



Pôle Herbivores
CA de Bretagne

Des élevages laitiers bretons économiquement efficaces avec des vaches productives

LOSQ G., TROU G., PORTIER B., HERISSET R., HENOT A.Y., VAN BELLEGHEM P., ERHARD A.S.

Pôle Herbivores des chambres d'Agriculture de Bretagne, CERFRANCE Bretagne, VetAgro Sup



Problématique

La fin des quotas laitiers au 31 mars 2015, offre potentiellement des opportunités aux éleveurs pour produire plus de lait. La recherche d'une forte productivité animale pourrait être un levier pour y parvenir, à condition de maîtriser le coût de production.

Matériel et méthodes : 397 exploitations analysées

Sur 3 200 élevages spécialisés en lait de CERFRANCE Bretagne, 397 exploitations ont produit plus de 8 000 l/VL/an pendant 3 ans. Parmi elles, un sous-groupe de 61 exploitations sont restées pendant 3 ans dans le ¼ supérieur des résultats économiques et un sous-groupe de 26 exploitations se situent les 3 années dans le ¼ inférieur. Une ACP suivie d'une CAH ont permis de dresser une typologie des 61 élevages les plus performants.

• Les postes clés : alimentation, mécanisation, endettement

Les moyens de production des groupes ¼ supérieur et ¼ inférieur sont identiques : SAU, part de maïs dans la SFP, nombre de vaches, d'UTH et production de lait par vache proche de 8 800 litres.

Par rapport au ¼ inférieur, le ¼ supérieur dégage :

- une marge brute supérieure de 62 €/1 000 l,
- un EBE supérieur de 78 €/1 000 l,
- un résultat courant supérieur de 105 €/1 000 l.

60 % des écarts de revenu s'expliquent par :

- 300 kg de concentrés/VL,
- 28 €/1 000 l de coût alimentaire,
- 68 € de frais vétérinaires + reproduction/VL,
- 23 € de charges de mécanisation/1 000 l de lait,
- 12 points de taux d'endettement.

• Trois profils d'exploitations performantes

Caractéristiques des ¼ supérieur et inférieur livrant
+ de 8 000 litres de lait/VL de 2010 à 2013

	¼ inférieur (n = 26)	¼ supérieur (n = 61)	Ecart (sup - inf)
Lait livré (1 000 l)	452	487	+ 35
UTH	1,98	2,05	+ 0,07
Nbre de VL	53	57	+ 4
Lait produit/VL/an	8 755	8 766	+ 11
SAU (ha)	69	76	+ 7
% maïs/SFP	45	41	- 4
Lait/UTH (1 000 l)	228	238	+ 10
kg concentrés/VL	1 750	1 451	- 299
% conc. autoproduit	11 %	21 %	+ 10
Coût alim. (€/1 000 l)	107	79	- 28
*coût fourrages	35	28	- 7
*coût concentrés	72	51	- 21
Frais véto. + repro.(€/VL)	224	156	- 68
MB at. lait (€/1 000 l)	190	252	+ 62
Ch. Méca. (€/1000l)	102	79	- 23
EBE (€/1000 l)	138	216	+ 78
Rés. Cour. (€/1 000 l)	42	147	+ 105
Taux d'endettement	49 %	37 %	- 12

Grandes structures (n = 15)

- 721 000 l de lait
- 2,77 UTH (260 000 l/UTH)
- 8 660 l de lait/VL
- 122 ha (5 900 l/ha)
- 34 % SAU en grandes cultures
- 42 % maïs/SFP
- Coût alimentaire : 82 €/1 000 l
- 177 g concentré/l de lait
- Frais Vétro + Repro : 145 €/VL
- Mécanisation : 93 €/1 000 l
- EBE : 250 €/1 000 l

Lait par les fourrages (n = 25)

- 404 000 l de lait
- 1,85 UTH (218 000 l/UTH)
- 8 652 l de lait/VL
- 64 ha (6 300 l/ha)
- 23 % SAU en grandes cultures
- 36 % maïs/SFP
- Coût alimentaire : 75 €/1 000 l
- 149 g concentré/l de lait
- Frais Vétro + Repro : 152 €/VL
- Mécanisation : 75 €/1 000 l
- EBE : 206 €/1 000 l

Lait par ha (n = 21)

- 419 000 l de lait
- 1,78 UTH (235 000 l/UTH)
- 8 978 l de lait/VL
- 59 ha (7 100 l/ha)
- 31 % SAU en grandes cultures
- 47 % maïs/SFP
- Coût alimentaire : 82 €/1 000 l
- 177 g concentré/l de lait
- Frais Vétro + Repro : 166 €/VL
- Mécanisation : 73 €/1 000 l
- EBE : 202 €/1 000 l

Conclusion Pour de bons résultats économiques avec des vaches productives, des choix techniques différents sont possibles à condition de : maîtriser le coût alimentaire et les charges de structure et d'avoir des systèmes cohérents

Perspectives 28 exploitations ont été enquêtées en 2015 pour faire le lien entre les données économiques et les pratiques