



Le Contrôle
Laitier

**MAISON DE L'ELEVAGE
DU TARN**

LA MILLIASOLLE BP 102 - 81003 ALBI CEDEX

☎ 05 63 48 83 18 - FAX 05 63 48 83 13

ELEVAGES OVINS-LAIT



Résultats techniques et économiques

des élevages en contrôle laitier



Campagne 2008

MAI 2009

LE SUIVI OVIN-LAIT EN 2008

Le contrôle laitier ovin du Tarn est réalisé sous la responsabilité de l'EDE, par la Maison de l'Elevage. Des liens étroits réunissent le contrôle laitier (contrôle de performance et appui technique) et Ovitest (schéma de sélection, insémination, vente de reproducteurs, échographie).

Le service contrôle laitier est :

- réalisé par 6 techniciens
- concerne 135 élevages
- représente 46 278 brebis.

EVOLUTION DES EFFECTIFS

| EFFECTIF | ANNEE | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 |
|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CLO | Elevages | 30 | 33 | 34 | 32 | 29 | 28 |
| | Brebis | 10 380 | 12 969 | 13 532 | 13 052 | 11 774 | 11 396 |
| | Brebis/élevage | 346 | 393 | 398 | 408 | 406 | 407 |
| CLS | Elevages | 113 | 128 | 129 | 129 | 111 | 107 |
| | Brebis | 30 962 | 39 552 | 42 054 | 42 699 | 36 852 | 34 882 |
| | Brebis/élevage | 274 | 309 | 326 | 331 | 332 | 326 |

EVOLUTION DE LA PRODUCTION

| Lait commercialisé | ANNEE | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 |
|--------------------|------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| CLO | Total livré | 80 501 | 96 961 | 101 850 | 109 365 | 112 201 | 103 582 |
| | Lait par brebis traite | 252 | 267 | 283 | 290 | 300 | 287 |
| CLS | Total livré | 49 460 | 60 145 | 66 714 | 68 071 | 72 942 | 65 398 |
| | Lait par brebis traite | 194 | 210 | 223 | 226 | 250 | 232 |

LES RESULTATS TECHNICO-ECONOMIQUES

DE LA CAMPAGNE 2008

| CRITERES CALCULES | CL O | CL S |
|--|-------------|-------------|
| Critères techniques : Nbre d'élevages | 27 | 103 |
| Eff. moyen passés à la traite | 351 | 282 |
| Eff. moyen présentes mises-bas | 389 | 326 |
| Eff. moyen de présence (EMP) | 358 | 305 |
| Production moyenne élevage | 101 911 | 65 398 |
| Lait / femelle traite | 290 | 232 |
| Lait / femelle présente mise-bas | 262 | 201 |
| Lait / femelle présente | 285 | 214 |
| Total durée livraison | 221 | 217 |
| Taux de femelles épongées | 91,2 | 63,9 |
| Taux fertilité adultes | 96,1 | 95,7 |
| Taux fertilité antenaises | 91,5 | 86,9 |
| Taux fertilité total | 94,9 | 93,7 |
| Taux prolificité adultes | 163 | 154 |
| Taux prolificité antenaises | 145 | 135 |
| Taux prolificité total | 158 | 150 |
| Taux mortalité agneaux total | 10 | 9,9 |
| Agneaux élevés / femelle présente | 146 | 135 |
| Taux de renouvellement | 27,7 | 24,8 |
| Taux de réforme total | 28,6 | 25,8 |
| Critères technico-économiques : Nbre élevages | 25 | 96 |
| EMP | 341 | 305 |
| Lait par EMP | 284 | 216 |
| S.F.P. | 48 | 44 |
| Prix du lait € | 0,907 | 0,911 |
| % de classe 3 | 10,4 | 6,5 |
| Concentré / brebis présente (Kg) | 171 | 160 |
| Concentré / agnelle (Kg) | 187 | 167 |
| Concentré / litre de lait (Kg) | 0,59 | 0,69 |
| Matière Sèche achetée par EMP (kg) | 29 | 25 |
| Matière Sèche récoltée par EMP (kg) | 518 | 486 |
| % de matière sèche ensilage | 25 | 26 |
| Chargement réel | 7,58 | 7,8 |
| Charges d'alimentation directes/EMP | 67 | 59 |
| Marge sur coût alimentaire globale € | 63 153 | 41 432 |
| Marge sur coût alimentaire / EMP € | 185 | 136 |
| Marge sur coût alimentaire /HA € | 1 316 | 942 |
| Coût alimentaire (en %) | 27 | 31 |
| Coût alimentaire du litre de lait € | 0,242 | 0,282 |

EFFECTIFS ET RESULTATS TECHNIQUES

En 2008, le nombre d'élevages diminue, 1 sélectionneur a pris la retraite, 2 éleveurs ont arrêté la production laitière, 2 autres ont quitté le contrôle laitier.

Les effectifs brebis sont en légère diminution en CLS.

Les volumes de lait produits diminuent de 7,8 % en CLO et de 10,3 % en CLS.

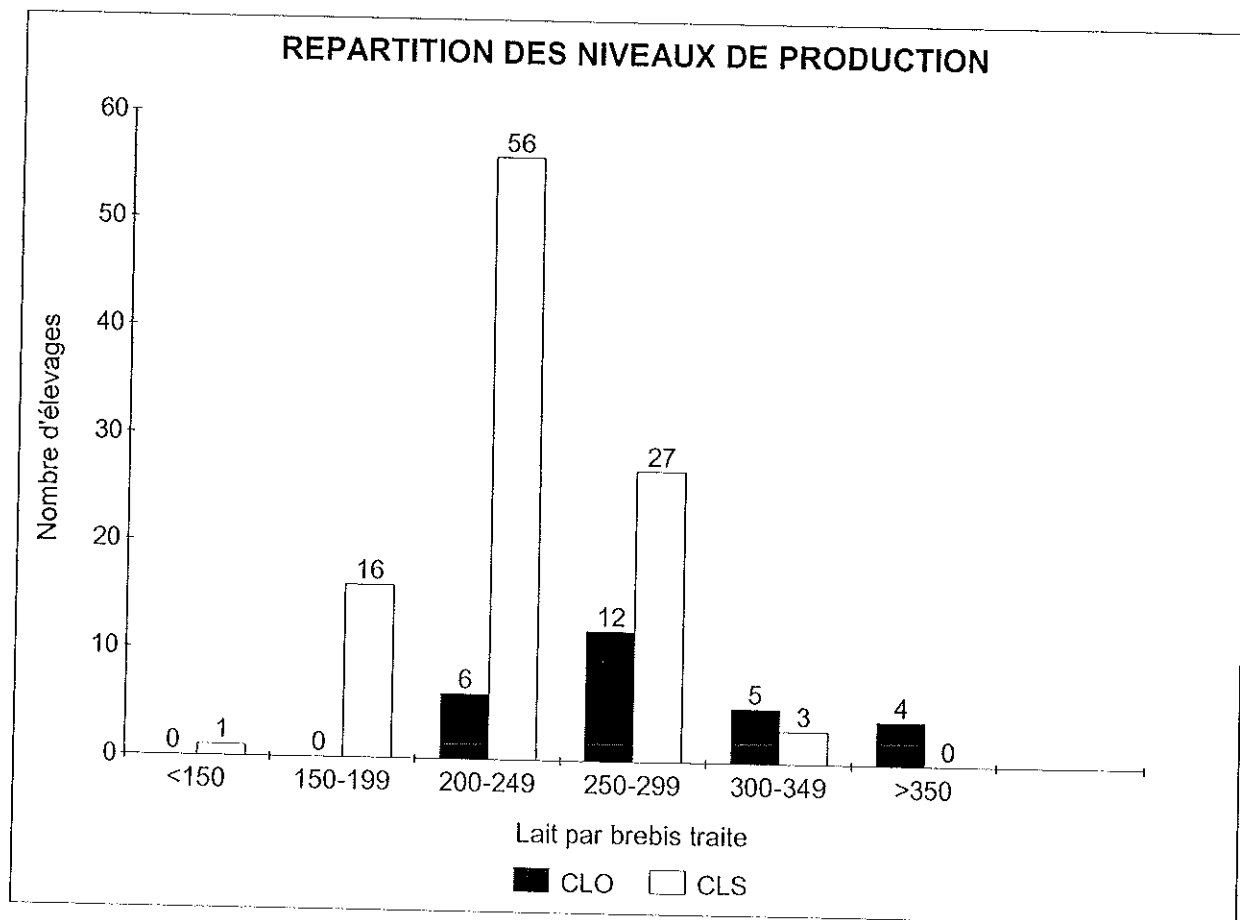
Ceci entraîne une chute importante de la production laitière par brebis traitée (-13 l/brebis en CLO et -18 l/brebis en CLS).

Une mauvaise qualité des fourrages associée à une diminution des achats de grossier et de concentrés azotés sont responsables de cette baisse.

Les résultats de reproduction restent corrects.

La qualité chimique du lait d'améliore (+ 0,93 g de TB et + 0,77 g de TP).

La qualité sanitaire est en baisse (-18 % de volumes en super A) à cause d'une hausse du nombre de cellules



LA QUALITE DU LAIT

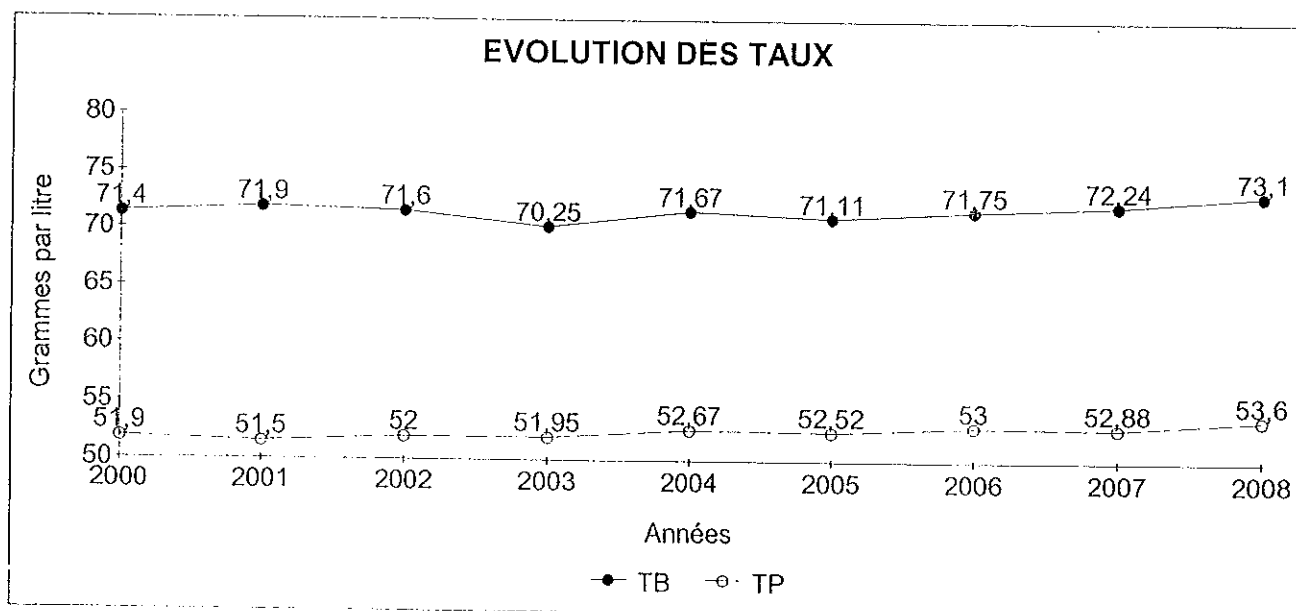
(Hors SCARO)

LA QUALITE CHIMIQUE

| | | CLO | CLS | GLOBAL EDE 81 | RAYON |
|----------------|----------|--------|--------|---------------|--------|
| TB Campagne | | 73,75 | 73,02 | 73,17 | 73,24 |
| TP Campagne | | 53,91 | 53,58 | 53,65 | 54,55 |
| TMSU Campagne | | 127,66 | 126,6 | 126,82 | 127,79 |
| RAPPEL 2007 | T.B. | 71,8 | 72,36 | 72,24 | 72,47 |
| | T.P. | 52,27 | 52,77 | 52,88 | 53,62 |
| | T.M.S.U. | 125,07 | 125,14 | 125,12 | 126,29 |

LA QUALITE BACTERIOLOGIQUE

| | | GLOBAL EDE 81 | RAYON | RAPPEL 2007 EDE 81 |
|------------|-----------|---------------|--------|--------------------|
| CELLULES | Moyenne | 584931 | 597300 | 547256 |
| CELLULES | % Grade A | 39,40 | 41,51 | 58,12 |
| BACTERIO | % Grade A | 96,13 | 94,35 | 92,95 |
| BUTYRIQUES | % Grade A | 92,29 | 92,20 | 92,24 |
| SUPER A | %SUP A | 33,90 | 36,32 | 52,17 |



ELEVAGE MOYEN TARNAIS



Surface Agricole Utile (ha) 67
 SFP Ovine (ha) 45
 Chargement réel (eq.br/ha) 7,75
 Fourrages récolté / EMP (kg MS) 493
 Surfaces en Parcours (ha)
 Brebis nourries sur parcours

Taux de fertilité global 93,95
 Agneaux élevés / EMP 138
 Agnelles de renouvellement 85
 Durée de traite moyenne 219 jours
 Lait / EMP (litres) 228

Effectif brebis présentes 316
 Volume de lait (litres) 72 194
 dont payé en classe III 7,6

Concentrés adultes / EMP (kg) 162
 Fourrages achetés / EMP (kg MS) 26
 Prix moyen du lait (€/litre) 0,910
 Charges d'Alimentation. Directe / EMP (€) 60
 Marge sur Coût Alimentaire / EMP (€) 146
 Marge sur Coût Alimentaire / ha SFPO (€) 1 020

T.B. campagne (gr./litre) 73,17
 T.P. campagne (gr./litre) 53,65
 Comptage cellules somatiques (cel./ml) 584 931

Evolution des principaux critères

| Campagne | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | Votre élevage |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| SFP Ovine (Ha) | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | |
| E.M.P. | 331 | 329 | 324 | 318 | 316 | |
| Volume de lait (litres) | 80 172 | 74 636 | 79 932 | 80 492 | 72 194 | |
| dont classe III | 15 | 12 | - | - | 7,6 | |
| Lait / EMP (litres) | 240 | 226 | 247 | 251 | 228 | |
| Lait / Brebis traites | 249 | 239 | 257 | 261 | 244 | |
| Fourrages achetés/EMP (kg) | 99 | 30 | 46 | 58 | 26 | |
| Fourrages récoltés/EMP (kg) | 326 | 407 | 403 | 382 | 493 | |
| Chargement réel (ég. Br/Ha) | 7,3 | 8,1 | 7,7 | 7,6 | 7,75 | |
| Prix moyen du lait (€) | 0,79 | 0,82 | 0,813 | 0,824 | 0,91 | |
| Ch. d'Alim.Dir./EMP (€) | 57 | 44 | 48 | 52 | 60 | |
| Coût alimentaire (%) | 31 | 25 | 24 | 26 | 30 | |
| M.C.A / EMP (€) | 132 | 139 | 153 | 154 | 146 | |
| M.C.A / ha SFPO (€) | 1 021 | 1 078 | 1 126 | 1 104 | 1 020 | |
| M.C.A atelier (€) | 43 467 | 45 121 | 49 534 | 48 569 | 45 920 | |
| TB CAMPAGNE (g/l) | 71,7 | 71,1 | 71,75 | 72,24 | 73,17 | |
| TP CAMPAGNE (g/l) | 52,7 | 52,5 | 53 | 52,88 | 53,65 | |
| TMSU (g/l) | 124,4 | 123,6 | 124,75 | 125,13 | 126,82 | |

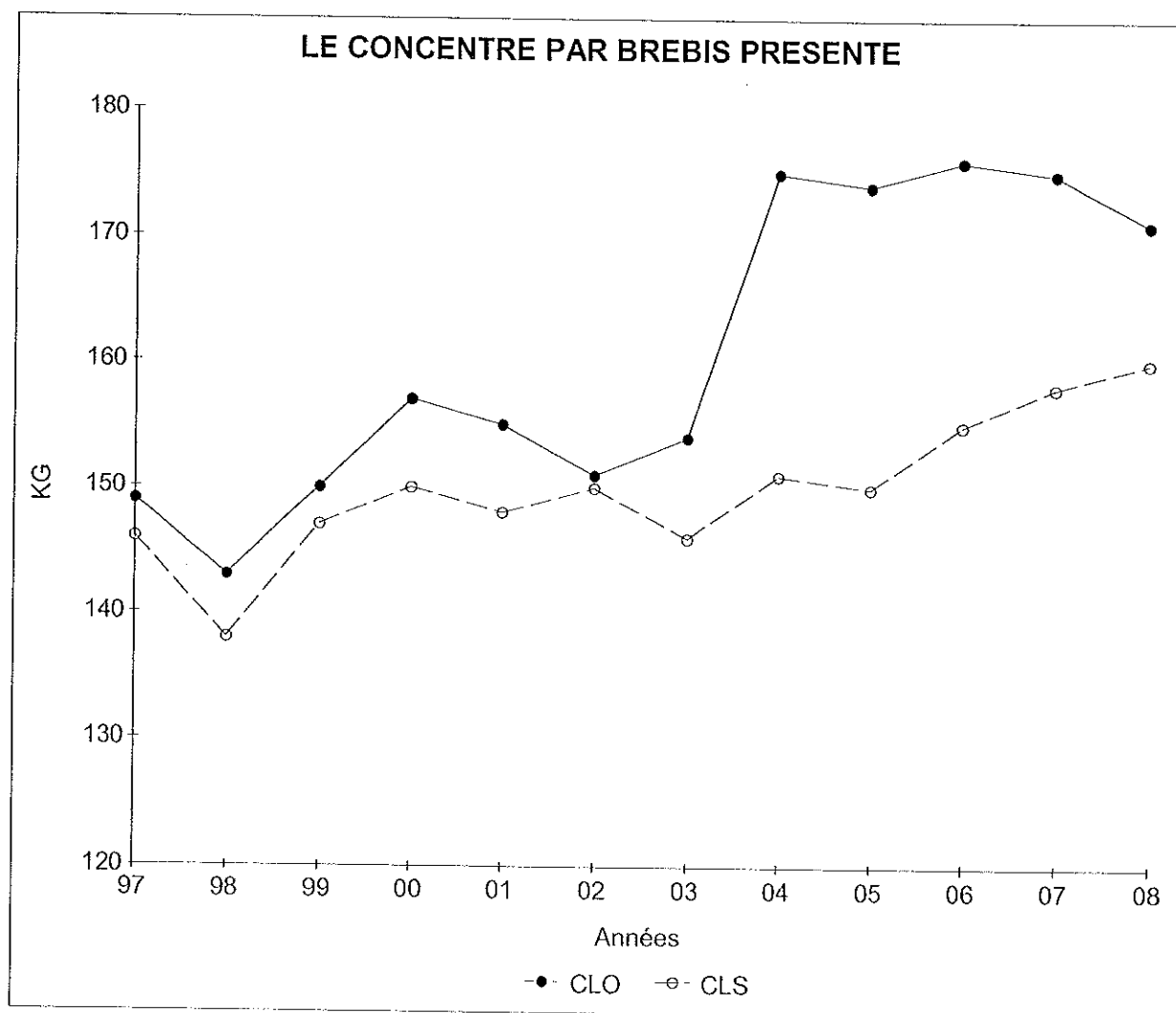
LES RESULTATS TECHNICO-ECONOMIQUES

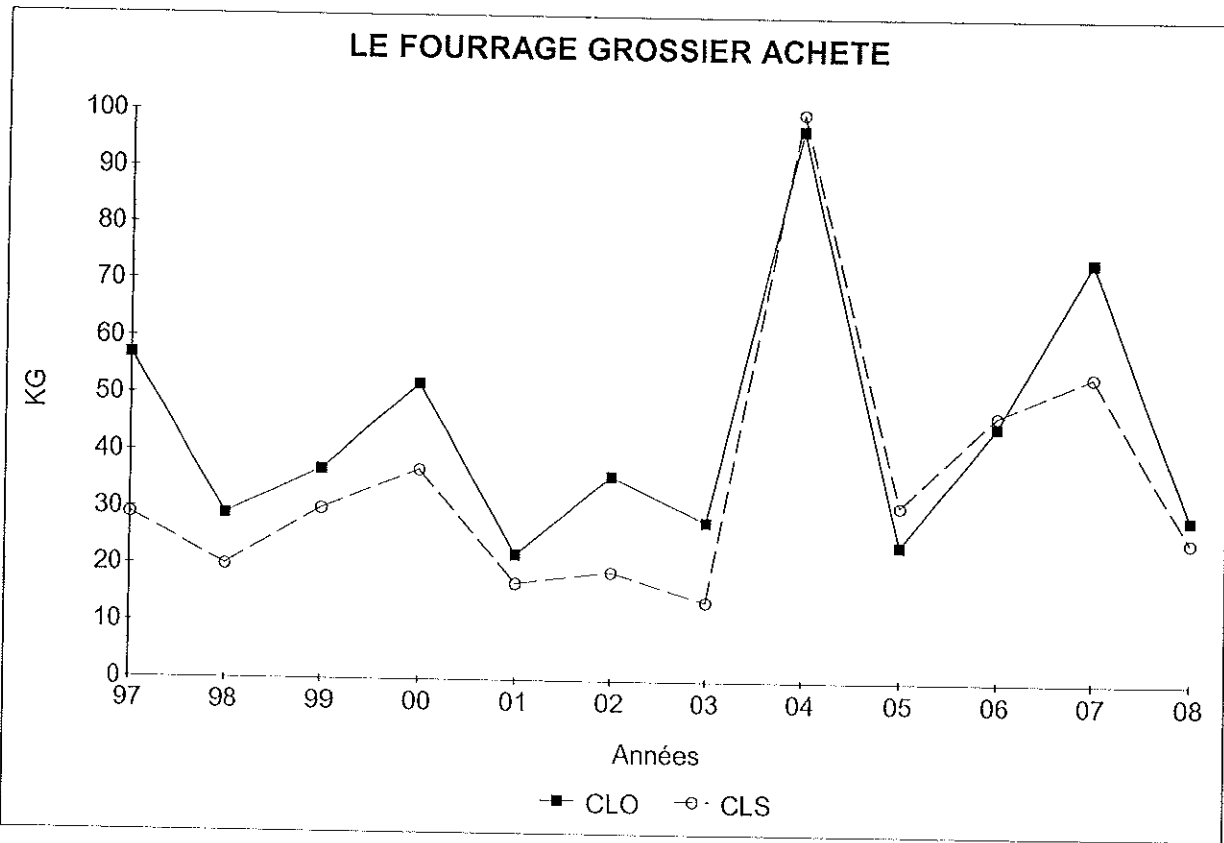
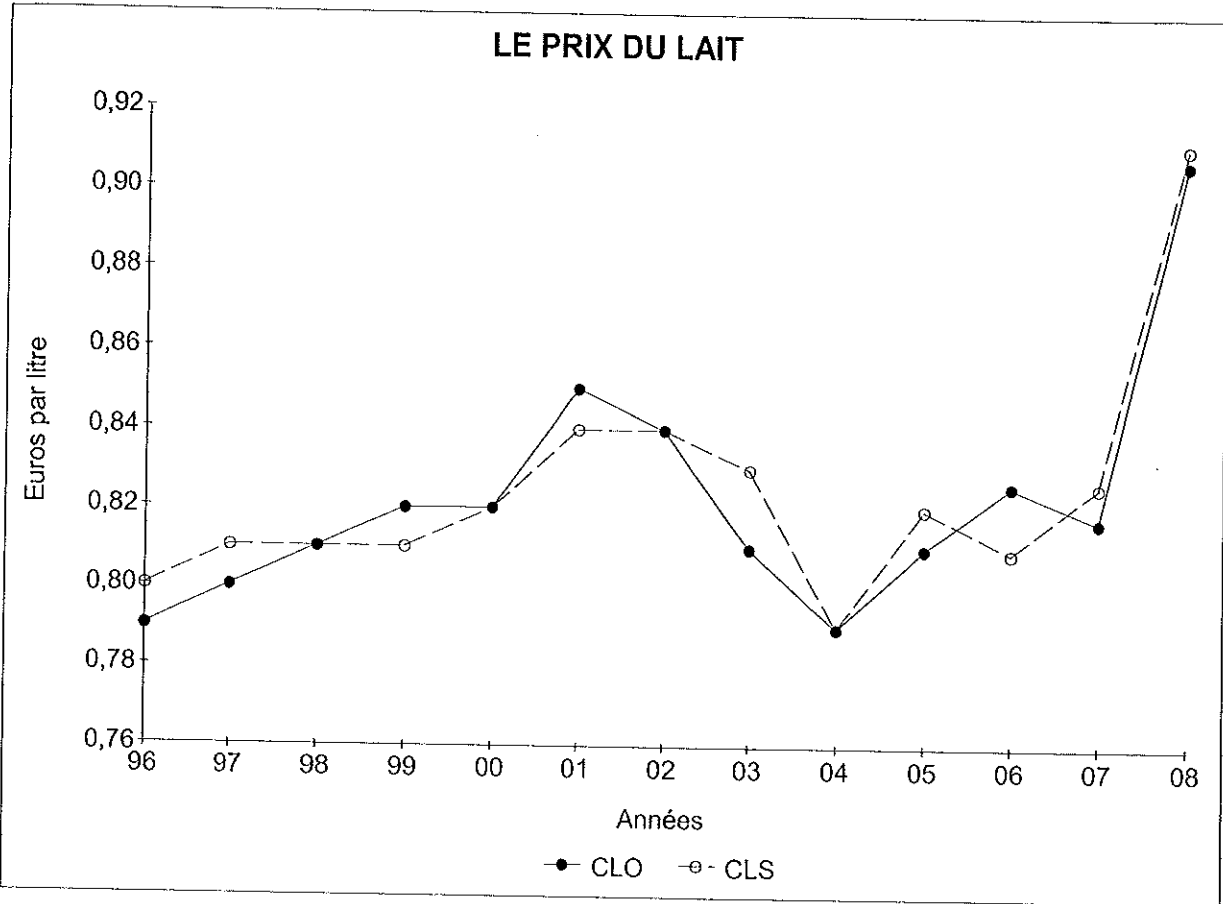
Le critère synthétique permettant d'apprécier la rentabilité économique de l'atelier OVIN LAIT est la Marge sur Coût Alimentaire (MCA), différence entre le produit lait et les charges d'alimentations directes. Elle est ramenée à la brebis présente 12 mois (EMP).

La MCA 2008 diminue, principalement en CLS (- 9 €/brebis).

L'année 2007 a été pluvieuse et la récolte des fourrages a été très perturbée. Le prix des aliments, notamment des céréales a fortement augmenté. Le contexte actuel au niveau de la filière n'a pas incité les éleveurs à acheter davantage de grossier ou de concentré azoté afin de limiter la baisse de la production.

L'augmentation du prix du lait n'a pas suffi à maintenir la marge sur coût alimentaire.





Lactation et Index Campagne 2007/2008

TARN

| NOMS PRENOMS | Número Naisseur | Effectif trait | Lactation calculée troupeau | Durée lactation troupeau | Lactation calculée adultes | Durée lactation adultes | Lactation calculée Agnelles | Durée lactation agnelles | Lait / Brèbis Traite | Index production | Index ISOL |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|------------|
| EARL BELLEVUE | 81087 | 632 | 299 | 186 | 315 | 186 | 258 | 187 | 288 | +144 | +141 |
| EARL BRUGASSOU | 81093 | 221 | 320 | 163 | 341 | 167 | 263 | 150 | 316 | +064 | +090 |
| EARL CANILHAC | 81253 | 182 | 365 | 174 | 383 | 180 | 288 | 150 | 373 | +292 | +265 |
| EARL GRAND CHENE | 81030 | 516 | 314 | 170 | 326 | 180 | 277 | 141 | 320 | +197 | +217 |
| EARL L'ALBERGUE | 81074 | 273 | 220 | 161 | 236 | 164 | 167 | 152 | 233 | +098 | +116 |
| EARL MANOUBIE | 81002 | 271 | 235 | 158 | 252 | 170 | 204 | 137 | 242 | +211 | +232 |
| EARL PAYRASTRE | 81046 | 233 | 288 | 178 | 316 | 193 | 195 | 127 | 295 | +109 | +111 |
| EARL PUECH DE SERRES | 81047 | 369 | 356 | 192 | 371 | 198 | 302 | 166 | 353 | +213 | +194 |
| EARL SOUYRIS | 81141 | 263 | 296 | 170 | 326 | 178 | 216 | 147 | 290 | +224 | +229 |
| EARL VIGNE BLANCHE | 81035 | 258 | 272 | 174 | 300 | 185 | 203 | 147 | 273 | +182 | +209 |
| GAEC AUPILLIERES | 81212 | 412 | 360 | 171 | 375 | 173 | 324 | 167 | 360 | +230 | +217 |
| GAEC BERGERS FROM | 81136 | 486 | 280 | 163 | 303 | 175 | 221 | 133 | 311 | +028 | +077 |
| GAEC BERTIE | 81185 | 590 | 272 | 150 | 278 | 161 | 250 | 116 | 315 | +062 | +139 |
| GAEC BOUYSSOUNADE | 81081 | 386 | 219 | 156 | 237 | 161 | 171 | 142 | 237 | +057 | +082 |
| GAEC CABANNES | 81160 | 748 | 178 | 135 | 183 | 138 | 166 | 129 | 193 | +109 | +172 |
| GAEC CAZOTTES | 81053 | 402 | 263 | 171 | 271 | 172 | 237 | 167 | 273 | +085 | +093 |
| GAEC COSTES AURIES | 81089 | 333 | 276 | 157 | 310 | 171 | 195 | 125 | 279 | +157 | +143 |
| GAEC FONTBASSE | 81054 | 287 | 259 | 154 | 280 | 160 | 204 | 138 | 266 | +075 | +083 |
| GAEC GARRIGAUTE | 81005 | 310 | 318 | 181 | 324 | 181 | 301 | 181 | 299 | +056 | +097 |
| GAEC LES TELS | 81142 | 473 | 289 | 189 | 305 | 191 | 244 | 183 | 284 | +087 | +096 |

Lactation et Index Campagne 2007/2008

TARN

| NOMS PRENOMS | Numéro Naisseur | Effectif trait | Lactation calculée troupeau | Durée lactation troupeau | Lactation calculée adultes | Durée lactation adultes | Lactation calculée Agnelles | Durée lactation agnelles | Lait / Brèbis Traite | Index production | Index ISOL |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|------------|
| GAEC LESTIES | 81158 | 264 | 245 | 150 | 262 | 157 | 197 | 131 | 252 | +162 | +149 |
| GAEC MANENTIE | 81028 | 452 | 243 | 145 | 259 | 148 | 184 | 134 | 232 | +096 | +103 |
| GAEC MONTPLAISIR | 81159 | 253 | 321 | 168 | 343 | 172 | 267 | 158 | 317 | +254 | +251 |
| GAEC RATARIE | 81072 | 407 | 360 | 171 | 382 | 181 | 306 | 146 | 351 | +304 | +302 |
| GAEC ROUQUIER | 81086 | 479 | 291 | 183 | 304 | 187 | 256 | 172 | 286 | +161 | +162 |
| PUECH MARC | 81187 | 369 | 337 | 168 | 344 | 168 | 318 | 167 | 345 | +163 | +144 |
| SCEA DUPUY TESSEYRE | 81088 | 160 | 270 | 165 | 292 | 172 | 196 | 138 | 237 | +185 | +201 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| MOYENNE EDE TARN (27 élevages) | | 375 | 283 | 166 | 299 | 172 | 238 | 150 | 287 | +142 | +156 |
|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| MOYENNE GENERALE (187 élevages) | | 406 | 273 | 166 | 290 | 172 | 224 | 146 | 277 | +133 | +149 |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|