

OBSERVATOIRE TECHNICO-ECONOMIQUE du RAD - Exercice 2008



En 2008 (et pour certaines de 1999 à 2001 et en 2007), l'observatoire technico-économique du RAD a comparé aux résultats économiques des exploitations du RICA (Réseau d'information comptable agricole du Ministère de l'agriculture) les résultats de 128 fermes du Réseau agriculture durable : 107 fermes laitières (sur 4 régions) et 21 fermes bovins viande (sur 2 régions). Principaux résultats...

Sur les fermes laitières

- Les derniers résultats (2008) confirment que les "durables" font vivre un peu plus de personnes (1,95 UTH contre 1,88), avec moins de litres de lait (152 505 l contre 179 255 l de quota/UTH) sur une surface inférieure (35 ha/UTH contre 43).

| Libellé | RAD 2008 | RICA | RAD%RICA |
|--------------------------------|----------|---------|----------|
| SAU (ha) | 68 | 72 | -7% |
| UGB | 81 | 93 | -13% |
| Effectif VL | 52 | 49 | 5% |
| UTH | 1,95 | 1,76 | 10% |
| UTHF | 1,77 | 1,65 | 7% |
| Taux de spécialisation lait | 65% | 61% | 6% |
| Niveau de production (L/VL/an) | 5 485 | 6 537 | -16% |
| Quota (L) | 296 744 | 307 253 | -3% |
| Quota/UTH | 152 505 | 174 402 | -13% |
| Lait vendu (L) | 275 882 | 316 127 | -13% |
| Lait vendu/UTH | 141 784 | 179 439 | -21% |
| SAU/UTH (ha) | 35 | 41 | -16% |

Échantillonnage

- . Appartenance à l'Otex 41 ou 42 : spécialisé Lait ou Bovins viande
- . 3 sous-échantillons au RAD : signataires MAE SFEI / respect cahier des charges SFEI sans MAE / maïs inférieur à 20% SFP
- . Exercice comptable 2008
- . 4 régions en lait (Basse-Normandie, Bretagne, Pays de Loire, Poitou-Charentes)
- . 2 régions en Bovins viande (Pays de Loire et Poitou-Charentes)
- . 107 fermes en OTEX lait, 34 % en bio (4,7% au RICA 2007).
- . 21 fermes en Bovins viande, 57% en bio (6,7 % au RICA 2007).

- La valeur ajoutée est supérieure au RAD (+11 000 €), malgré un différentiel de produit de 24 000 € en défaveur des éleveurs du RAD : la baisse des charges compense largement la baisse des produits (moins de lait vendu, moins de cultures de ventes).

| Libellé | RAD | RICA | RAD%RICA | RAD pour 1000 l | RICA | RAD /UTH* ou UTHF | RICA |
|---------------------------|---------|---------|----------|-----------------|------|-------------------|---------|
| Produit courant | 160 244 | 184 606 | -13% | 581 | 584 | 82 354 | 104 786 |
| Valeur ajoutée | 73 387 | 62 151 | 18% | 266 | 197 | 37 716 | 35 278 |
| EBE | 69 599 | 60 590 | 15% | 252 | 192 | 39 424 | 36 744 |
| Résultat courant | 45 582 | 32 367 | 41% | 165 | 102 | 25 819 | 19 628 |
| dont DPU | 18 177 | 21 033 | -14% | 66 | 67 | 9 342 | 11 939 |
| dont primes couplées | 1 942 | 3 895 | -50% | 7 | 12 | 998 | 2 211 |
| dont primes MAE et divers | 5 167 | 2 160 | 139% | 19 | 7 | 2 656 | 1 226 |
| dont total primes | 25 286 | 27 087 | -7% | 92 | 86 | 12 995 | 15 375 |

- Le ratio valeur ajoutée/produit est de 52 % au RAD contre 38 % au RICA. Autrement dit, les systèmes du RAD montrent une plus grande efficacité à dégager de la richesse à partir du lait produit. Le total de primes/UTH est pourtant inférieur.

Reste que le total des primes (MAE et DPU) représentent plus de 55% du résultat courant chez les durables et 83 % au RICA.

| Libellé | RAD | RICA |
|------------------------------------|-----|------|
| VA/produit de l'activité | 52% | 38% |
| EBE/produit de l'activité avec DPU | 44% | 33% |
| Résultat courant/Produit courant | 28% | 17% |

- Ces économies de charges reposent sur le pâturage (80 % des prairies sont pâturées), une diminution du recours au maïs (10 % dans SFP au RAD contre 31 % au RICA) et des rotations à bas niveaux d'intrants.

| Libellé | RAD | RICA |
|--------------------------|-----|------|
| SFP (ha) | 59 | 56 |
| SFP/SAU | 87% | 78% |
| prairies/SAU | 76% | 53% |
| prairies/SFP | 87% | 69% |
| Part de maïs dans la SFP | 10% | 31% |
| Chargement SFP | 1,4 | 1,7 |

La prairie pâturée, culture fourragère peu gourmande en intrants et en mécanisation



- Sur les engrais, les traitements, semences et amendements, ils économisent 156 €/ha (123 € en 2007), ce qui représente presque 14 000 € pour l'ensemble de la SAU.

| En €/ha SAU | RAD | RICA | RAD/RICA |
|------------------|-------|-------|----------|
| Engrais | 16 | 103 | -85% |
| Traitements | 12 | 55 | -78% |
| Semences | 38 | 63 | -41% |
| Amendements | 20 | 14 | 43% |
| Total | 86 | 236 | -64% |
| L produit/ha SAU | 4 219 | 4 444 | -5% |
| L produit/ha SFP | 4 861 | 5 706 | -15% |

En savoir +

Marque-page résumant les chiffres clés de l'observatoire technico-économique

Présentation de l'étude « Evaluation de l'efficacité économique d'exploitations laitières et bovins allaitants en agriculture durable comparativement aux références du Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA), Exercice comptable 2008 », RAD, 2009

- Sur les coûts de mécanisation, la différence est de 102 €/ha (-20% en faveur du RAD).
- Au niveau du coût alimentaire, l'écart est presque du simple au double : 75€/1000 l au RAD contre 131 €/1000 l pour le RICA.
- Le capital à transmettre est inférieur au RAD (-50 000€/UTH). Le ratio résultat courant/capital est nettement supérieur au RAD (17 % contre 10 %). Donc une efficacité du capital plus grande et des fermes a priori plus faciles à transmettre.

| Libellé | RAD | RICA |
|---|---------|---------|
| Capital d'exploitation | 267 440 | 333 054 |
| Capital d'exploitation/UTH | 137 445 | 189 047 |
| Résultat courant/capital d'exploitation | 17% | 10,00% |

- Entre les deux périodes 1999/2001 et 2007/2008, la part de prairies dans la SAU a partout augmenté : 8 % en plus au RAD et près de 4 % dans l'ensemble des fermes du RICA. Les charges d'engrais, semences, traitements et amendements ont diminué au RAD et ont augmenté depuis 2008 au RICA.

En bovins viande

- Les résultats sont plus qualitatifs vu la faible taille de l'échantillon mais néanmoins intéressants.

Les 21 fermes sont toutes en système naisseur-engraisseur, herbager économes en intrants, toujours en progrès vers plus d'économie.

- Plus de GAEC, d'EARL au RAD. Un peu plus de moyens surface par actif. Exploitations moins spécialisées en viande avec une plus grande part de céréales pour l'alimentation animale.



Troupeau allaitant conduit en système herbager

| Libellé | RAD | RICA | RAD%RICA |
|-------------------------------|------|------|----------|
| SAU (ha) | 104 | 89 | 16% |
| UGB | 124 | 126 | -2% |
| Effectif VA | 67 | 65 | 2% |
| UTH | 1,51 | 1,44 | 5% |
| UTHF | 1,48 | 1,32 | 12% |
| Taux de spécialisation viande | 62% | 74% | -15% |
| Vaches/UTH | 44 | 45 | -2% |
| SAU/UTH (ha) | 70,2 | 67,5 | 4% |

- Une

part d'herbe dans la SAU équivalente, mais une part de maïs de 5% au RAD et 9 % au RICA.

| Libellé | RAD | RICA | RAD%RICA |
|-------------------|------|------|----------|
| SFP/SAU | 85% | 89% | -5% |
| maïs dans la SFP | 5,3% | 8,6% | -38% |
| prairies dans SFP | 93% | 91% | 2% |
| prairies dans SAU | 79% | 81% | -3% |
| Chargement SFP | 1,42 | 1,59 | -11% |
| are d'herbe/UGB | 65,8 | 57,3 | 15% |

- Une

efficacité globale mesurée par les différents taux de Valeur ajoutée/produit ou Résultat courant/produit toujours supérieure au RAD.

| Libellé | RAD | RICA |
|------------------------------------|-----|------|
| VA/produit de l'activité | 47% | 36% |
| EBE/produit de l'activité avec DPU | 37% | 28% |
| Résultat courant/Produit courant | 22% | 10% |

- Les exploitations du RAD sont moins sensibles aux primes : le résultat courant hors prime serait

de - 5000 € au RAD tandis qu'il serait de -25 000 € au RICA.

Zoom

Herbagers bio, herbagers non bio en lait

- 36 fermes herbagères laitières sur les 107 sont en agriculture biologique. Elles sont en moyenne de même taille, mais produisent moins de lait (- 50 000 litres). Elles sont moins chargées (1,31 UGB/ha SFP contre 1,43).
- L'herbe gagne encore du terrain : plus de 70 ares/VL pour les herbagers bio contre 60 ares/VL pour les non bio. Le maïs chute à 6% de la SFP, et la production moyenne par vache est plus faible de 500 litres/VL.
- En 2008, la différence de prix du lait entre le bio et le conventionnel se réduit à 55 €/1000 litres, et parvient à combler juste la différence de volume produit. Les charges opérationnelles sont néanmoins un peu plus élevées en bio (140 €/1000 l contre 132 €), et les charges de structures également (126 €/1000 l contre 101).
- Au final, le résultat courant par exploitation est inférieur de 10 000 € pour les herbagers bio. Mais si on ramène ce résultat aux actifs familiaux, le différentiel se réduit à 4000 € à peine, car les fermes en bio ont en moyenne moins d'actifs familiaux (1,66 contre 1,82 par ferme).

- Par UTH, on retrouve cependant les tendances observées en lait : + de produit/UTH et plus de résultat courant (+ 13 000 €/UTH), avec un peu + de primes (+ 4000 €/UTH).

| Libellé | RAD | RICA | RAD% RICA | RAD par UTH | RICA par UTH |
|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| Produit courant | 151 554 | 124 088 | 22% | 100 399 | 86 160 |
| Valeur ajoutée | 60 658 | 39 532 | 53% | 41 091 | 29 977 |
| EBE | 55 035 | 34 656 | 59% | 37 281 | 26 239 |
| Résultat courant | 32 975 | 12 535 | 163% | 22 338 | 9 491 |
| <i>dont DPU</i> | <i>19 799</i> | <i>13 980</i> | <i>42%</i> | <i>13 116</i> | <i>9 707</i> |
| <i>dont primes couplées</i> | <i>198 16</i> | <i>17 955</i> | <i>10%</i> | <i>13 127</i> | <i>12 467</i> |
| <i>dont primes MAE</i> | <i>4 158</i> | <i>2 823</i> | <i>47%</i> | <i>2 755</i> | <i>1 960</i> |
| <i>dont primes diverses</i> | <i>1 009</i> | <i>1 968</i> | <i>-49%</i> | <i>669</i> | <i>1 366</i> |
| <i>dont total primes</i> | <i>44 782</i> | <i>36 725</i> | <i>22%</i> | <i>29 666</i> | <i>25 500</i> |

● Les

coûts d'engrais, traitements, semences et amendements par ha de SAU sont de 59 € au RAD et de 166 € au RICA.

| Libellé | RAD | RICA | RAD%RICA |
|-------------|-----|------|----------|
| Engrais | 17 | 65 | -70,00% |
| Traitements | 9 | 23 | -62% |
| Semences | 22 | 23 | -5% |
| Amendements | 11 | 4 | 144% |
| €/ha de SAU | 59 | 166 | -49% |

En savoir +

Présentation de l'étude « Evaluation de l'efficacité économique d'exploitations laitières et bovins allaitants en agriculture durable comparativement aux références du Réseau d'Information Comptable Agricole (RICA), Exercice comptable 2008 », RAD, 2009

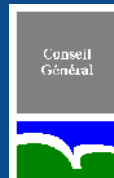
Compte rendu d'Assemblée générale du Civam du Haut Bocage, intervention d'Accea +, 10 mars 2009, civamhb@wanadoo.fr
05 49 81 80 29

- Les coûts de mécanisation sont extrêmement variables et un peu plus faibles au RAD (22 €/ha de différence).
- Le coût alimentaire est de 163 €/UGB au RAD contre 252 €/UGB.
- Ces résultats sont confirmés par une étude complémentaire d'Accea + en Poitou-Charentes, sur 2 sous-échantillons Herbe et Conventionnel. Le groupe Herbe obtient un résultat courant/tonne produite de 2380 € contre 1100 € pour les conventionnels. Le résultat courant hors prime/t est de 200 € pour le groupe Herbe et de -620 € pour le groupe Conventionnel. La marge de sécurité [EBE - annuités - prélèvements - autofinancement] est de 16 000 € pour le groupe Herbe contre -2000 € pour le groupe Conventionnel, remettant en question la viabilité de ces derniers.

Rédaction et mise en forme : Catherine Le Rohellec, RAD. Réalisé avec Openoffice.org, logiciel libre. Imprimé sur papier recyclé avec des encres végétales par Imprimerie Le Galliard, 35510 Cesson-Sévigné.



Étude réalisée avec le soutien de :



Impression avec le



www.agriculturedurable.org

concours de :