles de 1988 et 2000. Pour les années postérieures à 2000, les évolutions du nombre d'UTA sont mesurées par les résultats des enquêtes sur la structure des exploitations agricoles (2003 puis 2005, 2007). Les évolutions entre 2003 (enquête structure) et 2000 (recensement agricole) ont été redressées sur la base des biais mesurés sur les séries passées constatés pour la première enquête structure (par sondage) succédant à un recensement. On retient ensuite les évolutions entre deux enquêtes successives sur la structure des exploitations.

Tableau 1
Volume de l'emploi sur les exploitations agricoles

En milliers d'UTA

	1999	2000	2001
Métropole			
Actifs non salariés	719,0	696,7	678,8
Actifs salariés	246,3	253,5	254,6
Actifs totaux	965,3	950,2	933,4
DOM			
Actifs non salariés	29,7	28,4	27,2
Actifs salariés	14,6	14,3	14,0
Actifs totaux	44,3	42,7	41,2
Total France			
Actifs non salariés	748,7	725,1	706,0
Actifs salariés	260,9	267,8	268,6
Actifs totaux	1 009,6	992,9	974,6

Source : SSP.

2. L'emploi agricole hors exploitations

Les données concernant les heures travaillées par les Eta et Cuma qui apparaissent dans l'enquête sur la structure des exploitations ne correspondent pas à l'emploi total au sein de ces entreprises : en effet, seules sont comptabilisées les heures consacrées au travail agricole sur les exploitations. Pour couvrir l'ensemble de la branche agricole des comptes, il convient donc de retenir l'ensemble des emplois des unités appartenant à la branche que sont les entreprises de travaux agricoles (Eta), les coopératives d'utilisation du matériel agricole (Cuma) et les coopératives viticoles. Les centres d'insémination artificielle (CIA) sont recensés dans les exploitations agricoles.

Les données sur l'emploi dans ces unités sont fournies par la mutualité sociale agricole (MSA), organisme auquel ces unités sont affiliées pour leur protection sociale. De même, le nombre d'employeurs, le nombre de salariés et le nombre d'heures travaillées sont fournis annuellement par la MSA. .

Pour l'emploi non salarié hors exploitations, faute de données, on compte conventionnellement une UTA non salarié par employeur fourni par la MSA. Pour l'emploi salarié, pour cohérence avec la mesure de l'emploi en UTA sur les exploitations, on calcule un volume de l'emploi en équivalent temps plein en partant du nombre d'heures travaillées divisée par la durée légale du travail.

On considère que le volume de l'emploi hors exploitations dans les DOM est négligeable.

Tableau 2
Emploi hors exploitations agricoles

En milliers d'ETP

	1999	2000	2001
UTA non salariées			
- Eta, Cuma	6,1	6,1	6,0
- coopératives viticoles	1,1	1,1	1,1
Total	7,2	7,2	7,1
UTA salariées			
- Eta, Cuma	17,3	18,7	18,5
- coopératives viticoles	9,1	9,7	9,4
Total	26,4	28,4	27,9

Source : SSP.

3. L'emploi agricole total

L'emploi total dans la branche agricole s'obtient par sommation de l'emploi sur les exploitations agricoles et sur les autres unités de la branche. L'évolution du volume de l'emploi intervient dans le calcul des indicateurs de revenu moyen par actif. L'évolution du résultat agricole moyen par actif utilise le volume de l'emploi total. L'évolution du revenu net d'entreprise agricole moyen par actif utilise le volume de l'emploi non salarié.

Tableau 3
Volume de l'emploi total de la branche agriculture

En milliers d'UTA

	1999	2000	2001
Métropole			
Actifs non salariés	726,2	703,8	685,9
Actifs salariés	273,0	281,8	282,5
Actifs totaux	999,2	985,6	968,4
DOM			
Actifs non salariés	29,7	28,4	27,2
Actifs salariés	14,6	14,3	14,0
Actifs totaux	44,3	42,7	41,2
Total France			
Actifs non salariés	755,8	732,2	713,1
Actifs salariés	287,6	296,2	296,5
Actifs totaux	1 043,4	1 028,4	1 009,6

Source : SSP.

