

SYNTHÈSE COÛT DE PRODUCTION DU LAIT

CAMPAGNE 2021 - RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE

FERME MOYENNE 2020



687 000 L



86 VL



178 HA



82 HA



31 HA



56 HA

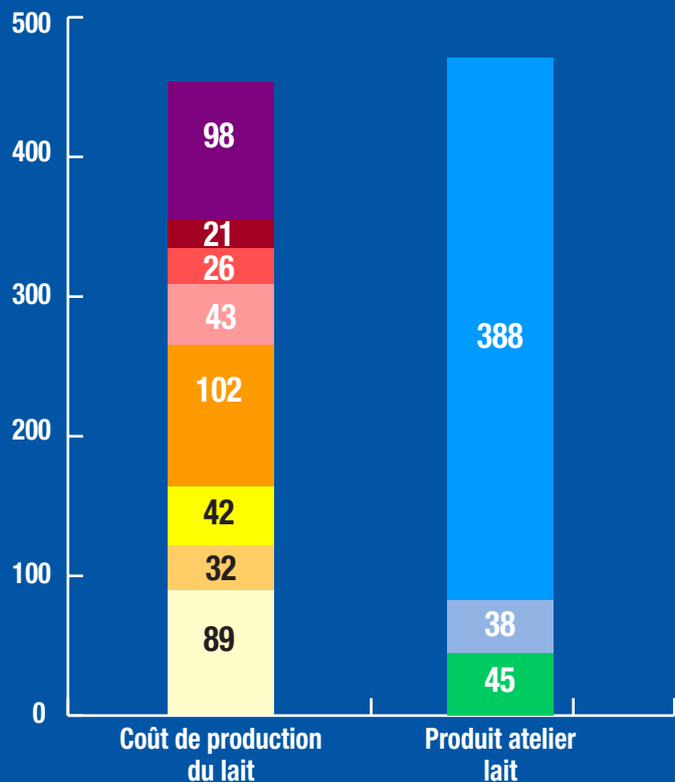
Coût de production total

- Travail
- Foncier et capital
- Frais divers de gestion
- Batiments et installation
- Mécanisation
- Frais d'élevage
- Approvisionnements des surfaces
- Alimentation achetée

Produit total

- Prix de vente du lait
- Produit viande
- Autres produits Aides

€/ 1000 L



CARACTERISTIQUES DU GROUPE

Les 119 coûts de production ont été analysés selon différents critères et synthétisés en 7 fiches

Combinaison de production

- Fiche 1 : Spécialisé lait
- Fiche 2 : Lait Cultures

Taille du troupeau

- Fiche 3 : < 60 V
- Fiche 4 : 60 - 100 VL
- Fiche 5 : > 100 VL

Système de traite

- Fiche 6 : Salle de traite
- Fiche 7 : Robot

61%
Lait spécialisé

34%
> 100 VL

33%
Robot traite

DES COÛTS DE PRODUCTIONS HÉTÉROGÈNES

Le coût de production moyen de l'atelier lait du groupe 2021 est de **551€/1000L** pour atteindre une rémunération exploitant de 2 SMIC par UMO lait.

Cependant une grande diversité de résultats se cache derrière cette moyenne. Le critère de la rémunération permise (de l'atelier lait) par UMO exploitant a été choisi afin de répartir l'ensemble des 119 résultats et permettre d'identifier les postes de charges qui expliquent les différences de résultats.

Cette rémunération exploitant permise est de **2.2 SMIC par UMO** (donnée moyenne).

L'échantillon a ainsi été scindé en 3 :

- **Le ⅓ inférieur** correspond aux 30 ateliers lait qui dégagent les rémunérations permises les **plus faibles** du groupe régional. La rémunération exploitant permise moyenne de ce groupe est de **0,34 SMIC par UMO**.
- **Le groupe médian** regroupe 50% de l'échantillon régional, ce qui correspond à 59 fermes. La rémunération exploitant permise moyenne de ce groupe est de **2.2 SMIC par UMO**.
- **Le ⅓ supérieur** correspond aux 30 ateliers lait qui permettent les rémunérations permises les **plus élevées : 4.74 SMIC par UMO** en moyenne.



CARACTERISTIQUES DES DIFFÉRENTS GROUPES

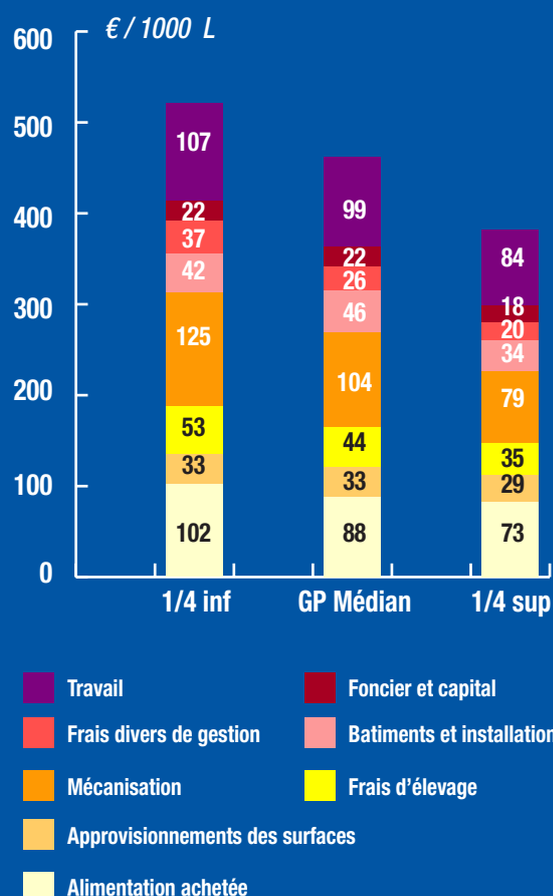
Groupes rémunération permise	1/4 inférieur	GP Médian	1/4 supérieur
Critères	Moyenne	Moyenne	Moyenne
UMO BL	2,05	2,00	1,99
dont UMO exploitant(e) BL	1,42	1,40	1,20
Lait vendu** (litres)	563 297	678 766	796 438
Lait vendu /UMO (litres) affectés au BL	350 288	359 809	395 458
Nombre de VL	80	80	93
Nombre d'UGB lait	116	112	136
Nombre d'UGB viande	18	0	0
SAU (HA)	183	171	176
dont cultures de vente	60	83	93
dont SFP	91	83	87
L/VL	7 548	8 068	8 284
VL/UMO	39,2	40,0	46,6
L/HA SFP	6 429	8 013	9 435

Prix de vente du lait et rémunération

En 2021, le prix payé du lait moyen des 119 exploitations de l'échantillon régional était de **388€/1000**.

Dans notre groupe régional, **54%** des exploitants pouvaient se rémunérer à plus de **2 SMIC**.

Coûts de production en fonction de la rémunération permise



Comment analyser le poste travail du graphique coût de production ci-contre

Chaque unité de main d'œuvre exploitant étant calculée à hauteur de 2 SMIC, elle est équivalente pour tous les groupes.

L'écart de rémunération du poste travail résulte de la différence de productivité de main d'œuvre ; c'est-à-dire la différence de lait commercialisé par unité de main d'œuvre.

La productivité de la main d'œuvre du ¼ supérieur est 10 % supérieure au groupe médian.

Le ¼ inférieur a une productivité plus faible de 2.6% en comparaison au groupe médian.

La différence de rémunération se fait-elle entre les charges ou les produits ?

Le ¼ SUP a un prix du lait moyen supérieur de 22 €/1000L en comparaison du groupe ayant les plus faibles rémunérations.

Une plus grande différence s'observe, entre les groupes ¼ INF et ¼ SUP, lorsque l'on étudie l'ensemble de charges : le ¼ SUP affiche un coût de production avant rémunération du travail inférieur de 116 €/1000L comparé au ¼ INF.

Les postes qui font la différence entre le ¼ supérieur et inférieur sont en premier la mécanisation pour 40% puis les frais d'élevage suivi de l'alimentation.

Point de vigilance : Attention aux conditions de travail qui peuvent se cacher derrière ces chiffres. Ce qui démontre l'importance d'analyser ses coûts de production en groupe, et ainsi de comparer les niveaux de charges aux conditions de travail, à la cohérence du système et à la stratégie court terme et moyen terme des exploitants.

Groupes troupeaux	< 60 L	60 - 100 L	> 100 L
Critères	Moyenne	Moyenne	Moyenne
UMO BL	1,1	1,85	2,36
dont UMO exploitant(e) BL	1,0	1,32	1,46
Lait vendu** (litres)	359 641	671 651	965 174
Lait vendu /UMO (litres) affectés au BL	311 064	360 063	408 797
Nombre de VL	46	80	122
Nombre d'UGB lait	72	111	174
Nombre d'UGB viande	6	0	0
SAU (HA)	124	174	209
dont cultures de vente	59	86	83
dont SFP	59	82	108
L/VL	7 818	8 438	7 885
VL/UMO	41	43	52
L/HA SFP	5 362	8 190	8 890

Plus grande productivité de la main d'œuvre dans les grands troupeaux

En comparant les données des 3 groupes « troupeaux », nous observons une augmentation de la productivité de la main d'œuvre avec l'augmentation de la taille des troupeaux. +10 VL/UMO et + 49 000 L/UMO entre le groupe 100VL et + le groupe région.



Productivité supérieure des moyens de productions en traite robotisée

+60% du groupe robotisé est équipé de 2 stalles.

On notera que qu'une poignée d'élevages est équipée de 3 stalles.

La productivité des facteurs de production du groupe robotisé sont supérieurs à la moyenne : L/VL, L/HA SFP et productivité de la main d'œuvre.

Groupes installation de traite	SDT	ROBOT	1 STALLE	2 STALLS
Critères	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
UMO BL	2,0	2,0	1,5	2,2
dont UMO exploitant(e) BL	1,3	1,4	0,8	1,5
Lait vendu** (litres)	661 784	814 810	633 922	944 967
Lait vendu /UMO (litres) affectés au BL	355 179	406 428	397 376	427 764
Nombre de VL	82	101	73	113
Nombre d'UGB lait	112	139	109	167
Nombre d'UGB viande	2	0	0	0
SAU (HA)	166	190	170	191
dont cultures de vente	81	86	75	89
dont SFP	84	86	67	95
L/VL	8 008	8 699	8 594	8 679
VL/UMO	41	51	49	51
L/HA SFP	7 328	9 738	9 352	9775