



Rhône-Alpes
PACA



Les résultats des élevages laitiers de Rhône-Alpes et PACA

REPÈRES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES 2015-2016



Des repères technico-économiques établis avec les résultats des éleveurs du Réseau d'élevage :

- à destination des éleveurs et leurs conseillers,
- pour définir rapidement les marges de progrès d'une exploitation,
- pour comparer les types d'exploitations (systèmes d'exploitation) entre eux.

Les repères présentés dans ces fiches sont les résultats moyens et les écarts observés dans les fermes du Réseau Bovins lait de Rhône-Alpes et PACA. Les données relatives aux fourrages et aux cultures concernent la récolte 2015.

Les résultats économiques sont tirés de comptabilités clôturées entre le 30 septembre 2015 et le 30 juin 2016. Les exploitations sont classées par grandes zones pédoclimatiques en fonction de leur système fourrager et la valorisation de leur lait.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES SYSTÈMES PRÉSENTÉS

| Zone | Localisation | Système fourrager | N° fiche |
|-------------------------------|---|---|-------------|
| Montagnes du Massif Central | Pilat – Monts du Forez Monts du Beaujolais | Herbager (maïs/SFP < 18 %) | 1 |
| | Monts et coteaux du Lyonnais Monts du Beaujolais | Maïs – Herbe (20 à 35 % de maïs/SFP) | 2 |
| Plaines et coteaux favorables | Dombes – Bresse – Plaine de l'Isère Terres froides | Maïs dominant (20 à 40 % de maïs/SFP) et grandes cultures en atelier complémentaire | 3 |
| Zones de piémonts | Bugey – Valromey – Chambarrans Trièves | Herbe – Maïs (maïs/SFP < 18 %) | 4 |
| | Zones IGP Tomme, Emmental et Gruyère | Herbager (maïs vert ou épi/SFP < 10 % - foin ventilé) | 5 |
| Hautes montagnes | Zones AOP Reblochon et Abondance | Tout herbe foin | 6 |
| | Zone AOP Beaufort | Tout herbe foin | 7 |
| Alpes du Sud | Champseau – Gapençais – Seynois | Herbe – Maïs (0 à 15 % de maïs/SFP) | 8 |

UN PRINTEMPS FAVORABLE SUIVI D'UN ETE TRES SEC



Le printemps 2015 a été doux et favorable au pâturage et aux semis de maïs. Les premières coupes d'ensilage d'herbe et de foins précoces ont été réalisées dans de bonnes conditions.

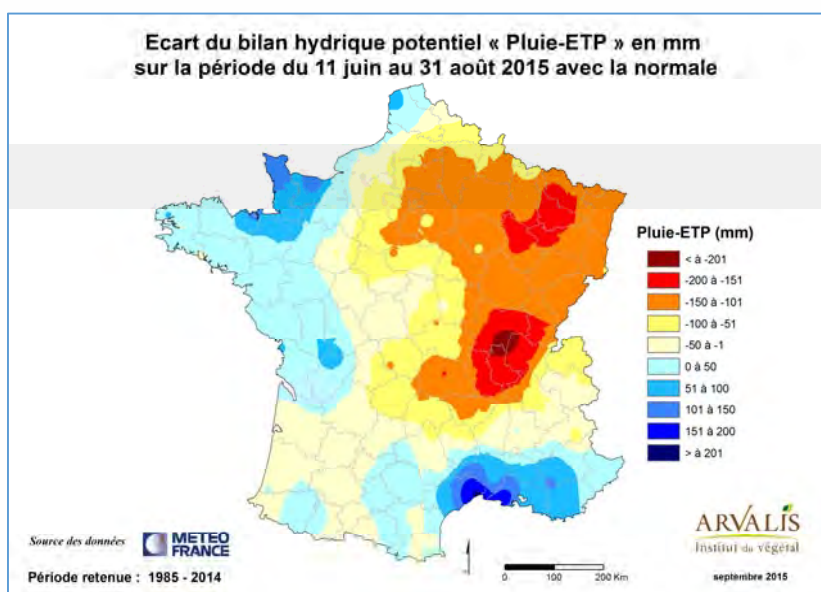
A partir de juin la région (sauf les Hautes-Alpes) est durement touchée par la sécheresse et la canicule. La production d'herbe est faible en Savoie (rendement des regains réduit de 30%) à quasi nulle sur l'Ouest de la région.

Les rendements du maïs sont inférieurs de 40 à 50 % par rapport à la normale.

Au final, le déficit de récoltes sur l'ouest de la région est de 0,3 à 1 tMS par UGB, ce qui représente environ 1 à 2 mois de stocks. Le semis de dérobées, le tri des animaux improductifs, la prolongation du pâturage jusqu'en décembre et les reports de stocks de 2014 (année fourragère exceptionnelle) ont atténué les effets de la sécheresse, mais certains éleveurs ont dû acheter du fourrage.

Dans les Savoie, les sièges d'exploitation ont parfois été déchargés par le tarissement précoce des vaches et la mise en alpage de plus d'animaux (génisses et taries). Les éleveurs en situation fourragère habituellement tendue ont acheté des fourrages.

En plaine, des surfaces initialement prévues en maïs grain ont été récoltées en maïs ensilage.



CHUTE DU PRIX DU LAIT ET BAISSSE DES VOLUMES SAUF EN AOP ET IGP

Après une année de progression, la production laitière a été orientée à la baisse en 2015 (-3 % hors zone AOP IGP). La canicule et le déficit de fourrages (pâturage, alpage ou en stock) ont en effet pénalisé la production des vaches (-1 %) et contraint certains éleveurs à réduire leurs effectifs d'animaux (-1 % de VL).

En zone IGP, où le prix du lait se maintient, la production a fortement augmenté (+12 %), surtout au 2^{ème} semestre car, les vaches sont passées dès juillet en ration hivernale avec de très bons foin.



DEGRINGOLADE DES REVENUS

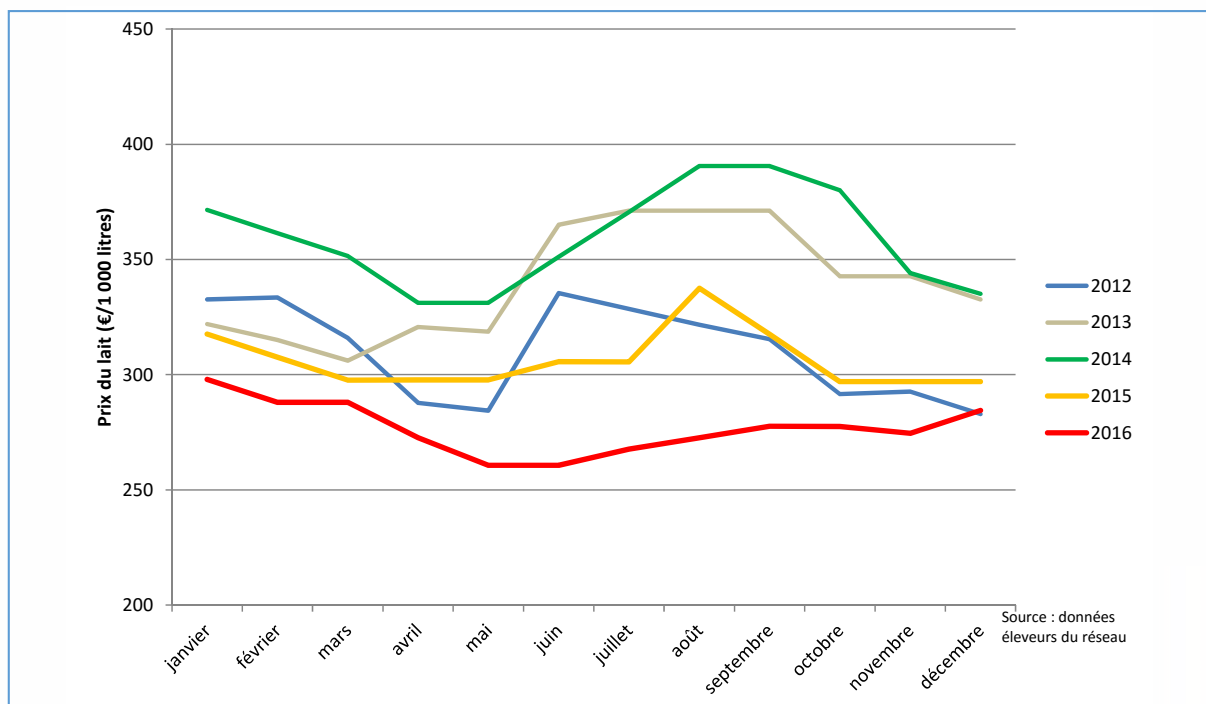


La chute du prix du lait standard de 50 à 60 €/1000 litres, cumulée à une baisse du coproduit viande de 7 % (en lien avec la baisse des cours et la moindre finition des réformes), entraîne une diminution des ventes. Et malgré la revalorisation par la PAC des aides en zone de montagne (+5 %) et les aides conjoncturelles (sécheresse et « crises des marchés »), le produit brut global se dégrade de 9 % par rapport à 2014. Les charges diminuent légèrement en lien avec la baisse des prix du carburant, et la diminution des consommations de concentrés mais aussi par report de certaines dépenses (fumure de fond, services ...), à cause de trésoreries très dégradées, notamment pour les éleveurs qui avaient récemment investi. A noter que de nombreuses aides (PAC et aides conjoncturelles) ont été versées sur l'exercice 2016, ce qui a accentué les tensions sur les trésoreries. De plus les fournisseurs et CUMA subissent par effet de ricochet les conséquences de cette crise, par un allongement des délais de paiement.

Au final, le revenu disponible chute de 10 000 €/UMO. Proche de 25 000 €/UMO en zone de montagne, il est souvent inférieur à 20 000 € en plaine.

En zones AOP et IGP, le prix du lait se maintient ou continue de progresser. En filière IGP, les volumes sont orientés à la hausse : le produit brut et le revenu disponible augmentent sensiblement (+10 %). En filière reblochon, le produit brut stagne et le revenu disponible (30 000 €/UMO) recule de 10 %. En filière Beaufort, l'augmentation des aides PAC a permis de compenser les dépenses exceptionnelles (achats de fourrages, mises en pension). Au final, le revenu disponible a progressé de 10% et atteint environ 30 000€/UMO.

EVOLUTION DU PRIX DU LAIT A ENTRE 2012 ET 2016 (hors AOP et IGP)



EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT A DOMINANTE HERBAGERE EN ZONE DE MONTAGNE, SANS VALORISATION SPECIFIQUE DU LAIT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 1

Les sept élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur l'herbe (pâture et ensilage majoritaire pour les stocks). Le maïs ensilage représente moins de 20% de la Surface Fourragère Principale. Malgré cette part modeste, il permet une production élevée par vache sans entraîner une consommation excessive de concentrés. Le chargement est compris entre 0,8 et 1,4 UGB/ha SFP. Les céréales, essentielles aux rotations, et autoconsommées par le troupeau laitier améliorent l'autonomie en concentrés et paille.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart | | Mon exploitation |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|------------------|
| UMO totales | 2.2 | 1.7 | - 3.1 | |
| Lait produit (milliers de litres) | 530 | 341 | - 813 | |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 238 | 165 | - 306 | |
| Nombre de vaches laitières | 74 | 47 | - 115 | |
| Nombre d'UGB lait | 106 | 72 | - 172 | |
| SAU (ha) | 95 | 59 | - 135 | |
| Cultures (ha) | 11 | 6 | - 18 | |
| Surface fourragère Principale (ha) | 84 | 51 | - 127 | |
| SAU/UMO (ha) | 43 | 22 | - 64 | |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

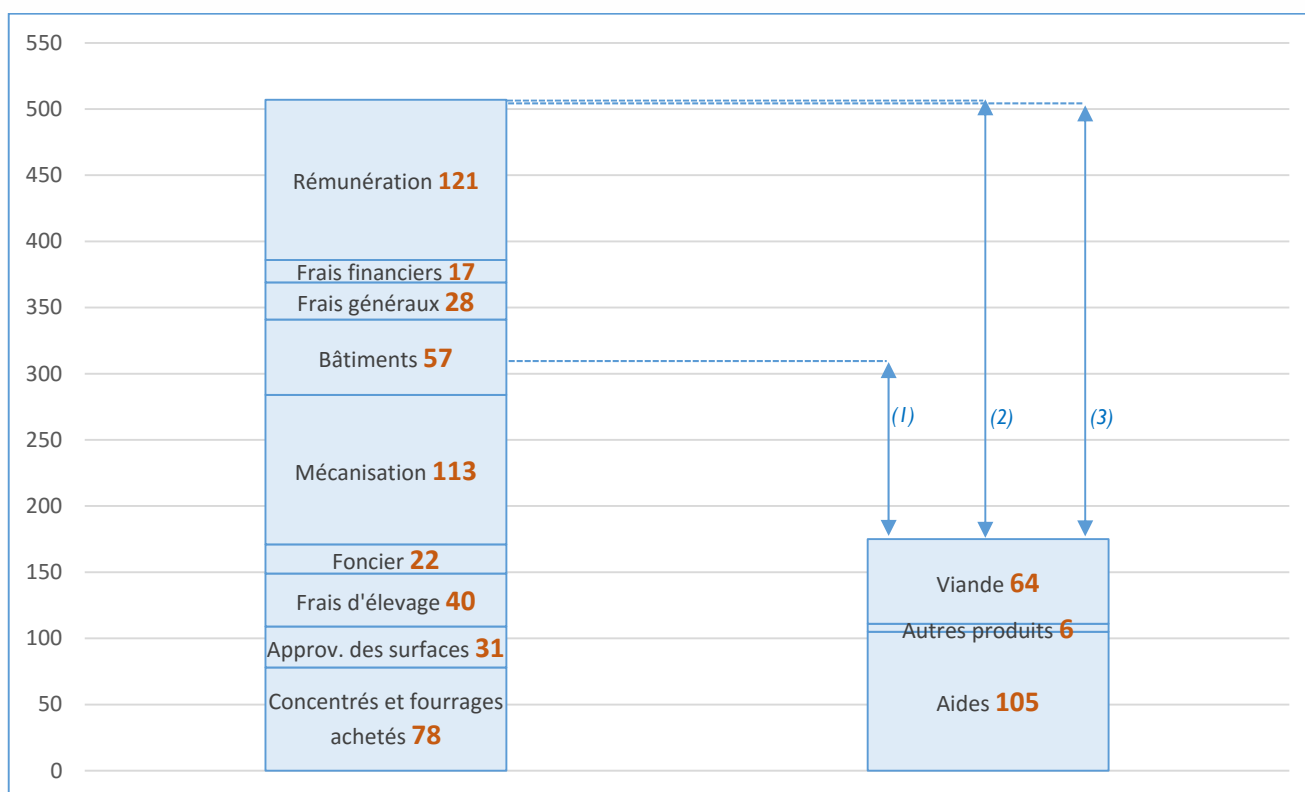
| Critères | Moyenne | Ecart | | Mon exploitation |
|---|---------|-------|--------|------------------|
| Chargement corrigé | 1.1 | 0.8 | - 1.5 | |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 10.8 | 0.0 | - 25.4 | |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 11 | 0 | - 20 | |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 3.8 | 2.7 | - 5.0 | |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 59 | 31 | - 138 | |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 6 | 0 | - 15 | |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 10 | 0 | - 30 | |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 174 | 101 | - 263 | |

CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | Ecart | | Mon exploitation |
|--|---------|-------|---------|------------------|
| Lait produit (l/VL) | 7 175 | 6 094 | - 8 174 | |
| TB moyen laiterie (g/l) | 41 | 39.6 | - 44 | |
| TP moyen laiterie (g/l) | 33.5 | 32.5 | - 34.8 | |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 330 | 318 | - 349 | |
| Taux de renouvellement (%) | 26 | 12 | - 34 | |
| Veaux naissants (€/tête) | 235 | 118 | - 375 | |
| Vaches de réforme (€/tête) | 814 | 451 | - 1 087 | |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 1 655 | 754 | - 2 022 | |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 228 | 124 | - 286 | |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 76 | 19 | - 102 | |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 65 | 16 | - 89 | |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 10 | 3 | - 14 | |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 330 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 331 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 213 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---|---------|---------|-------|---------|
| | | | | |
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 262 292 | 194 929 | - | 410 202 |
| dont vente de lait (% du PB) | 63 | 55 | - | 69 |
| dont vente de viande (% du PB) | 13 | 8 | - | 17 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 3 | 2 | - | 5 |
| dont aides (% du PB) | 20 | 16 | - | 30 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 31 | 16 | - | 39 |
| Charges de structure (en % du PB) | 28 | 22 | - | 32 |
| EBE/PB (%) | 40 | 29 | - | 63 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 48 350 | 32 500 | - | 68 623 |
| Amortissement | | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 7.2 | 1.9 | - | 12.8 |
| - du matériel/PB (%) | 12 | 6 | - | 19 |
| Annuités LMT / PB (%) | 13 | 7 | - | 20 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 35 | 13 | - | 68 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 31 851 | 10 323 | - | 45 408 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT EN SYSTEME HERBE-MAÏS EN ZONE DE PIEMONTS ET COTEAUX SANS VALORISATION SPECIFIQUE DU LAIT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 2

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur les stocks d'ensilage d'herbe et de maïs. L'ensilage de maïs représente 20 % à 35 % de la Surface Fourragère Principale. La consommation de fourrages stockés est importante (plus de 3 tMS/UGB) et donc la maîtrise des stocks est essentielle à l'équilibre fourrager de ces exploitations. Les surfaces et le troupeau sont conduits de façon intensive pour réaliser plus de 8 000 litres de lait par hectare de SFP habituellement sans achat de fourrage, sauf en 2015 où des achats ont été nécessaires pour compenser les pertes liées à la sécheresse.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---------------------------------------|---------|--|-------|-------|
| | | | | |
| UMO totales | 1.9 | | 1.1 | - 2.4 |
| Lait produit (milliers de litres) | 534 | | 264 | - 717 |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 277 | | 240 | - 358 |
| Nombre de vaches laitières | 65 | | 41 | - 86 |
| Nombre d'UGB lait | 92 | | 66 | - 131 |
| SAU (ha) | 69 | | 38 | - 100 |
| Cultures (ha) | 13 | | 6 | - 24 |
| Surface fourragère Principale (ha) | 56 | | 27 | - 83 |
| SAU/UMO (ha) | 36 | | 27 | - 50 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---|---------|--|-------|--------|
| | | | | |
| Chargement corrigé | 1.2 | | 0.9 | - 1.5 |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 14.3 | | 7.7 | - 20.1 |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 26 | | 21 | - 34 |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 4.0 | | 3.5 | - 4.4 |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 61 | | 32 | - 107 |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 10 | | 0 | - 18 |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 25 | | 14 | - 35 |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 209 | | 165 | - 261 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

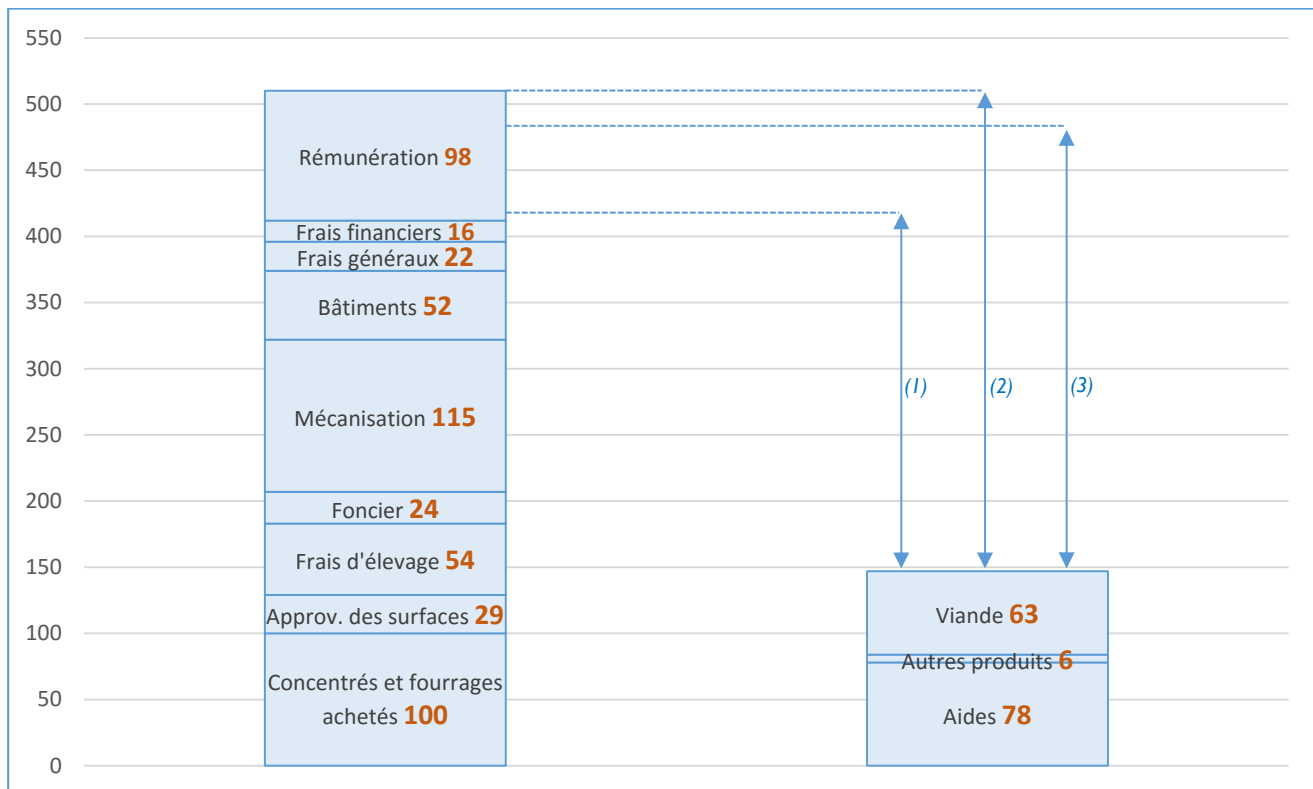
CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|--|---------|--|-------|---------|
| | | | | |
| Lait produit (l/VL) | 8 084 | | 6 434 | - 9 153 |
| TB moyen laiterie (g/l) | 41.1 | | 39.3 | - 42.3 |
| TP moyen laiterie (g/l) | 33.6 | | 32.6 | - 35.1 |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 338 | | 320 | - 355 |
| Taux de renouvellement (%) | 30 | | 23 | - 39 |
| Veaux naissants (€/tête) | 262 | | 63 | - 426 |
| Vaches de réforme (€/tête) | 854 | | 643 | - 1 270 |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 2 202 | | 1 596 | - 2 710 |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 277 | | 200 | - 392 |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 101 | | 82 | - 119 |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 92 | | 72 | - 101 |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 9 | | 2 | - 18 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 338 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 362 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 271 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart | |
|---|---------|---------|-----------|
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 255 922 | 154 713 | - 368 063 |
| dont vente de lait (% du PB) | 67 | 58 | - 73 |
| dont vente de viande (% du PB) | 12 | 3 | - 23 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 4 | 2 | - 6 |
| dont aides (% du PB) | 16 | 13 | - 22 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 40 | 35 | - 43 |
| Charges de structure (en % du PB) | 28 | 25 | - 32 |
| EBE/PB (%) | 33 | 24 | - 38 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 48 904 | 36 651 | - 59 757 |
| Amortissement | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 7.3 | 4.2 | - 13.1 |
| - du matériel/PB (%) | 13 | 9 | - 21 |
| Annuités LMT / PB (%) | 14 | 9 | - 20 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 44 | 25 | - 64 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 27 313 | 17 900 | - 44 283 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS LAITIÈRES, DIVERSIFIÉES GRANDES CULTURES EN ZONE DE PLAINE SANS VALORISATION SPÉCIFIQUE DU LAIT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 3

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur l'ensilage de maïs qui représente souvent plus de 20 à 35 % de la surface fourragère principale. Le troupeau laitier est souvent conduit en zéro-pâturage ou presque ; l'alimentation sur fourrages stockés est importante (3,5 à 5,5 tMS/UGB). La production par vache est élevée. L'intensification fourragère est assez forte (chargement proche de 1,5 UGB/ha SFP) pour conserver un maximum de surfaces de cultures de vente.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---------------------------------------|---------|--|-------|---------|------------------|
| | | | | | |
| UMO totales | 2.6 | | 1.5 | - 3.6 | |
| Lait produit (milliers de litres) | 757 | | 611 | - 1 034 | |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 303 | | 204 | - 434 | |
| Nombre de vaches laitières | 87 | | 65 | - 112 | |
| Nombre d'UGB lait | 142 | | 90 | - 207 | |
| SAU (ha) | 191 | | 121 | - 291 | |
| Cultures (ha) | 88 | | 43 | - 164 | |
| Surface fourragère Principale (ha) | 102 | | 62 | - 127 | |
| SAU/UMO (ha) | 73 | | 54 | - 81 | |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

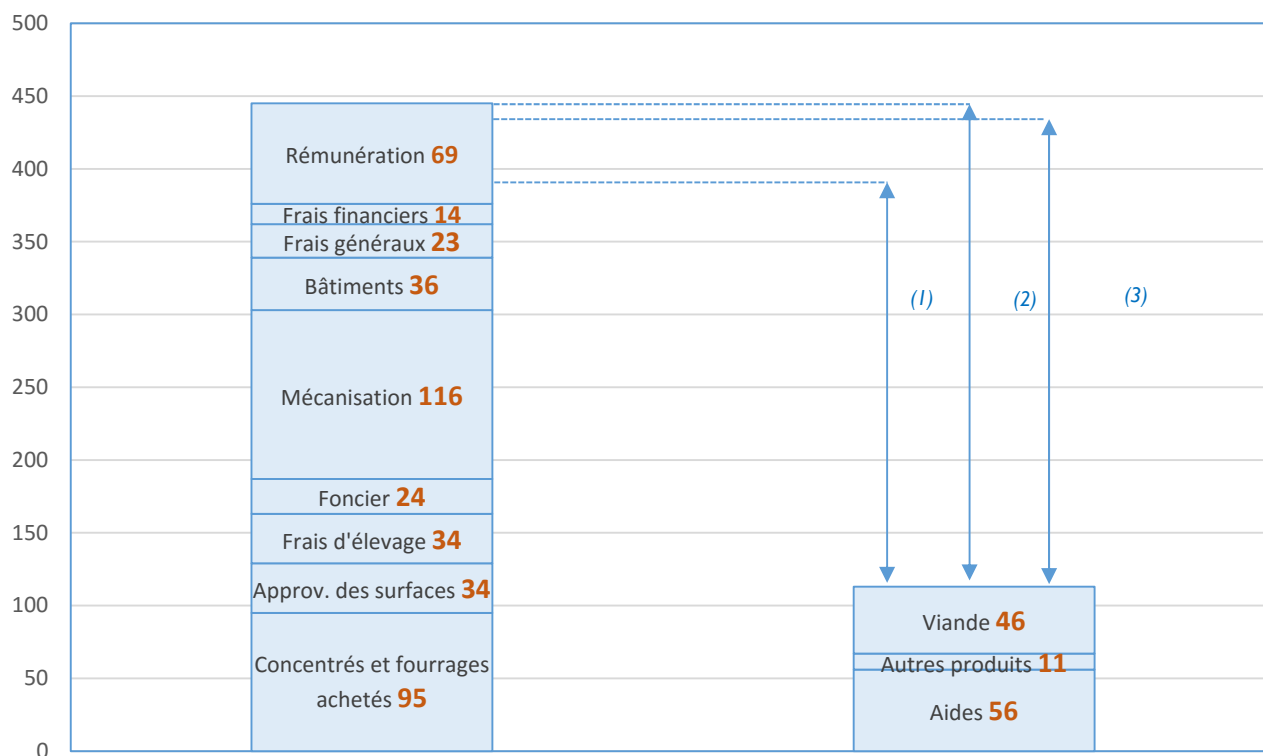
| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---|---------|--|-------|--------|------------------|
| | | | | | |
| Chargement corrigé | 1.4 | | 1.2 | - 1.7 | |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 29.7 | | 16.5 | - 44.7 | |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 29 | | 21 | - 35 | |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 4.3 | | 3.4 | - 5.4 | |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 58 | | 1 | - 94 | |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 11 | | 0 | - 32 | |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 16 | | 0 | - 58 | |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 252 | | 168 | - 390 | |

CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|--|---------|--|-------|----------|------------------|
| | | | | | |
| Lait produit (l/VL) | 8 733 | | 7 450 | - 10 020 | |
| TB moyen laiterie (g/l) | 37.9 | | 37.0 | - 40.7 | |
| TP moyen laiterie (g/l) | 32.0 | | 31.2 | - 33.2 | |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 322 | | 299 | - 338 | |
| Taux de renouvellement (%) | 36 | | 27 | - 46 | |
| Veaux naissants (€/tête) | 154 | | 68 | - 240 | |
| Vaches de réforme (€/tête) | 888 | | 749 | - 993 | |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 2 372 | | 1 817 | - 3 376 | |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 272 | | 220 | - 343 | |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 101 | | 68 | - 132 | |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 91 | | 62 | - 119 | |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 10 | | 6 | - 14 | |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 322 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 332 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 275 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart | |
|---|---------|---------|-----------|
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 455 969 | 338 707 | - 682 842 |
| dont vente de lait (% du PB) | 54 | 45 | - 64 |
| dont vente de viande (% du PB) | 9 | 6 | - 11 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 20 | 14 | - 24 |
| dont aides (% du PB) | 14 | 9 | - 20 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | | | |
| Charges de structure (en % du PB) | 39 | 33 | - 52 |
| EBE/PB (%) | 26 | 20 | - 31 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 65 055 | 39 178 | - 120 472 |
| Amortissement | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 4.2 | 1.9 | - 7.3 |
| - du matériel/PB (%) | 14 | 5 | - 31 |
| Annuités LMT / PB (%) | | | |
| Annuités LMT / PB (%) | 16 | 6 | - 33 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 65 | 19 | - 125 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | | | |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 17 475 | -21 253 | - 41 676 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT EN ZONE DE MONTAGNE, EN SYSTEME FOURRAGER EXTENSIF HERBE-MAÏS SANS VALORISATION SPECIFIQUE DU LAIT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 4

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur l'herbe. Le maïs ensilage représente moins de 20 % de la surface fourragère principale. Les surfaces utilisées par les vaches laitières sont conduites intensivement pour le potentiel pédoclimatique de la zone, et celles des génisses extensivement. Certaines exploitations valorisent leurs surfaces par une production de bœufs ou génisses croisés issus de l'atelier lait. Le chargement est peu élevé, compris entre 0,7 et 1,1 UGB/ha SFP. Les céréales cultivées sont autoconsommées par le troupeau laitier.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| UMO totales | 2.4 | 2.0 - 3.0 |
| Lait produit (milliers de litres) | 599 | 526 - 664 |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 262 | 175 - 332 |
| Nombre de vaches laitières | 72 | 58 - 97 |
| Nombre d'UGB lait | 117 | 90 - 158 |
| SAU (ha) | 140 | 94 - 183 |
| Cultures (ha) | 14 | 12 - 16 |
| Surface fourragère Principale (ha) | 126 | 78 - 169 |
| SAU/UMO (ha) | 61 | 32 - 91 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

| Critères | Moyenne | Ecart |
|---|---------|-------------|
| Chargement corrigé | 0.9 | 0.7 - 1.1 |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 18.1 | 15.3 - 19.8 |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 16 | 10 - 22 |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 4.9 | 4.0 - 5.6 |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 45 | 23 - 75 |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 8 | 0 - 27 |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 13 | 0 - 41 |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 156 | 26 - 337 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

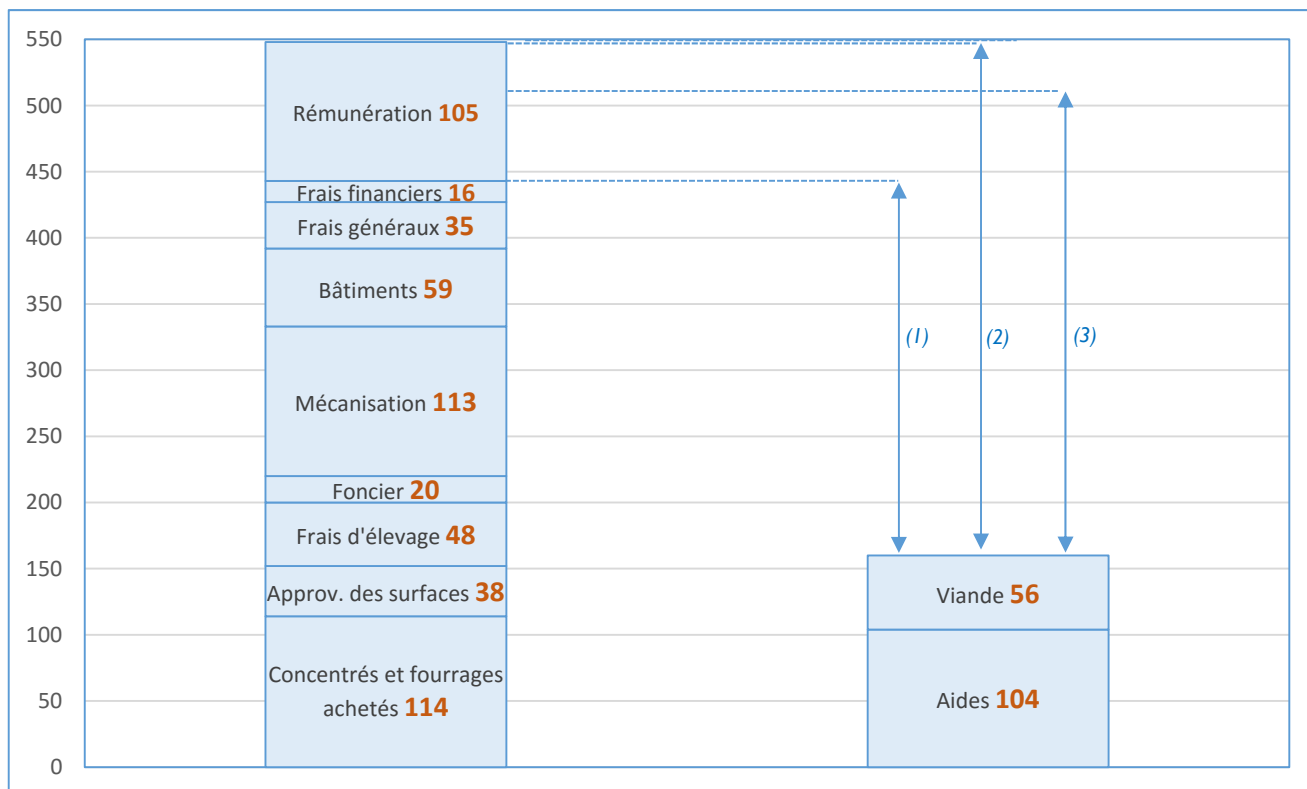
CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | Ecart |
|--|---------|---------------|
| Lait produit (l/VL) | 8 455 | 6 842 - 9 879 |
| TB moyen laiterie (g/l) | 38.5 | 37.2 - 40.1 |
| TP moyen laiterie (g/l) | 33.5 | 32.9 - 34.2 |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 346 | 328 - 364 |
| Taux de renouvellement (%) | 34 | 19 - 44 |
| Veaux naissants (€/tête) | 180 | 126 - 215 |
| Vaches de réforme (€/tête) | 799 | 592 - 1 010 |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 2 581 | 2 267 - 3 332 |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 305 | 278 - 339 |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 120 | 95 - 141 |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 104 | 83 - 133 |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 15 | 6 - 24 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 346 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 388 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 284 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---|---------|---------|-------|---------|
| | | | | |
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 318 129 | 277 791 | - | 349 200 |
| dont vente de lait (% du PB) | 64 | 60 | - | 68 |
| dont vente de viande (% du PB) | 11 | 8 | - | 16 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 4 | 3 | - | 7 |
| dont aides (% du PB) | 20 | 18 | - | 25 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | | | | |
| | 42 | 31 | - | 54 |
| Charges de structure (en % du PB) | | | | |
| | 28 | 24 | - | 34 |
| EBE/PB (%) | | | | |
| | 30 | 21 | - | 41 |
| EBE/UMO exploitant (€) | | | | |
| | 40 195 | 29 074 | - | 53 905 |
| Amortissement | | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 8.0 | 4.0 | - | 16.8 |
| - du matériel/PB (%) | 11 | 7 | - | 18 |
| Annuités LMT / PB (%) | | | | |
| | 14 | 11 | - | 16 |
| Annuités LMT / EBE (%) | | | | |
| | 51 | 35 | - | 77 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | | | | |
| | 19 825 | 7 821 | - | 30 271 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SAVOYARDES SPECIALISEES LAIT EN ZONE IGP (TOMME, EMMENTAL)

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 5

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager principalement basé sur l'herbe. Le foin et le regain constituent la base de l'alimentation hivernale. Les stocks fourragers sont de l'ordre de 3,5 t MS / UGB, 80 % sous forme de foin-regain et 20 % avec du maïs épis. Le pâturage reste présent et représente environ 1/5 à 1/3 des fourrages consommés. Le chargement varie de 0,8 à 1,3 UGB/ha SFP. Lorsque des céréales sont cultivées, elles sont autoconsommées par le troupeau laitier. Le lait est valorisé en IGP Tomme Emmental ou IGP Gruyère.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---------------------------------------|---------|--|-------|-------|------------------|
| | | | | | |
| UMO totales | 2.6 | | 2.1 | - 3.0 | |
| Lait produit (milliers de litres) | 603 | | 444 | - 854 | |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 232 | | 200 | - 285 | |
| Nombre de vaches laitières | 81 | | 64 | - 110 | |
| Nombre d'UGB lait | 120 | | 93 | - 161 | |
| SAU (ha) | 126 | | 83 | - 181 | |
| Cultures (ha) | 14 | | 7 | - 25 | |
| Surface fourragère Principale (ha) | 112 | | 76 | - 156 | |
| SAU/UMO (ha) | 49 | | 35 | - 60 | |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

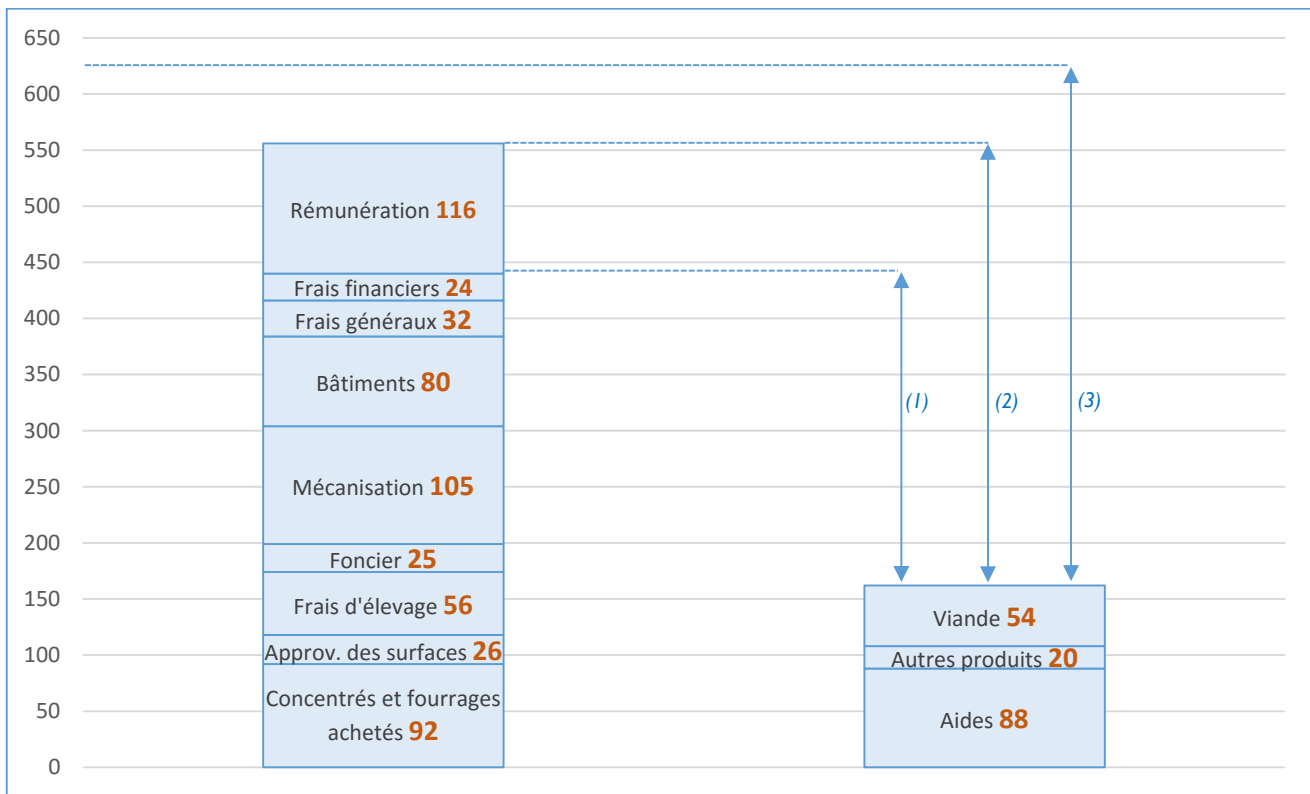
| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---|---------|--|-------|--------|------------------|
| | | | | | |
| Chargement corrigé | 1.0 | | 0.8 | - 1.3 | |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 7.5 | | 1.5 | - 14.2 | |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 7 | | 2 | - 14 | |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 3.4 | | 2.5 | - 4.4 | |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 32 | | 2 | - 42 | |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 8 | | 0 | - 14 | |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 13 | | 0 | - 28 | |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 100 | | 21 | - 142 | |

CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|--|---------|--|-------|---------|------------------|
| | | | | | |
| Lait produit (l/VL) | 7 393 | | 6 181 | - 8 290 | |
| TB moyen laiterie (g/l) | 38.6 | | 37.5 | - 40.4 | |
| TP moyen laiterie (g/l) | 34.4 | | 33.3 | - 34.9 | |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 455 | | 428 | - 533 | |
| Taux de renouvellement (%) | 29 | | 23 | - 33 | |
| Veaux naissants (€/tête) | 198 | | 140 | - 247 | |
| Vaches de réforme (€/tête) | 782 | | 606 | - 892 | |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 2 252 | | 1 419 | - 3 114 | |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 300 | | 230 | - 376 | |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 96 | | 78 | - 113 | |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 86 | | 66 | - 100 | |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 11 | | 6 | - 14 | |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 461 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 395 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 282 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---|---------|---------|-------|---------|
| | 1 | 2 | 1 - 2 | 2 - 3 |
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 383 481 | 256 922 | - | 514 967 |
| dont vente de lait (% du PB) | 71 | 62 | - | 78 |
| dont vente de viande (% du PB) | 8 | 7 | - | 11 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 3 | 2 | - | 5 |
| dont aides (% du PB) | 14 | 11 | - | 17 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 30 | 26 | - | 33 |
| Charges de structure (en % du PB) | 28 | 25 | - | 32 |
| EBE/PB (%) | 41 | 35 | - | 45 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 62 510 | 52 416 | - | 71 005 |
| Amortissement | | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 8.3 | 3.2 | - | 12.9 |
| - du matériel/PB (%) | 8 | 1 | - | 12 |
| Annuités LMT / PB (%) | 17 | 13 | - | 20 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 41 | 35 | - | 44 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 37 766 | 31 287 | - | 46 361 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT ZONE AOP (REBLOCHON, ABONDANCE)

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 6

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager 100 % herbe, complété exceptionnellement de maïs vert. Le pâturage est bien développé : il représente environ 40 % des fourrages consommés sur l'année. Les stocks fourragers représentent environ 3 t de MS/UGB. Le chargement varie de 0,7 à 1,1 UGB/ha SFP. Lorsque des céréales sont cultivées, elles sont autoconsommées par le troupeau laitier. La valorisation du litre de lait est dépendante de la filière pour laquelle livre l'exploitation.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---------------------------------------|---------|-----|-------|-----|------------------|
| | | | | | |
| UMO totales | 2.0 | 1.2 | - | 3.0 | |
| Lait produit (milliers de litres) | 305 | 159 | - | 481 | |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 152 | 124 | - | 220 | |
| Nombre de vaches laitières | 49 | 26 | - | 77 | |
| Nombre d'UGB lait | 67 | 38 | - | 97 | |
| SAU (ha) | 69 | 41 | - | 118 | |
| Cultures (ha) | 3 | 0 | - | 14 | |
| Surface fourragère Principale (ha) | 66 | 41 | - | 118 | |
| SAU/UMO (ha) | 35 | 22 | - | 59 | |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

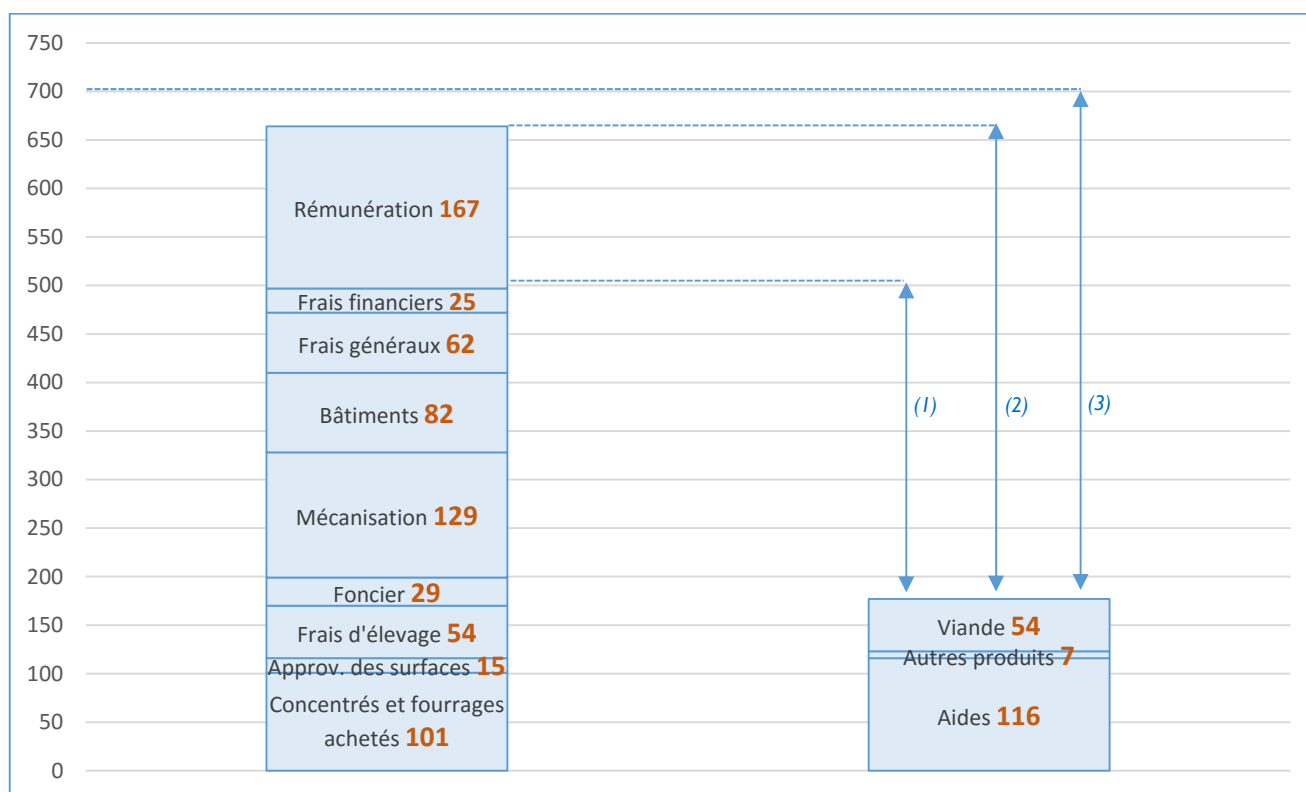
| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|---|---------|-----|-------|-----|------------------|
| | | | | | |
| Chargement corrigé | 0.9 | 0.7 | - | 1.1 | |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 0.5 | 0 | - | 2.5 | |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 3.1 | 2.5 | - | 3.7 | |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 18 | 3 | - | 32 | |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 5 | 0 | - | 9 | |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 5 | 0 | - | 13 | |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 64 | 36 | - | 105 | |

CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | | Ecart | | Mon exploitation |
|--|---------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | | | |
| Lait produit (l/VL) | 6 195 | 6 073 | - | 6 461 | |
| TB moyen laiterie (g/l) | 38.2 | 37.2 | - | 39.4 | |
| TP moyen laiterie (g/l) | 33.5 | 32.9 | - | 34.1 | |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 524 | 500 | - | 537 | |
| Taux de renouvellement (%) | 25 | 21 | - | 30 | |
| Veaux naissants (€/tête) | 197 | 92 | - | 267 | |
| Vaches de réforme (€/tête) | 799 | 687 | - | 1 073 | |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 1 625 | 1 368 | - | 2 113 | |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 262 | 224 | - | 327 | |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 95 | 76 | - | 130 | |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 86 | 65 | - | 118 | |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 9 | 3 | - | 12 | |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 524 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 486 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 327 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart | |
|---|---------|---------|-----------|
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 210 980 | 110 063 | - 315 239 |
| dont vente de lait (% du PB) | 74 | 71 | - 80 |
| dont vente de viande (% du PB) | 8 | 4 | - 10 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 1 | 0 | - 3 |
| dont aides (% du PB) | 16 | 13 | - 22 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 25 | 21 | - 32 |
| Charges de structure (en % du PB) | 31 | 24 | - 33 |
| EBE/PB (%) | 44 | 41 | - 46 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 54 338 | 38 406 | - 67 716 |
| Amortissement | | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 7.3 | 4.4 | - 9 |
| - du matériel/PB (%) | 11 | 4 | - 18 |
| Annuités LMT / PB (%) | 19 | 9 | - 26 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 41 | 21 | - 56 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 32 317 | 21 256 | - 54 556 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT EN ZONE AOP BEAUFORT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait en Rhône-Alpes PACA

FICHE 7

Les cinq élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur l'herbe et plus spécifiquement sur l'alpage (au moins 50 % d'herbe pâturée). Le foin constitue la base de l'alimentation hivernale. Les consommations annuelles sont comprises entre 2,1 et 3,3 tMS/UGB. Le pâturage est bien développé : les animaux valorisent les alpages en période estivale. Le lait est valorisé en AOP Beaufort dans des coopératives à gestion directe.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---------------------------------------|---------|--|-------|-------|
| | | | | |
| UMO totales | 1.9 | | 1.0 | - 2.5 |
| Lait produit (milliers de litres) | 202 | | 96 | - 367 |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 103 | | 76 | - 147 |
| Nombre de vaches laitières | 42 | | 19 | - 81 |
| Nombre d'UGB lait | 56 | | 24 | - 138 |
| SAU (ha) | 26 | | 18 | - 35 |
| Surface fourragère Principale (ha) | 26 | | 18 | - 35 |
| SAU/UMO (ha) | 14 | | 10 | - 18 |

Mon exploitation

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|---|---------|--|-------|-------|
| | | | | |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 0.8 | | 0.3 | - 1.4 |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 3.1 | | 2.8 | - 3.4 |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 9 | | 0 | - 25 |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 9 | | 0 | - 28 |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 12 | | 0 | - 35 |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 98 | | 0 | - 362 |

Mon exploitation

.....
.....
.....
.....
.....
.....

CONDUITE DES TROUPEAUX

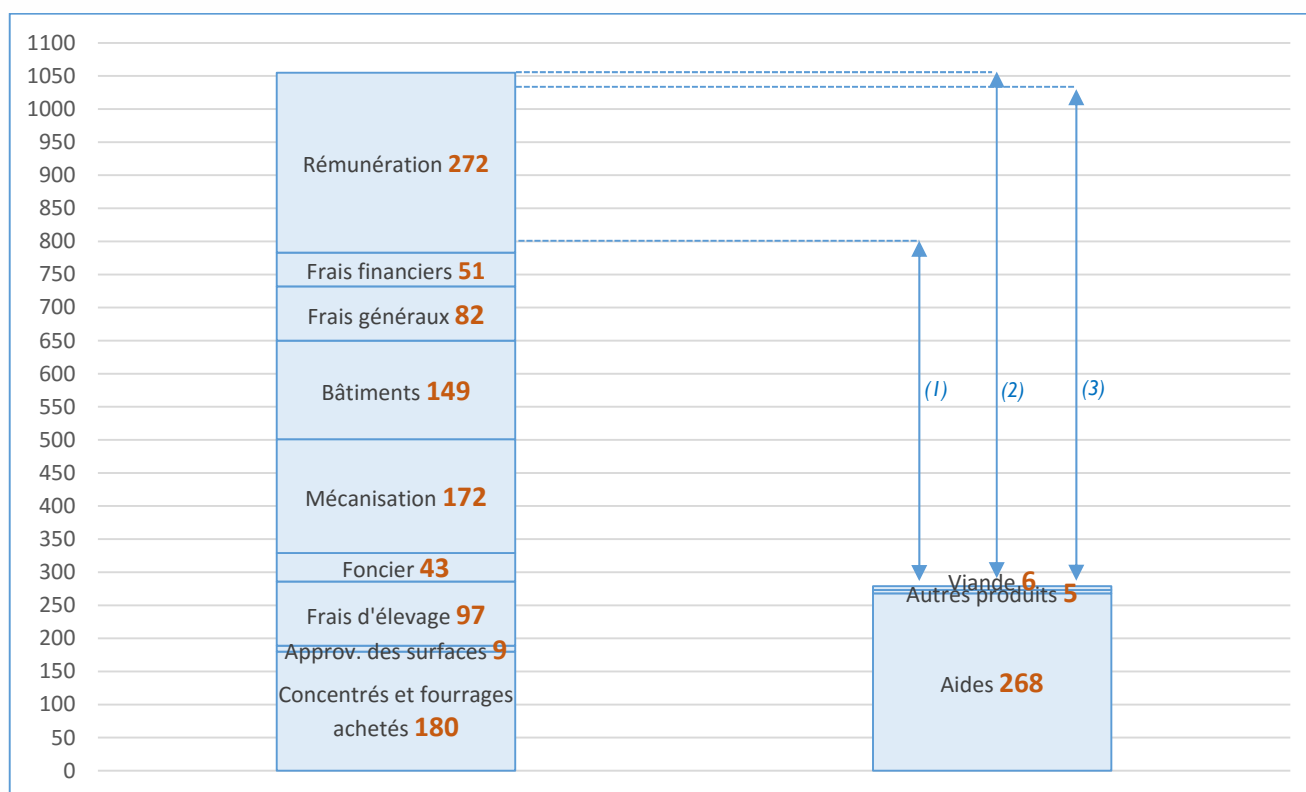
| Critères | Moyenne | | Ecart | |
|--|---------|--|-------|---------|
| | | | | |
| Lait produit (l/VL) | 4 630 | | 3 900 | - 5 036 |
| TB moyen laiterie (g/l) | 36.2 | | 35.4 | - 37.2 |
| TP moyen laiterie (g/l) | 32.2 | | 30.1 | - 33.7 |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 754 | | 705 | - 801 |
| Taux de renouvellement (%) | 26 | | 20 | - 33 |
| Veaux naissants (€/tête) | 139 | | 94 | - 166 |
| Vaches de réforme (€/tête) | 775 | | 521 | - 1 168 |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 1 020 | | 582 | - 1 326 |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 220 | | 123 | - 269 |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 74 | | 39 | - 102 |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 71 | | 39 | - 102 |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 3 | | 0 | - 9 |

Mon exploitation

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT

| €/1 000 litres | Prix du lait |
|-------------------------------|--------------|
| Conjoncture 2015/2016 | 754 (3) |
| Prix de revient pour 1,5 SMIC | 777 (2) |
| Prix de revient pour 0 SMIC | 521 (1) |



RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart |
|---|---------|-------------------|
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 209 260 | 102 122 - 388 017 |
| dont vente de lait (% du PB) | 73 | 69 - 80 |
| dont vente de viande (% du PB) | 0 | - 4 - 4 |
| dont aides (% du PB) | 26 | 18 - 29 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 28 | 22 - 37 |
| Charges de structure (en % du PB) | 26 | 21 - 32 |
| EBE/PB (%) | 47 | 36 - 54 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 54 076 | 30 767 - 75 465 |
| Amortissement | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 10.5 | 4.3 - 17.3 |
| - du matériel/PB (%) | 11 | 1 - 20 |
| Annuités LMT / PB (%) | 19 | 13 - 24 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 42 | 33 - 67 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 29 821 | 20 608 - 46 050 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

EXPLOITATIONS SPECIALISEES LAIT DES ALPES DU SUD SANS VALORISATION SPECIFIQUE DU LAIT

Résultats 2015 des exploitations du Réseau Bovins Lait En Rhône-Alpes PACA

FICHE 8

Les dix élevages de ce groupe ont un système fourrager basé sur l'herbe, comprenant rarement du maïs ensilage. Toutes les exploitations valorisent des surfaces pastorales. L'herbe ensilée ou enrubannée constitue la base de l'alimentation hivernale. La consommation de fourrages stockés est élevée (2,4 à 4 tMS/UGB). Le chargement compris entre 1 et 2,1 UGB/ha SFP est permis par l'irrigation d'une partie de prairies temporaires composées essentiellement d'association de luzerne-dactyle.

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DES EXPLOITATIONS SUIVIES

| Critères | Moyenne | Ecart |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| UMO totales | 1.9 | 1.2 - 2.7 |
| Lait produit (milliers de litres) | 226 | 112 - 402 |
| Lait produit/UMO (milliers de litres) | 125 | 56 - 192 |
| Nombre de vaches laitières | 39 | 22 - 49 |
| Nombre d'UGB lait | 62 | 39 - 75 |
| SAU (ha) | 50 | 32 - 62 |
| Cultures (ha) | 9 | 5 - 15 |
| Surface fourragère Principale (ha) | 41 | 27 - 54 |
| Surface pastorale (ha) | 22 | 0 - 77 |
| SAU/UMO (ha) | 28 | 16 - 39 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CONDUITE DES SURFACES FOURRAGÈRES

| Critères | Moyenne | Ecart |
|---|---------|-----------|
| Chargement corrigé | 1.4 | 1.0 - 2.1 |
| Surface en maïs vert ou épis (ha) | 2 | 0 - 8 |
| Pourcentage de maïs dans la SFP | 4 | 0 - 16 |
| Fourrages stockés utilisés (tMS/UGB/an) | 3.3 | 2.4 - 4.0 |
| N/ha SFP (fumure minérale) | 22 | 0 - 44 |
| P ₂ O ₅ /ha SFP (fumure minérale) | 11 | 0 - 41 |
| K ₂ O/ha SFP (fumure minérale) | 12 | 0 - 36 |
| Charges opérationnelles SFP (€/ha SFP) | 146 | 38 - 319 |

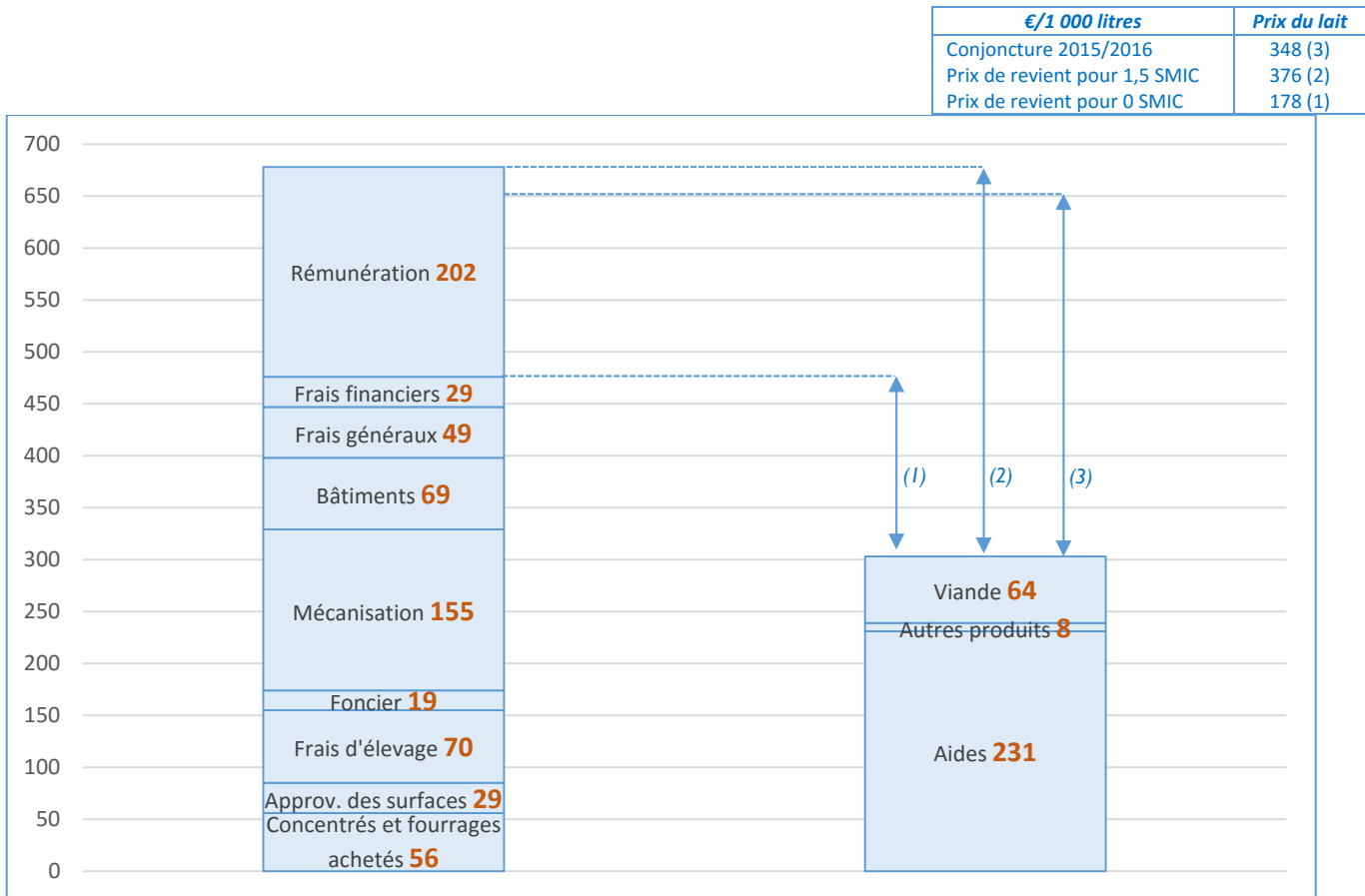
| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CONDUITE DES TROUPEAUX

| Critères | Moyenne | Ecart |
|--|---------|---------------|
| Lait produit (l/VL) | 5 884 | 4 017 - 8 231 |
| TB moyen laiterie (g/l) | 39.5 | 36.1 - 41.5 |
| TP moyen laiterie (g/l) | 32.9 | 31.5 - 34.6 |
| Prix du lait vendu laiterie (€/1 000 l) | 319 | 303 - 334 |
| Taux de renouvellement (%) | 27 | 19 - 36 |
| Veaux naissants (€/tête) | 183 | 96 - 271 |
| Vaches de réforme (€/tête) | 700 | 526 - 963 |
| Quantité de concentré VL (kg/VL) | 1 603 | 625 - 2 809 |
| Quantité de concentré VL (g/l) | 267 | 139 - 355 |
| Coût de concentré (€/1 000 l) | 70 | 33 - 101 |
| dont coût du concentré VL (€/1 000 l) | 62 | 26 - 92 |
| dont coût du concentré génisse (€/1 000 l) | 8 | 2 - 12 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

COÛTS DE PRODUCTION DE L'ATELIER LAIT



Le coût alimentaire (appro des surfaces et achats d'aliments), inférieur à 90 €/1 000 litres, est très bien maîtrisé en 2015, alors que les frais de mécanisation continuent à augmenter pour dépasser 150 €/1 000 litres.

La chute du prix du lait en 2015 (-60 €/1 000 l) entraîne une baisse de la rémunération permise par l'atelier lait, qui dépasse à peine un SMIC (1,1 SMIC/UMO).

RÉSULTATS GLOBAUX DES EXPLOITATIONS SUIVIES

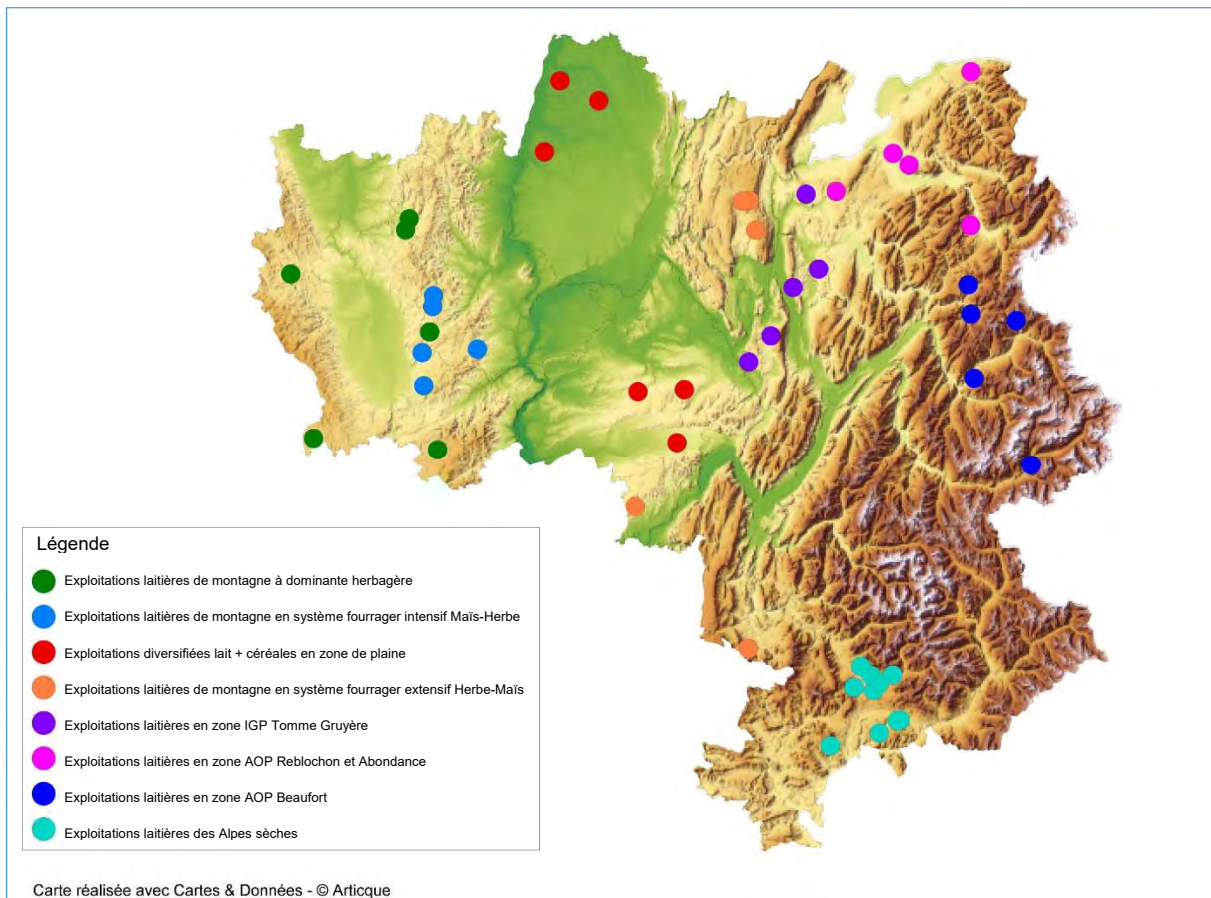
| Critères | Moyenne | Ecart |
|---|---------|------------------|
| Produit Brut Global (=PB) (€) | 151 425 | 99 079 - 217 840 |
| dont vente de lait (% du PB) | 54 | 37 - 68 |
| dont vente de viande (% du PB) | 9 | 3 - 19 |
| dont grandes cultures (% du PB) | 4 | 1 - 7 |
| dont aides (% du PB) | 32 | 22 - 53 |
| Charges opérationnelles (en % du PB) | 27 | 15 - 46 |
| Charges de structure (en % du PB) | 28 | 18 - 43 |
| EBE/PB (%) | 45 | 24 - 65 |
| EBE/UMO exploitant (€) | 40 325 | 16 437 - 50 894 |
| Amortissement | | |
| - des bâtiments et installations/PB (%) | 8 | 3 - 17 |
| - du matériel/PB (%) | 15 | 6 - 29 |
| Annuités LMT / PB (%) | 13 | 1 - 26 |
| Annuités LMT / EBE (%) | 33 | 2 - 93 |
| Disponible / UMO exploitant (€) | 27 783 | 2 363 - 41 978 |

| Mon exploitation |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

L'efficacité économique reste excellente à 45 % d'EBE/PB. Par rapport à 2014, le revenu disponible diminue d'environ 20 % et s'établit en moyenne à 27 800 €/UMO. Néanmoins, les écarts entre exploitations sont importants et très liés au poids des annuités dans le produit brut.

LE RESEAU BOVINS LAIT EN RHONE-ALPES ET PACA

Localisation des exploitations suivies



Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
 Avril 2017 – Référence Idele : 00 17 302 004 – Réalisation : Isabelle GUIGUE
 Crédit photos : Chambre d'agriculture 69, Institut de l'Élevage

Ont contribué à ce dossier :

Monique LAURENT
Nathalie SABATTÉ
Lionel JACQUEMIN
Véronique BOUCHARD
Jean-Pierre MONIER
Audrey VIGOUREUX
Béatrice CHAZAL

Institut de l'Élevage
 Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc
 Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes
 Chambre d'agriculture du Rhône
 Chambre d'agriculture de la Loire
 Chambre d'agriculture de l'Isère
 Chambre d'agriculture de l'Ain

monique.laurent@idele.fr
nathalie.sabatte@smb.chambagri.fr
lionel.jacquemin@hautes-alpes.chambagri.fr
veronique.bouchard@rhone.chambagri.fr
jean-pierre.monier@loire.chambagri.fr
audrey.vigoureux@isere-chambagri.fr
b.chazal@ain.chambagri.fr

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

