

Caractéristiques des élevages biologiques bretons à plus de 6 500 kg de lait par vache et par an

François J.⁽¹⁾, Roger F.⁽²⁾

(1) Chambre d'agriculture de Bretagne, pôle Herbivores - 5 allée de Sully - 29322 Quimper cedex - Julien.Francois@bretagne.chambagri.fr
(2) Chambre d'Agriculture d'Ille-et-Vilaine - CS 14226 - 35042 Rennes Cedex

- Une production laitière dans les élevages biologiques bretons, en moyenne, proche de 6 500 kg/vache/an (source : Bretagne Conseil Élevage – campagne 2011-2012)
- Interrogation d'éleveurs laitiers bretons avec des systèmes plutôt intensifs, recherchant une production animale élevée, sur la faisabilité d'une conversion à l'Agriculture Biologique
 - **Sur quels critères se différencient les élevages productifs à l'animal des autres ?**
 - **Des niveaux élevés de production par vache permettent-ils d'atteindre de bonnes performances économiques ?**

Matériel et Méthodes

- 15 élevages du Réseau d'Élevages Bovin Lait en Agriculture Biologique en Bretagne
- Analyse des résultats technico-économiques sur l'année comptable 2010 :
 - Tri des élevages en fonction du niveau de production de lait par vache
 - Comparaison des élevages produisant plus ou moins de 6 500 kg de lait/vache/an

Résultats

Médiane	Élevages < 6 500 kg/vache/an	Élevages > 6 500 kg/vache/an
Nombre d'élevages	9	6
SAU	81 ha	95 ha
SFP/SAU	94 %	92 %
UMO « exploitant »	2	2
Référence laitière	306 000 l	399 000 l
Nombre de vaches	57	70
Production de lait/vache/an	4 800 kg	7 040 kg
Quantité de concentrés/vache	222 kg	813 kg
Tonnes de fourrages stockés/UGB	2,9 t MS	3,3 t MS
Chargement apparent	1,03 UGB/ha	1,37 UGB/ha
Coût des intrants (/ha SFP)	47 €	72 €
Coût alimentaire vaches (/1 000 l)	76 €	77 €
EBE/1 000 l	323 €	250 €
EBE/UMO	40 250 €	48 650 €

- Facteurs discriminants identifiés :
 - Taille des structures
 - Quantités de concentrés et de fourrages stockés
 - Chargement apparent
 - Coût des intrants
- Un effet race ?
 - Plus de Normandes et croisées dans les élevages moins productifs
- Un coût alimentaire similaire
- Une efficacité économique par 1 000 l inférieure, compensée par une meilleure efficacité par unité de main d'œuvre chez les élevages productifs

Conclusion

- Étude apportant des réponses sur la faisabilité de conduire des systèmes plutôt intensifs en bio
- A approfondir en analysant les pratiques des élevages

Les auteurs remercient les éleveurs pour leur disponibilité et la mise à disposition de leurs résultats.
Cette étude a bénéficié du soutien financier du Conseil Régional de Bretagne.