



## Réseau d'élevage laitier en agrobiologie (LA 1)

### **Suivi technico-économique de la période juillet 2003 – juin 2004**

**Maître d'œuvre : Chambre d'Agriculture de Bretagne  
"Pôle Herbivore"**

**Partenaire scientifique : Institut de l'Élevage**

**Durée du programme: 7 ans / 6ème année**

**Protocole : Suivi d'élevage / Recueil et analyse des données  
techniques et économiques**

#### **Objectifs :**

Le suivi des exploitations des Réseaux d'Élevage a pour objectif d'écouter, d'observer, d'enregistrer des pratiques d'éleveurs dans leur contexte d'exploitation pour analyser et formaliser ces savoir-faire, d'observer les changements et les adaptations dans le contexte propre de chaque exploitation, de rechercher des indicateurs ou des méthodes d'appui technique accompagnées de références appropriées, pour répondre aux demandes de formation des techniciens et des étudiants, d'information des agriculteurs.

Les éleveurs et les techniciens qui accompagnent ces derniers dans leur démarche demandent des références pluriannuelles, des repères techniques et les clés de conduite de ces différents systèmes.

#### **Résultats et commentaires :**

##### **1. Les exploitations**

Sur les 20 élevages suivis, 18 ont été valorisés dans une synthèse annuelle.

Les données ont été saisies sur le logiciel DIAPASON pour les valorisations régionales et nationales.

**Les exercices comptables ont été clôturés entre juillet 2003 et juin 2004.** Les conséquences de la sécheresse se font sentir sur les résultats techniques et économiques.



3 élevages sont en fin de conversion pendant l'exercice comptable ; 11 sont agréés Bio depuis moins de 5 ans et 4 sont agréés depuis plus de 5 ans. L'ancienneté en production biologique est donc limitée dans la majorité des élevages. 5 élevages livrent leur production à BIOLAIT.

**(Voir tableau ci-joint - Page 3)**

Avec 2 UTH (Unités de Travail Humain) totaux, les élevages laitiers du réseau agrobiologique valorisent en moyenne 64 hectares de SAU pour une référence laitière de 253 000 litres. 3 élevages ont moins de 200 000 litres de référence, 4 élevages plus de 300 000 litres. Le quota est plus faible qu'en conventionnel (Réseau ETRE) et la SAU est plus importante.

Exprimée en euros, par le produit total, la dimension économique est moindre dans le réseau agrobiologique par rapport au réseau conventionnel (ETRE). Exprimé en euros par 1000 litres, le produit total est supérieur. En euros par hectare de SAU, le produit est inférieur. La surface plus importante et le litrage non réalisé donnent une productivité moindre des hectares.

Les aides (CTE, PHAE), plus conséquentes dans le réseau d'élevage Bio (11 exploitations sur 18 en CTE), viennent conforter le produit total et donc le revenu. Une diminution de ces aides viendrait pénaliser d'autant le revenu. Sur les 90,00 € pour 1000 litres d'écart de produit total entre les 2 réseaux, 74,00 € viennent des aides.

## **2. Efficacité globale des systèmes de production et revenu disponible**

**(Voir tableau ci-après - Page 4)**

Avec un litrage produit plus limité qu'en conventionnel, les annuités engagées pèsent lourd sur la trésorerie. Le revenu disponible est faible par UTH. L'écart de produit disponible global s'explique par la sécheresse pour 8 000,00 €.

Les élevages en agrobiologie ont des charges de structure, par rapport au produit, plus élevées que les élevages conventionnels sur tous les postes. Exprimées en euros par hectare de SAU, les charges de structure sont comparables entre les deux réseaux. En agrobiologie, la productivité des hectares est moindre. Cela veut dire que ramenées au litre de lait, ces charges sont plus élevées.

Toutes les mises aux normes n'étant pas réalisées, la charge supplémentaire de remboursement viendra peser sur la trésorerie.



3

## Les exploitations

Réseau AGROBIO				E.T.R.E. réseau conventionnel
Catégorie du tri	1/4 dépensier	Moyenne	1/4 économe	Moyenne
Nombre	4	18	4	53
Main d'œuvre (UTH)	1.6	2	2.2	1.6
Quota (litres)	193 000	253 000	304 000	290 000
SAU (en hectares)	51	64	69	59.6
Quota par hectare de SAU	3 784	3 953	4 406	4 866
Produit total (€)	122 869	12 8647	137 096	137 895
Produit total (€ / ha SAU)	2 409	2 010	1 987	2 314
Produit total (€ / 1000 l)	647	564	508	474
Lait vendu (litres)	183 000	231 000	270 000	290 000
Produit lait (% PT)	55%	64%	71%	68%
Litrage non réalisé (l)	9 800	22 020	34 030	
Aides Totales (€ / 1000 l)	50	126	128	52
Dont aides CTE, PHAE	8.4	68.5	54.7	

UTH : Unité de Travail Humain - SAU : Surface Agricole Utile - PT : Produit Total



## Efficacité globale des systèmes de production et revenu disponible

Catégorie du tri	Réseau AGROBIO			E.T.R.E. réseau conventionnel
	1/4 dépendier	Moyenne	1/4 économe	
Annuités (€)	22 102	23 615	29 155	19 167
€/ 1000 I	121	107	108	64
Revenu disponible (€)	10 970	24 519	34 935	37 768
€/ UTH	6 861	12 382	16 860	24 367
€/ 1000 I	57	100	129	124
EBE hors MO (% PT)	31%	46%	59%	47%
EBE hors MO (€ / 1000 I)	201	255	300	224
EBE (% PT)	26%	37%	46%	40%
EBE (€ / 1000 I)	168	205	237	188
Résultat courant (% PT)	7%	15%	18%	23%
Résultat courant (€ / 1000 I)	56	85	96	107

UTH : Unité de Travail Humain - EBE : Excédent Brut d'Exploitation - MO : Main D'Oeuvre - PT : Produit Total

### Contacts :

**Bernard LE LAN, responsable du projet (Tél. : 02 97 46 28 32)**

Anne BRAS (Tél. : 02 98 52 49 66)

Françoise ROGER (Tél. : 02 23 48 27 16)

Jean-Marc SEURET (Tél. : 02 96 79 21 67)