



LAIT : PARTIE DÉTAILLÉE

■ Analyse des exploitations spécialisées lait

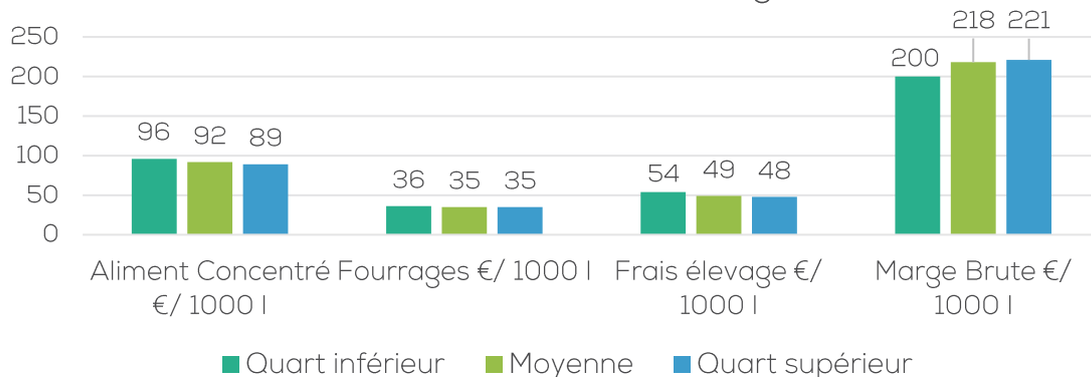
Pour l'analyse des écarts de résultats entre exploitations, un tri est effectué selon trois critères : l'EBE / UTHe, le coût de concentrés (vaches + génisses) puis les grands troupeaux.

Le critère EBE/UTHe lié à la maîtrise technico-économique et à la productivité

Tri sur EBE/UTHe	1/4 Inférieur	Moyenne	1/4 Supérieur
SAU (ha)	90	120	142
SFP (ha)	71	90	104
UTH	2.29	2.53	2.68
Effectif VL	72	97	119
Lait / exploitation	525 334	753 598	940 345
Lait / UTH	229 604	298 020	350 711
Lait / VL	7 327	7 748	7 924
Prix du Lait €/1000 l	346	349	344
EBE / UTHe	25 169	52 863	88 850

Les exploitations dégagant le meilleur EBE par UTH s'avèrent de plus grande dimension, en surface comme en taille de troupeau. Elles fonctionnent avec une productivité du travail élevée. L'écart avec le groupe de queue sur le volume produit est de 415 000 litres/exploitation et plus de 120 000 litres/UTH

Un écart 21 € / 1000 l sur la marge brute



Les résultats économiques sont associés aux performances technico-économiques de l'atelier lait. L'écart sur la marge brute est de 21 €/1000 l entre le groupe du 1/4 supérieur sur l'EBE/UTHe et le groupe de queue. Dans ce dernier groupe, des pertes de vaches peuvent également pénaliser la marge brute au travers du produit viande de l'atelier.

Charges de structure			
<i>Tri sur EBE/UTHe</i>	<i>1/4 Inférieur</i>	<i>Moyenne</i>	<i>1/4 Supérieur</i>
Charges de structure/UTH	61 077	80 031	99 782
/ 1000 L	268	270	273
/ ha	1 502	1 651	1 778
dont charges de mécanisation/UTH	26 063	32 409	39 094
/ 1000 L	114	109	105
/ UGB	555	553	548
/ ha	661	667	686

Les charges de structure par UTH et le capital / UTH sont nettement plus élevés dans le groupe de tête à plus forte productivité du travail. Un besoin en équipement accompagne cette taille importante de structure. Les charges de mécanisation/UTH comme les charges de structure globales sont doublées entre les deux groupes extrêmes. Le volume de lait ou la surface viennent diluer ces charges de structure mais ramenées à l'unité, il n'est pas observé d'économie d'échelle.

Résultats économiques			
<i>Tri sur EBE/UTHe</i>	<i>1/4 Inférieur</i>	<i>Moyenne</i>	<i>1/4 Supérieur</i>
EBE / UTHe	25 169	52 863	88 850
Annuités / UTHe	16 082	27 841	45 682
Revenu Dispo / UTHe	8 517	24 110	41 436
CAF / UTHe	-7 136	-407	10 624
EBE / 1000 l	108	152	173

EBE et revenu disponible progressent pour l'ensemble du groupe et le ¼ supérieur. En revanche, le groupe de queue voit ses résultats se dégrader. Le groupe qui dégage le meilleur EBE/UTHe allie dimension et performances techniques. Le niveau d'investissement et d'engagement financier est déterminant sur le revenu disponible.

Situation Financière			
<i>Tri sur EBE/UTHe</i>	<i>1/4 Inférieur</i>	<i>Moyenne</i>	<i>1/4 Supérieur</i>
Total Actif / UTHe	201 361	317 613	523 353
Emprunts LMT / UTHe	67 652	116 413	193 139
% Endettement	49 %	53 %	52 %
Capitaux propres / UTHe	93 371	147 854	247 756
% Capitaux propres	51 %	47 %	48 %

La situation financière du groupe de queue est similaire à 2017. En revanche le groupe de tête voit sa situation s'améliorer avec une baisse du d'endettement de 3 %.

Derrière le coût de concentrés, une typologie d'exploitation

Tri sur le coût concentrés/1000l	< 60 € de coût aliment / 1000 L	>90 € de coût aliment / 1000 L
UTH	2.21	2.67
Volume de lait produit	541 867	815 404
/ UTH	293 249	376 345
Effectif VL	84	103
Lait / VL	6 141	7 806
Chargement (UGB / ha SFP)	1.52	1.8
Coût alimentaire dont :	83	143
- Aliment	45	107
- Fourrages	38	36
Frais d'élevage	45	51
MB / 1 000 l	269	205
EBE / 1000 l	188	142
Charges de structure / UTH	68 842	79 701
Charges de mécanisation / UTH	25 106	32 580

Un bon niveau de performances technico-économiques est observé chez le groupe des économes en concentrés, l'EBE atteint 188 € / 1000 l.

Ce groupe se caractérise par un chargement plus faible et moins de lait par vache. Globalement, les charges sont mieux maîtrisées : charges opérationnelles (concentrés et frais d'élevage) comme charges de structure (charges de mécanisation : - 7 400 € / UTH).

Le capital engagé est plus modéré pour le groupe des économes en concentrés, leur accordant un revenu disponible au-dessus de la moyenne.

Les résultats des grands troupeaux

Sont retenus pour l'analyse, les élevages de plus d'1 000 000 de litres de lait.

Grand troupeaux > 1 000 000 l	
Lait vendu/exploitation	1 345 474
UTH	3.85
UTHe	3.09
Lait / UTH	371 226
SAU (dont SFP)	193 ha (dont 140 ha)
Lait / ha de SFP	9 614
Effectif VL	163
Lait / VL	8 263

Les élevages produisant plus de 1 000 000 litres de lait sont des structures à plus de 3 associés employant en moyenne un salarié à 3/4 temps. Ce sont des exploitations intensives (9 600 l/ha SFP) avec une productivité par vache supérieure à la moyenne +500 l/VL.

La productivité du travail est également élevée : 371 000 l/UTH.

Résultat technico-économiques (€/1000l)	
Prix du Lait	344
Aliment Concentré	92
Fourrages	32
Frais élevage	48
Marge brute	214

Charges de structure	
/ UTH	90 774
/ 1000 l	253

Résultats économiques	
EBE / UThé	72 837
Annuités / UThé	37 940
Frais Fi + Int CCA / UThé	1 337
CAF / UThé	1 662
Revenu Dispo / UThé	33 560
EBE / 1000 L	157

Le coût de concentrés retrouve le niveau moyen des élevages laitiers. Le prix du lait est 5€ / 1000 l en deçà de la moyenne.

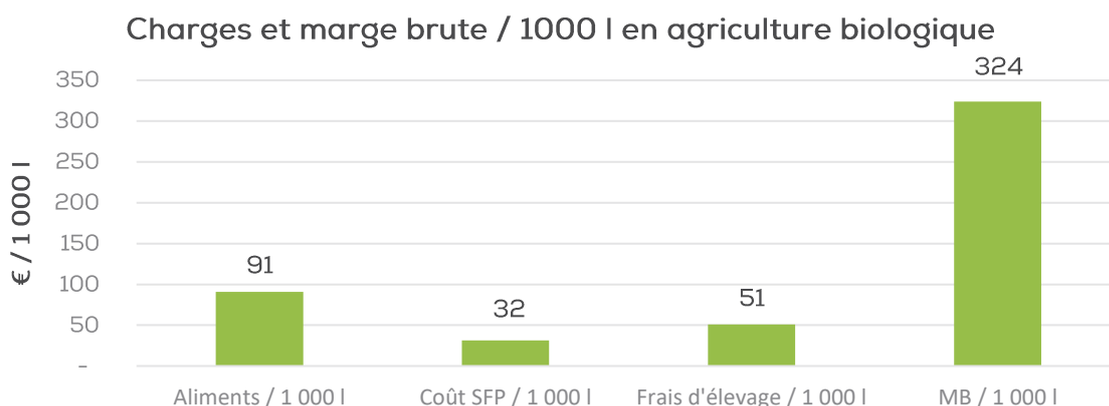
Le coût de la main d'œuvre est compétitif compte tenu du lait produit/UTH. Néanmoins, les coûts structurels bien que dilués par le volume de lait produit, restent proches de la moyenne de groupe. Il n'est pas ou peu observé d'économie d'échelle.

Situation Financière	
Total Actif / UThé	433 519
Emprunts LMT / UThé	169 609
% Endettement	55 %
Capitaux propres / UThé	193 346
% Capitaux propres	45 %

Le revenu disponible des grandes exploitations se situe au-dessus de la moyenne de l'ensemble du groupe (+ 9 200 €).

Cette taille d'exploitation est plus soumise aux variations de conjoncture.

La marge des producteurs en agriculture biologique :



La bonne valorisation du lait vendu est le premier atout de cette production. Le prix payé en agriculture biologique atteint 448 € / 1000 l en 2018. Le produit viande représente 50 € / 1000 l.

Le 2^{ème} point fort est la maîtrise des charges, avec une recherche d'autonomie sur les intrants. Autonomie alimentaire et gestion optimisée des prairies et du pâturage sont des éléments clés dans les systèmes laitiers bios.