

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%

- 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	RICA	RAD	RICA
				pour 1000 l		/UTH* ou UTHF	
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

Echantillonnage

- . 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 / mais 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).



- 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

- 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%

- 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%

- 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 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



Troupeau allaitant conduit en système herbager

En bovins viande

- Les résultats sont plus qualitatifs vu la faible taille de l'échantillon mais néanmoins intéressants. Les 21 fermes sont tous des naisseurs-engraisseurs, en système herbager économes en intrants, toujours en progression vers plus d'économie.
- Plus de GAEC, d'EARL au RAD. Un peu plus de moyens surface par actif. Exploitations moins spécialisées en viande du à une plus grande part de céréales pour l'alimentation animale.

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%

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 donc 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 élevés 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).

- 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.
- 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%
Traitements	9	23	-62%
Semences	22	23	-5%
Amendements	11	4	144%
€/ha de SAU	59	166	-49%

- 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.

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

Rédaction et photos : Catherine Le Rohellec et Jean-Marie
Lusson (Réseau agriculture durable)
Mise en forme : Catherine Le Rohellec, Rad, avec Open
Office, logiciel libre
Impression : par nos soins

Réseau Agriculture Durable
CS 37725 - 35577 Cesson-Sévigné cedex
tel 02 99 77 39 25 – fax 02 23 30 15 75
contact@agriculture-durable.org
www.agriculture-durable.org



www.agriculture-durable.org
www.civam.org



Etude réalisée avec le soutien financier de :

