



Combien coûte
la production de lait ?

2024

Calcul des coûts de production dans les pays de l'UE Allemagne, Belgique, France, Danemark, Irlande, Lituanie, Luxembourg, Pays-Bas et coût moyen de l'UE pour l'année 2024

What is the cost of producing milk?

→ Belgium Milk production costs 2019

By 2019, the cost to produce one kilogram of milk in Belgium had risen to 46.78 c/kg. This was mainly due to increases in the cost of purchased feed. Farm-gate milk price o This price covered 10 31.37 c/kg. This means costs were not covered in the last five years average 30.98 c/kg, i.e. actually covered.

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ Danemark Milkherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Produktion eines Kilogramms Milch stiegen in Dänemark bis 2019 auf 41,44 Cent. Fast alle Kostengruppen, aber vor allem die Futterkosten sowie die Kosten für Energie und den Unterhalt von Maschinen und Gebäuden zeigten einen steigenden Trend. Das waren fast vier Fünftel aus der Milch von 2017 zum Kosten r im D lagen d gepreist de rein

→ Deutschland Milcherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Erzeugung eines Kilogramms Milch stiegen in Deutschland bis zum Jahr 2019 auf 41,44 Cent. Fast alle Kostengruppen, aber vor allem die Futterkosten sowie die Kosten für Energie und den Unterhalt von Maschinen und Gebäuden zeigten einen steigenden Trend. Das waren fast vier Fünftel aus der Milch von 2017 zum Kosten r im D lagen d gepreist de rein

→ Frankreich Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten sind in Frankreich bis 2019 auf 52,54 c/kg gestiegen. Die gibt vor allem auf die Erhöhung des Einkommenssatzes zurück. Aber auch die Futterkosten stiegen im Vergleich zu 2017 deutlich an. Der Milchzahlungspreis betrug 2019 nur 33,33 c/kg. So warden 31% der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

→ Irland Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch sind in Irland bis 2019 auf 34,23 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten zurück. Die Milchzahlungspreise für die Bestenleistung zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 33,26 c/kg. Somit wurden 9% der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

→ Lituanien Milcherzeugungskosten 2019

In 2019, milk production costs in Lithuania were 58.63 c/kg. In comparison, the average farm-gate milk price in the same year was only 38.79 c/kg. This means that 33% of the costs generated in dairy farms in Lithuania were not covered.

→ Luxemburg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42.10 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven years, in spite of further intensification of dairy farming and, at the same time, an increase in total production (20% increase in size of dairy herd and 30% increase in milk production). In fact, the shortfall reached 20% in 2019 because milk prices ha The average ing costs (pai 38.16 c/kg. The only an average

→ EU average Milk production costs 2019

Milk production costs in the EU increased from 41.24 c/kg in 2015 to 45.33 c/kg in 2019. The average farm-gate milk price in 2019 was 34.52 c/kg, which means that there was a shortfall of 24%.

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ Irland Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch sind in Irland bis 2019 auf 34,23 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten zurück. Die Milchzahlungspreise für die Bestenleistung zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 33,26 c/kg. Somit wurden 9% der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

→ Luxemburg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42.10 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven years, in spite of further intensification of dairy farming and, at the same time, an increase in total production (20% increase in size of dairy herd and 30% increase in milk production). In fact, the shortfall reached 20% in 2019 because milk prices ha The average ing costs (pai 38.16 c/kg. The only an average

→ Lituanien Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Lithuania were 58.63 c/kg. In comparison, the average farm-gate milk price in the same year was only 38.79 c/kg. This means that 33% of the costs generated in dairy farms in Lithuania were not covered.

→ Netherlands Milk production costs 2019

In 2019, producing one kilogram of milk in the Netherlands cost 44.54 c/kg. With an average milk price of only 32.75 c/kg, farms had to deal with a shortfall of 26%.

→ Overview of milk production costs in 2019

Cost items	In c/kg
Purchased feed	11.58
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	1.36
Livestock costs (veterinary costs, immunisation, etc.)	4.38
Building & machinery upkeep	1.61
Energy	2.76
Contract work	2.60
Wages paid	1.95
Other farming overheads	2.46
Rent paid	2.03
Depreciation	5.40
Interest and taxes	3.49
Production value of beef	-1.81
Paid costs of milk production (for collected milk only)	36.88
Income variable (labour costs)	9.24
Total costs	46.12
CAP payments	-1.58
Milk production costs	44.54
Net investments (10-year average)	5.12
Milk production costs including net investments	49.66

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ Irland Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch sind in Irland bis 2019 auf 34,23 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten zurück. Die Milchzahlungspreise für die Bestenleistung zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 33,26 c/kg. Somit wurden 9% der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

→ Luxemburg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42.10 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven years, in spite of further intensification of dairy farming and, at the same time, an increase in total production (20% increase in size of dairy herd and 30% increase in milk production). In fact, the shortfall reached 20% in 2019 because milk prices ha The average ing costs (pai 38.16 c/kg. The only an average

→ Lituanien Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Lithuania were 58.63 c/kg. In comparison, the average farm-gate milk price in the same year was only 38.79 c/kg. This means that 33% of the costs generated in dairy farms in Lithuania were not covered.

→ Netherlands Milk production costs 2019

In 2019, producing one kilogram of milk in the Netherlands cost 44.54 c/kg. With an average milk price of only 32.75 c/kg, farms had to deal with a shortfall of 26%.

→ Overview of milk production costs in 2019

Cost items	In c/kg
Purchased feed	11.58
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	1.36
Livestock costs (veterinary costs, immunisation, etc.)	4.38
Building & machinery upkeep	1.61
Energy	2.76
Contract work	2.60
Wages paid	1.95
Other farming overheads	2.46
Rent paid	2.03
Depreciation	5.40
Interest and taxes	3.49
Production value of beef	-1.81
Paid costs of milk production (for collected milk only)	36.88
Income variable (labour costs)	9.24
Total costs	46.12
CAP payments	-1.58
Milk production costs	44.54
Net investments (10-year average)	5.12
Milk production costs including net investments	49.66

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ Irland Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch sind in Irland bis 2019 auf 34,23 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten zurück. Die Milchzahlungspreise für die Bestenleistung zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 33,26 c/kg. Somit wurden 9% der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

→ Luxemburg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42.10 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven years, in spite of further intensification of dairy farming and, at the same time, an increase in total production (20% increase in size of dairy herd and 30% increase in milk production). In fact, the shortfall reached 20% in 2019 because milk prices ha The average ing costs (pai 38.16 c/kg. The only an average

→ Lituanien Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Lithuania were 58.63 c/kg. In comparison, the average farm-gate milk price in the same year was only 38.79 c/kg. This means that 33% of the costs generated in dairy farms in Lithuania were not covered.

→ Netherlands Milk production costs 2019

In 2019, producing one kilogram of milk in the Netherlands cost 44.54 c/kg. With an average milk price of only 32.75 c/kg, farms had to deal with a shortfall of 26%.

→ Overview of milk production costs in 2019

Cost items	In c/kg
Purchased feed	11.58
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	1.36
Livestock costs (veterinary costs, immunisation, etc.)	4.38
Building & machinery upkeep	1.61
Energy	2.76
Contract work	2.60
Wages paid	1.95
Other farming overheads	2.46
Rent paid	2.03
Depreciation	5.40
Interest and taxes	3.49
Production value of beef	-1.81
Paid costs of milk production (for collected milk only)	36.88
Income variable (labour costs)	9.24
Total costs	46.12
CAP payments	-1.58
Milk production costs	44.54
Net investments (10-year average)	5.12
Milk production costs including net investments	49.66

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ EU average Milk production costs 2019

Milk production costs in the EU increased from 41.24 c/kg in 2015 to 45.33 c/kg in 2019. The average farm-gate milk price in 2019 was 34.52 c/kg, which means that there was a shortfall of 24%.

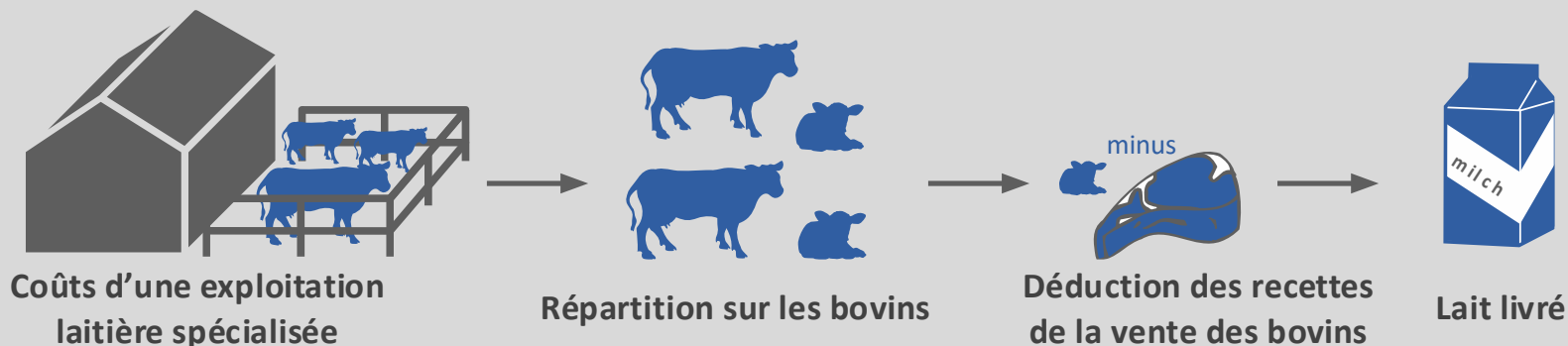
→ Overview of milk production costs in 2019

Cost items	In c/kg
Purchased feed	11.71
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	2.00
Livestock costs (veterinary costs, immunisation, etc.)	3.44
Building & machinery upkeep	2.84
Energy	3.44
Contract work	2.95
Wages paid	2.55
Other farming overheads	2.31
Rent paid	1.86
Depreciation	6.01
Interest and taxes	1.50
Production value of beef	-1.35
Paid costs of milk production (for collected milk only)	36.42
Income variable (labour costs)	13.39
Total costs	49.81
CAP payments	-1.68
Milk production costs	45.39
Net investments (10-year average)	1.69
Milk production costs including net investments	47.04



Calcul des coûts selon la logique utilisée dans le rapport sur les exploitations laitières dans l'UE (EU Dairy Farms Report)

Utilisation des données du RICA



Mais avec quelques ajustements :

1. Calcul des coûts de la production laitière **uniquement pour les exploitations laitières spécialisées** exerçant à titre principal.
2. Les coûts de la main-d'œuvre sont calculés à l'aide d'un **paramètre des revenus propre à l'étude qui se base sur les conventions collectives** dans le secteur agricole ou sur le salaire minimum doublé.
3. **Les aides sont considérées comme des recettes** (déduction des coûts), **les charges supplétives pour la terre et le capital sont présentées séparément.**
4. Extrapolation réalisée au niveau actuel (2024).

Comparaison de l'approche BAL/EMB avec d'autres approches

	BAL/EMB	Calcul du coût total / analyse branche d'exploitation	IDELE/ INOSYS	IFCN
	RICA – UE – national	Exploitations participantes dans les régions	Exploitations participantes dans les régions	Exploitation typique (modèle)
Représentativité	✓	✗	✗	✗
Résultats d'exploitation réels	✓	✓	✓	✗
Mise à jour annuelle	✓	✓	✓	✓
Données harmonisées	✓	✗	?	?
Comparables au niveau international	✓	✗	✗	✓
Comparables au niveau régional	✓	✗/✓	✗/✓	✗/✓
Données d'envergure pour les pays / Länder / régions	✓/✓/✗	✗/✗/✓	✓/✓/✗	✓/✗/✗
Disponibilité publique des données de la base	✓	✗	✗	✗

Part (non) couverte des coûts en 2024 (en ct/kg)

Coûts de production, prix du lait et part (non) couverte des coûts en 2024 (en ct/kg)

Pays	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø UE***
Coûts de production* (résultat final hors investissements nets)	51,06	43,20	55,94	62,62	44,51	70,05	48,15	52,02	50,38
Prix du lait en ct/kg**	46,81	48,77	48,14	47,32	46,35	44,12	46,34	46,66	48,42
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-4,25	+5,57	-7,80	-15,30	+1,84	-25,93	-1,81	-5,36	-1,96
Part (non) couverte des coûts en %	-8%	+13%	-14%	-24%	+4%	-37%	-4%	-10%	-4%

* Résultats 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 et Eurostat. Les extrapolations pour la Belgique, la France, la Lituanie et les Pays-Bas ont déjà pu être réalisées sur la base du RICA 2023.

** Les prix du lait indiqués se réfèrent soit à la teneur naturelle en matière grasse et protéique (selon les données de l'observatoire MMO), soit à 4 % de matière grasse et 3,4 % de matière protéique.

*** (sans Grèce et Chypre)

Composition des coûts en 2024 (en ct/kg)

Composition des coûts de production du lait en 2024 en ct/kg*

Pays	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø UE****
Intrants et moyens de production** (résultat final hors investissements nets)	23,47	23,59	28,98	27,38	22,45	26,72	25,90	22,34	25,63
Charges générales d'exploitation***	18,15	23,54	24,83	28,07	17,63	26,43	25,91	24,70	21,74
Recettes de la vente de bovins (déduites)	-5,80	-4,98	-7,22	-7,86	-8,49	-5,74	-7,80	-3,58	-7,56
Coûts à effet de trésorerie (coûts de production après déduction des recettes de la vente de bovins)	35,82	42,15	46,59	47,59	31,59	47,41	44,01	43,46	39,81
Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	18,56	2,86	12,17	19,34	15,40	31,91	11,54	10,18	13,74
Total des coûts de la production de lait	54,38	45,01	58,76	66,93	46,99	79,32	55,55	53,64	53,55
Aides de l'UE (déduites)	-3,32	-1,81	-2,82	-4,31	-2,48	-9,27	-7,40	-1,62	-3,17
Coûts de production du lait (résultat final)	51,06	43,20	55,94	62,62	44,51	70,05	48,15	52,02	50,38
Investissements nets (Ø des 10 dernières années)	4,03	2,09	2,05	1,09	3,97	3,46	5,04	3,44	1,63

* Tous les résultats de 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 ou 2023 et Eurostat.

** Semences, engrais, produits phytosanitaires, achats de fourrage, entretien des équipements et du matériel, énergie.

*** Autres coûts spécifiques de la production végétale et animale et toutes les charges non spécifiques telles que les travaux par tiers, autres charges générales, salaires, fermage, intérêts, taxes et impôts (situation 2022).

**** Provisoire. Le résultat pour la moyenne 2024 de l'UE est basé sur des données des États membres disponibles dans le RICA 2022 (sans GR, CY).

Revenu réel en 2024 (en ct/kg)

Comparaison du revenu réel à disposition et du revenu équitable nécessaire en 2024

Pays	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø UE**
Recettes provenant du prix du lait et des aides (en ct/kg)	50,13	50,58	51,24	51,63	48,83	53,39	52,46	48,28	51,59
- Coûts à effet de trésorerie (en ct/kg)*	35,82	42,15	46,59	47,59	31,59	47,41	44,01	43,46	39,81
= Revenu à disposition (en ct/kg)	14,31	8,43	4,65	4,04	17,24	5,98	8,45	4,82	11,78
Revenu à disposition converti en EUR/h***	23,80	92,88	10,59	5,03	31,57	2,03	26,92	12,14	20,49
Revenu équitable en EUR/h	30,87	31,51	27,71	24,07	28,20	10,84	36,77	25,65	23,90

* Tous les résultats de 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 ou 2023 et Eurostat.

** Provisoire. Le résultat pour la moyenne 2024 de l'UE est basé sur des données des États membres disponibles dans le RICA 2022 (sans GR, CY).

*** Estimation calculée sur la base du paramètre des revenus. Le paramètre des revenus est calculé sur la base du salaire minimum doublé du pays concerné ou sur la base de montants fixés par convention collective.

Bilan pour 2024

- À l'exception de la Lituanie, la situation économique des éleveurs laitiers s'est améliorée par rapport à l'année 2020 (année de base).
- Cependant, en raison d'une nouvelle chute des prix du lait payés aux producteurs et de coûts de production qui restent élevés, les prix ne suffisent pas pour atteindre une couverture des coûts dans la plupart des pays et ce, en prenant en compte les aides.
- Les coûts pour les intrants agricoles ont augmenté de 13 à 37 % au cours des cinq dernières années dans les pays étudiés.
- Même si les prix du lait payés aux producteurs étaient relativement élevés en 2024, aucun des pays producteurs étudiés n'a pu couvrir ses coûts, à l'exception du Danemark et de l'Irlande (part couverte des coûts de +13 % et +4 % respectivement). Les autres pays ont enregistré une part non couverte des coûts comprise entre -4 % et -37 %.
- Améliorer la position des éleveurs laitiers dans la chaîne de valeur est et reste une mission politique centrale. Les éleveurs laitiers ne pourront mettre en œuvre les ajustements auxquels ils sont sommés, à savoir la production d'aliments sains, respectueux du climat, de l'environnement et du bien-être animal uniquement s'ils perçoivent des prix équitables.

Coûts de production du lait en Belgique



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

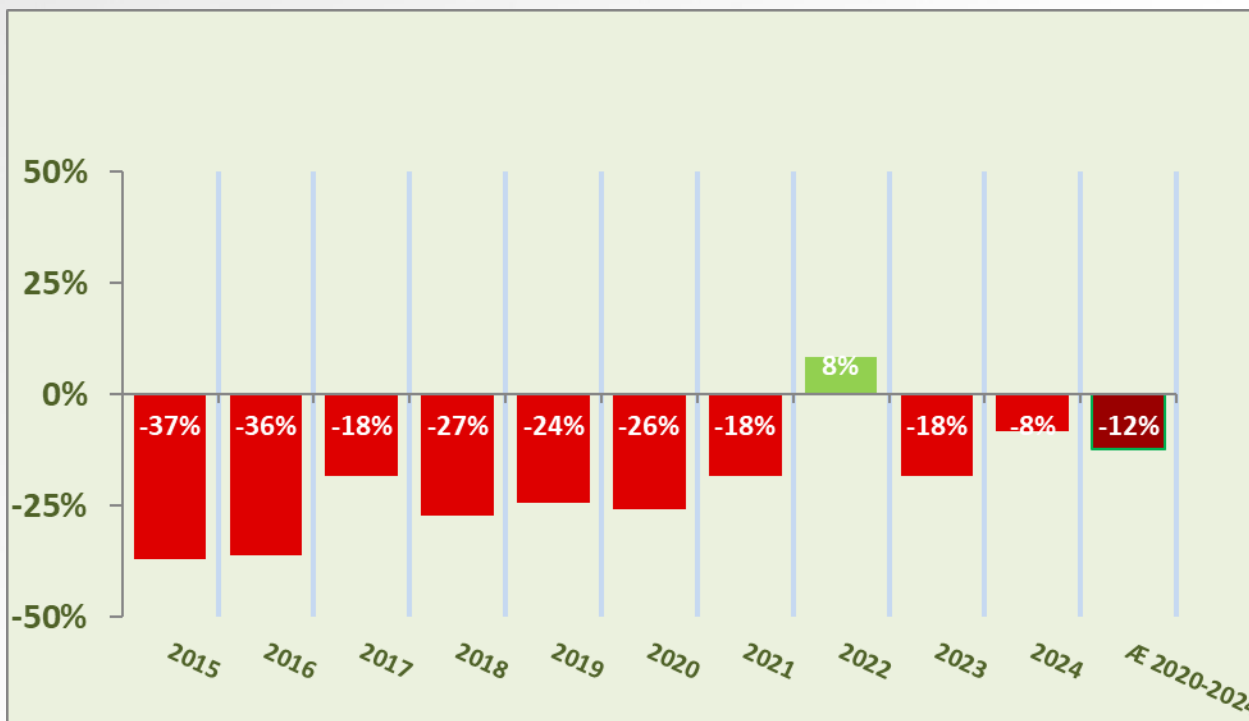
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2014-2023)	= Coûts + Investissements nets
2024*	35,82	18,56	54,38	3,32	51,06	4,03	55,09
2023	37,31	18,29	55,60	3,32	52,28		56,31
2022	34,82	16,52	51,34	2,24	49,10		53,13
2021	30,90	15,79	46,69	1,97	44,72		48,75
2020	28,36	15,79	44,15	1,96	42,19		46,22
Ø (2020-2024)	33,44	16,99	50,43	2,56	47,87		

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

Coûts de production du lait en Belgique



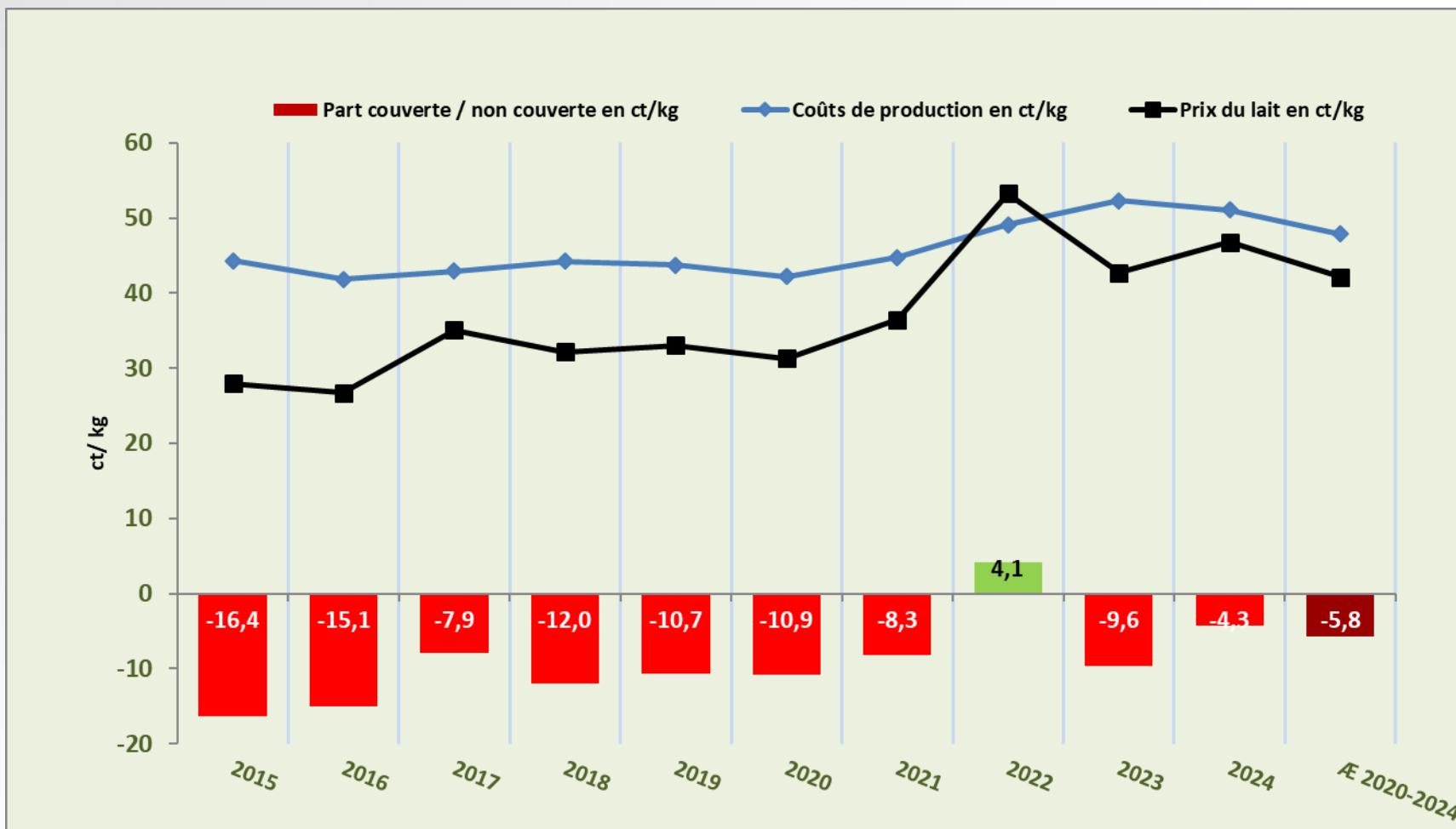
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en Belgique



Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en ct/kg)



Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg



Achats d'aliments	15,19
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	3,26
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,99
Entretien des bâtiments et du matériel	2,87
Énergie	2,15
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,50
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	0,52
Autres frais généraux	0,98
Fermages	2,07
Amortissements	5,83
Intérêts, taxes et impôts	1,26
- Recettes de la vente de bovins	-5,80
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	35,82
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	18,56
= Coût total	54,38
- Aides	-3,32
= Coûts de production du lait	51,06
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2014-2023)	4,03
= Coûts de production, investissements nets compris	55,09

* Extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.



Évolution des investissements, 2014-2023 (en ct/kg, base RICA 2023)

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 ans
Investissements bruts	17,10	11,28	10,75	17,34	14,35	13,88	13,21	15,28	27,10	18,43	15,87
Investissements nets (hors amortissements)	3,16	1,38	0,92	2,05	4,32	4,97	4,24	3,79	8,16	7,33	4,03

Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	44,34	41,80	42,92	44,23	43,76	42,19	44,72	49,10	52,28	51,06	47,87
Prix du lait en ct/kg**	27,93	26,70	35,05	32,19	33,05	31,30	36,46	53,24	42,69	46,81	42,10
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-16,41	-15,10	-7,87	-12,04	-10,71	-10,89	-8,26	+4,14	-9,59	-4,25	-5,77
Part (non) couverte des coûts en %	-37%	-36%	-18%	-27%	-24%	-26%	-18%	+8%	-18%	-8%	-12%
MMI (indice, année de base 2020)***	105	99	102	105	104	100	106	116	124	121	

* Extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

** Source : Observatoire MMO de l'UE 10/2025, teneur naturelle en matière grasse et protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.

Conclusions pour la Belgique



- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 51,06 centimes en Belgique. Seuls 92 % de ces coûts étaient ainsi couverts en 2024.
- La situation économique des éleveurs ne s'est pas améliorée par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait en Belgique ont augmenté de 8,87 centimes par kilogramme (+21 %). Le prix du lait a augmenté de 15,51 centimes (+ 50 %) sur la même période. Cependant, en 2020, seuls 74 % des coûts étaient couverts.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 14,31 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 77,1 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 18,56 centimes par kilogramme (30,87 euros/h brut, charges patronales comprises).

Coûts de production du lait au Danemark



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2013-2022)	= Coûts + Investissements nets
2024*	42,15	2,86	45,01	1,81	43,20	2,09	45,29
2023*	44,18	2,86	47,04	1,81	45,23		47,32
2022	42,43	2,84	45,27	1,81	43,46		45,55
2021	38,22	2,88	41,10	1,89	39,21		41,30
2020	37,44	2,88	40,32	1,95	38,37		40,46
Ø (2020-2024)	40,88	2,86	43,75	1,85	41,89		

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 et Eurostat.

Coûts de production du lait au Danemark



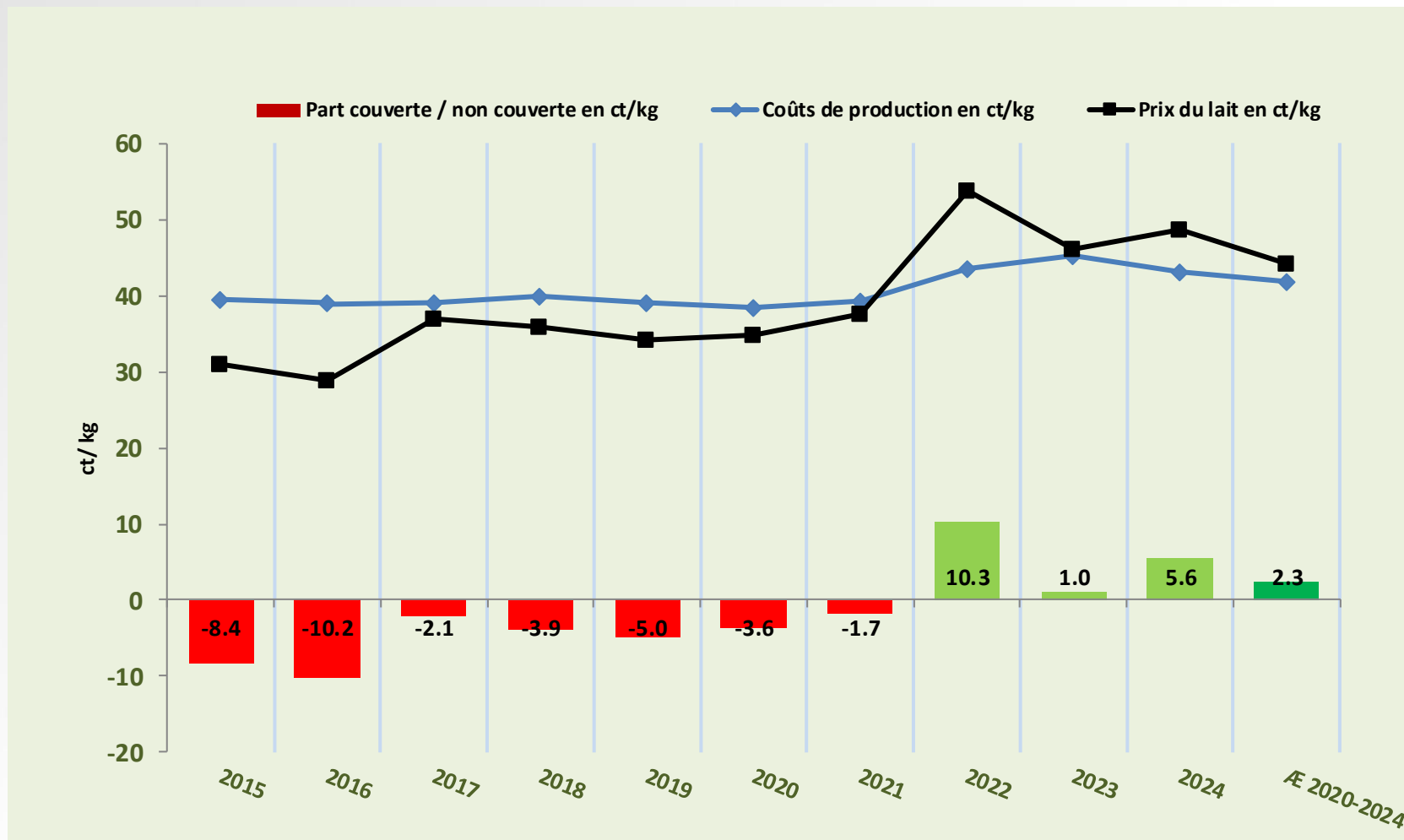
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait au Danemark



Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en ct/kg)



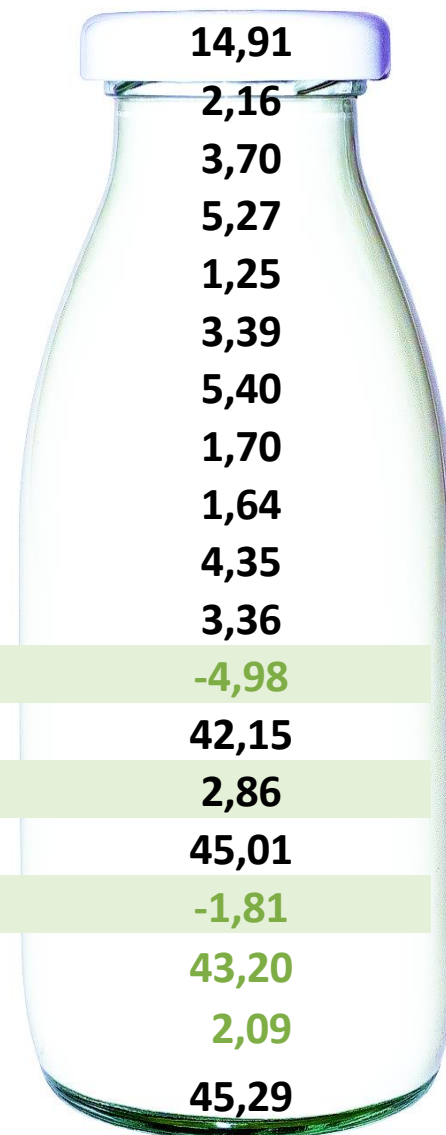
Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	14,91
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	2,16
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,70
Entretien des bâtiments et du matériel	5,27
Énergie	1,25
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,39
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	5,40
Autres frais généraux	1,70
Fermages	1,64
Amortissements	4,35
Intérêts, taxes et impôts	3,36
- Recettes de la vente de bovins	-4,98
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	42,15
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	2,86
= Coût total	45,01
- Aides	-1,81
= Coûts de production du lait	43,20
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	2,09
= Coûts de production, investissements nets compris	45,29

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 et Eurostat.





Évolution des investissements, 2013-2022 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 ans
Investissements bruts	6,21	5,52	5,34	5,37	5,87	5,25	5,70	6,46	5,54	9,91	6,12
Investissements nets (hors amortissements)	1,62	0,99	1,20	1,33	1,97	1,34	1,93	2,80	1,77	5,96	2,09

Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	39,44	39,03	39,05	39,90	39,10	38,37	39,21	43,46	45,23	43,20	41,89
Prix du lait en ct/kg**	31,03	28,83	36,90	35,96	34,11	34,82	37,50	53,76	46,22	48,77	44,21
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-8,41	-10,20	-2,15	-3,94	-4,99	-3,55	-1,71	+10,30	+0,99	+5,57	+2,32
Part (non) couverte des coûts en %	-21%	-26%	-6%	-10%	-13%	-9%	-4%	+24%	+2%	+13%	+6%
MMI (indice, année de base 2020)***	103	102	102	104	102	100	102	113	118	113	

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 et Eurostat.

** Source : Observatoire MMO de l'UE, teneur naturelle en matière grasse et protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour le Danemark

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 43,20 centimes. Les coûts étaient ainsi couverts à 113 %.
- La situation économique des éleveurs s'est améliorée par rapport à 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait au Danemark ont augmenté de 4,83 centimes par kilogramme (+13 %). Le prix du lait a augmenté de 13,95 centimes (+40 %) sur la même période.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux éleveurs de dégager des recettes de 8,43 centimes par kilogramme en 2024.
- Le paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 2,86 centimes par kilogramme (31,51 euros/h brut, charges patronales comprises) a pu être suffisamment couvert.

Coûts de production du lait en Allemagne



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

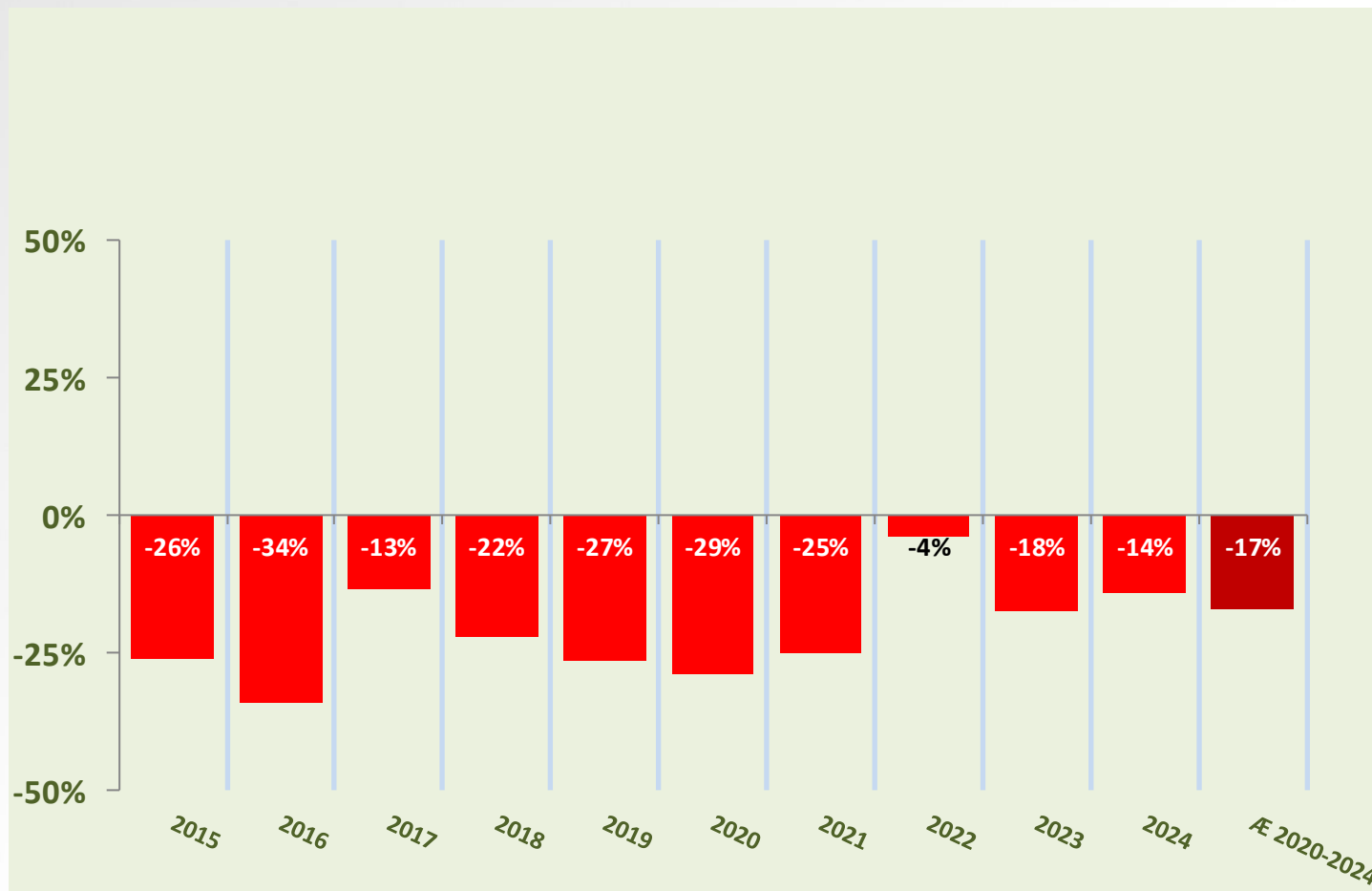
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2013-2022)	= Coûts + Investissements nets
2024*	46,59	12,17	58,76	2,82	55,94	2,05	57,99
2023*	45,62	12,17	57,79	2,82	54,97		57,02
2022	45,85	12,17	58,02	2,82	55,20		57,25
2021	39,63	11,51	51,14	2,74	48,40		50,45
2020	36,83	11,90	48,73	2,76	45,97		48,02
Ø 2020-2024	42,90	11,98	54,89	2,79	52,10		

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat, UE-27.

Coûts de production du lait en Allemagne



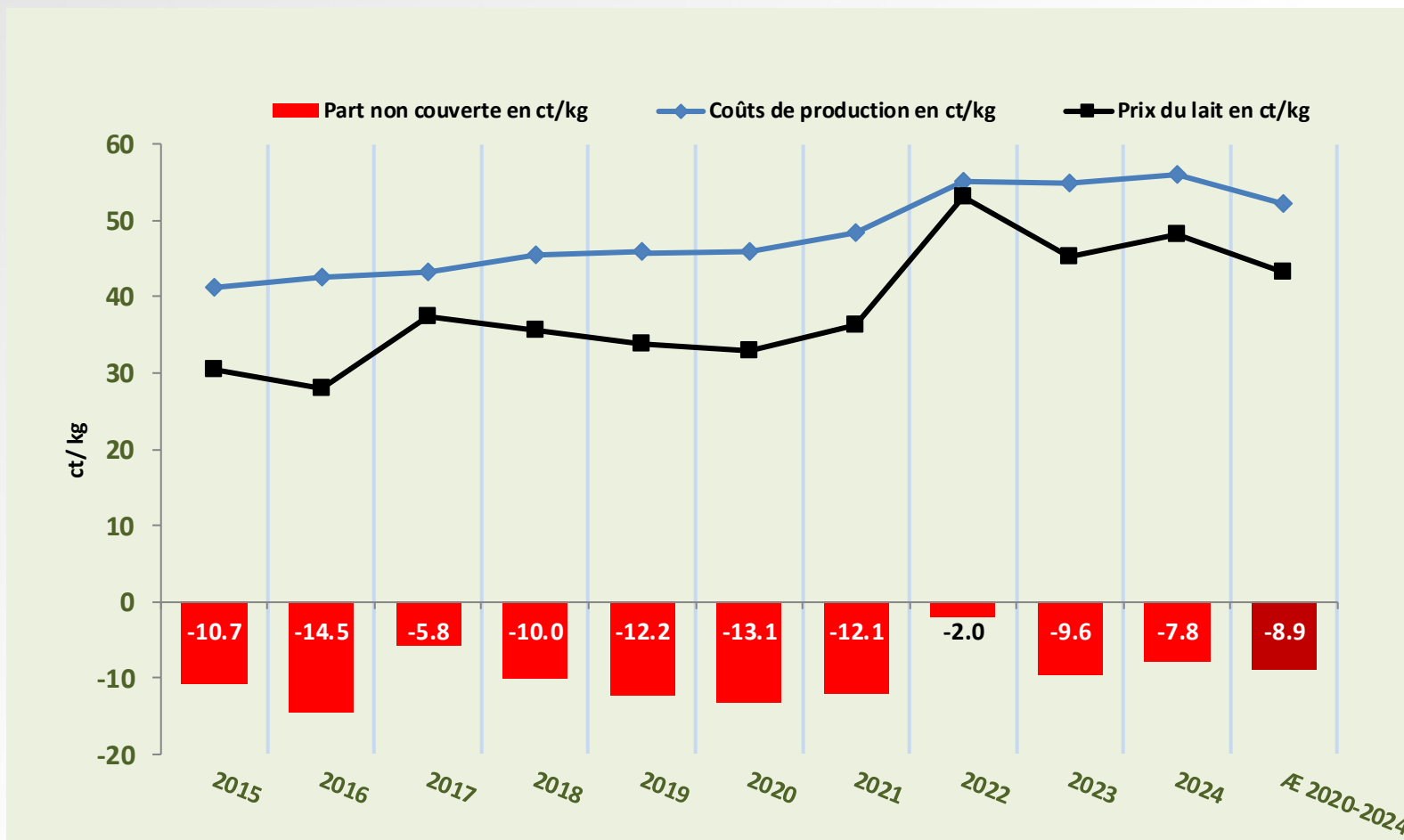
Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en Allemagne



Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en ct/kg)



Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg



Achats d'aliments	13,02
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	4,75
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	4,35
Entretien des bâtiments et du matériel	7,05
Énergie	4,16
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,16
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	3,94
Autres frais généraux	2,31
Fermages	2,71
Amortissements	7,09
Intérêts, taxes et impôts	1,27
- Recettes de la vente de bovins	-7,22
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	46,59
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	12,17
= Coût total	58,76
- Aides	-2,82
= Coûts de production du lait	55,94
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	2,05
= Coûts de production, investissements nets compris	57,99

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.



Évolution des investissements, 2013-2022 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 ans
Investissements bruts	9,46	6,53	5,67	5,03	6,82	7,58	7,43	7,22	7,59	10,45	7,38
Investissements nets (hors amortissements)	3,50	1,57	1,04	0,23	1,77	2,35	2,11	1,84	1,97	4,13	2,05



Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024

Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	41,20	42,44	43,17	45,57	45,87	45,96	48,38	55,21	54,97	55,94	52,09
Prix du lait en ct/kg**	30,53	27,93	37,40	35,60	33,70	32,84	36,27	53,18	45,34	48,14	43,15
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-10,67	-14,51	-5,77	-9,97	-12,17	-13,12	-12,11	-2,03	-9,63	-7,80	-8,94
Part (non) couverte des coûts en %	-26%	-34%	-13%	-22%	-27%	-29%	-25%	-4%	-18%	-14%	-17%
MMI (indice, année de base 2020)***	90	92	94	99	100	100	105	120	120	122	

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat, UE-27.

** Source : BLE265, 4 % de matière grasse et 3,4 % de matière protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.

Conclusions pour l'Allemagne



- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 55,94 centimes en Allemagne. Seuls 86 % de ces coûts étaient ainsi couverts en 2024.
- La situation économique des éleveurs s'est peu améliorée par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait en Allemagne ont augmenté de 9,98 centimes par kilogramme (+22 %). Le prix du lait a augmenté de 15,30 centimes (+ 47 %) sur la même période. Cependant, en 2020, seuls 71 % des coûts étaient couverts.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 4,65 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 38,21 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 12,17 centimes par kilogramme (27,71 euros/h brut, charges patronales comprises).

Coûts de production du lait en France



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

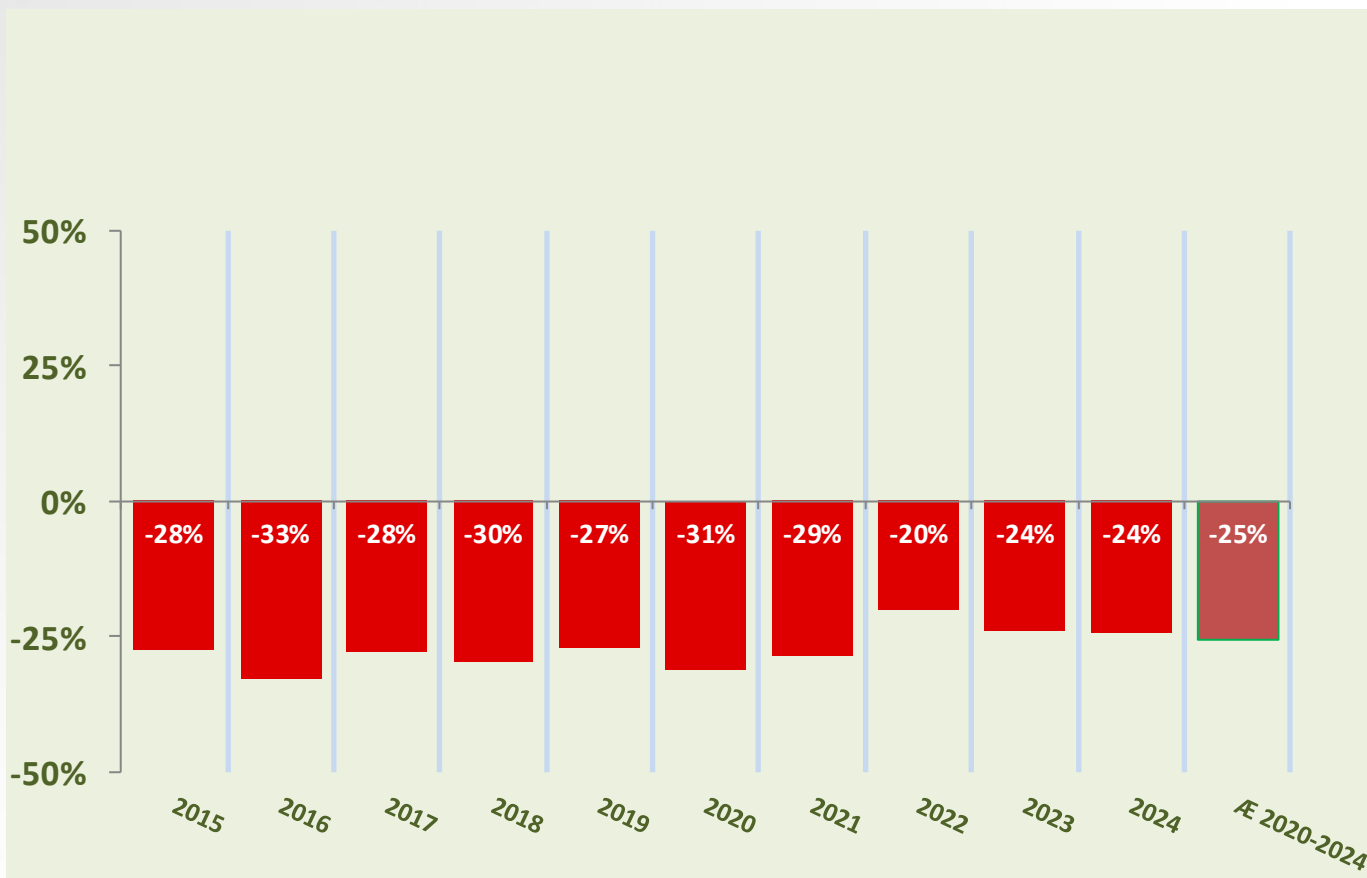
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2014-2023)	= Coûts + Investissements nets
2024*	47,59	19,34	66,93	4,31	62,62	1,09	63,71
2023	48,31	18,32	66,63	4,31	62,32		63,41
2022	42,88	17,09	59,97	4,35	55,62		56,71
2021	39,61	17,11	56,72	3,89	52,83		53,92
2020	38,76	17,62	56,38	3,89	52,49		53,58
Ø (2020-2024)	43,43	17,90	61,33	4,15	57,18		

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat. Le calcul des coûts a été mis à jour pour toutes les années sur la base des données RICA 2023. Pour cette raison, les résultats peuvent varier dans les éditions publiées précédemment.

Coûts de production du lait en France



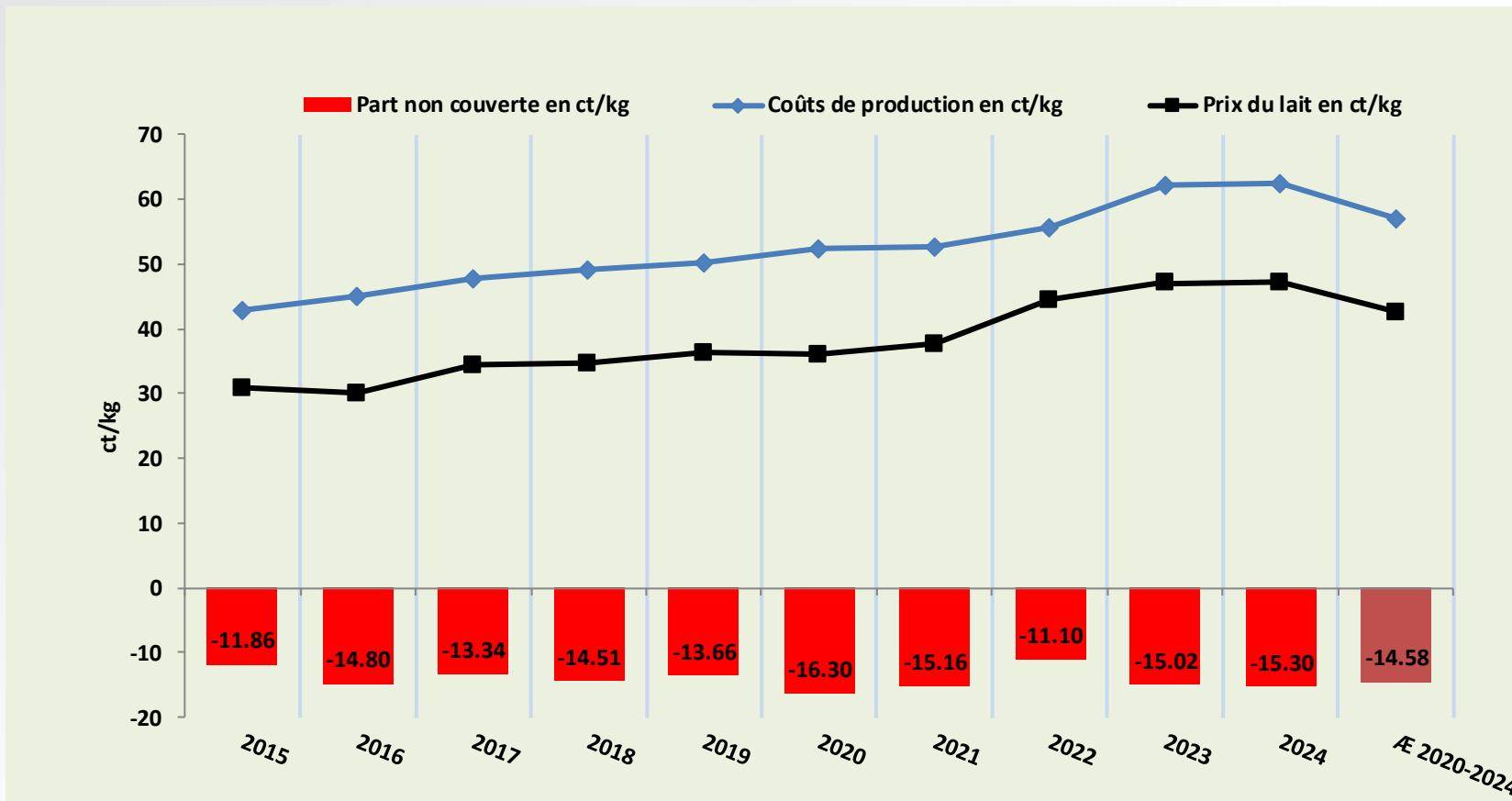
Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en France



Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en ct/kg)



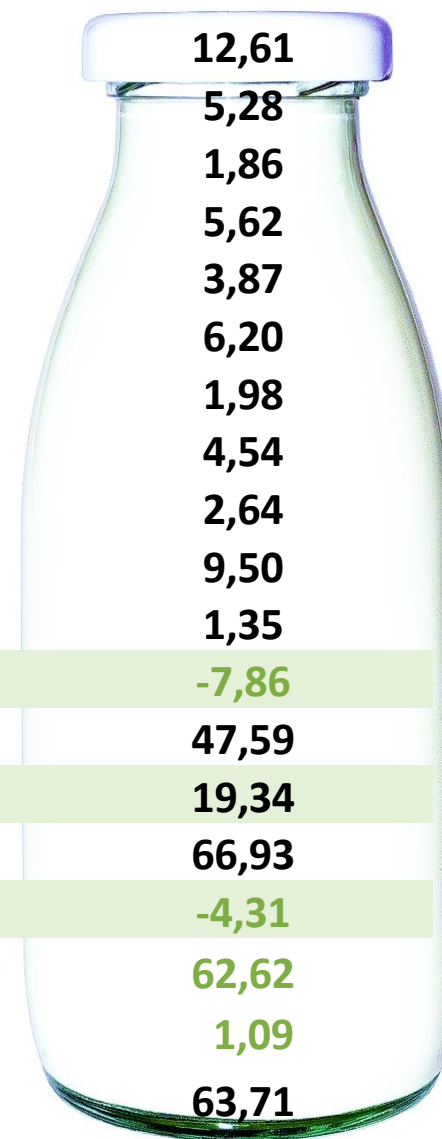
Aperçu des coûts de production du lait en 2024*



Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	12,61
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	5,28
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	1,86
Entretien des bâtiments et du matériel	5,62
Énergie	3,87
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	6,20
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,98
Autres frais généraux	4,54
Fermages	2,64
Amortissements	9,50
Intérêts, taxes et impôts	1,35
- Recettes de la vente de bovins	-7,86
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	47,59
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	19,34
= Coût total	66,93
- Aides	-4,31
= Coûts de production du lait	62,62
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2014-2023)	1,09
= Coûts de production, investissements nets compris	63,71



*2024 : extrapolation par le BAL



Évolution des investissements, 2014-2023 (en ct/kg, base RICA 2023)

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 ans
Investissements bruts	7,67	6,45	6,81	6,68	8,36	7,87	9,59	9,27	9,25	11,07	8,30
Investissements nets (hors amortissements)	0,56	-0,38	-0,22	-0,23	1,47	0,86	2,30	1,89	1,76	2,87	1,09

Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	42,81	44,98	47,74	49,17	50,13	52,49	52,83	55,62	62,32	62,62	57,18
Prix du lait en ct/kg**	30,96	30,18	34,40	34,66	36,47	36,19	37,67	44,52	47,30	47,32	42,60
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-11,86	-14,80	-13,34	-14,51	-13,66	-16,30	-15,16	-11,10	-15,02	-15,30	-14,58
Part (non) couverte des coûts en %	-28%	-33%	-28%	-30%	-27%	-31%	-29%	-20%	-24%	-24%	-25%
MMI (indice, année de base 2020)***	82	86	91	94	96	100	101	106	119	119	

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

** Source : Observatoire MMO de l'UE, teneur naturelle en matière grasse et protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour la France

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 62,62 centimes en France. Seuls 76 % de ces coûts étaient ainsi couverts.
- La situation économique des éleveurs a peu évolué par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à 2020, les coûts de production du lait en France ont augmenté de 10,13 centimes par kilogramme (+19 %). Le prix du lait a augmenté de 11,13 centimes (+31 %) sur la même période.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 4,04 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 21 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 19,34 centimes par kilogramme (24,07 euros/h brut, charges patronales comprises).

Coûts de production du lait en Irlande



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

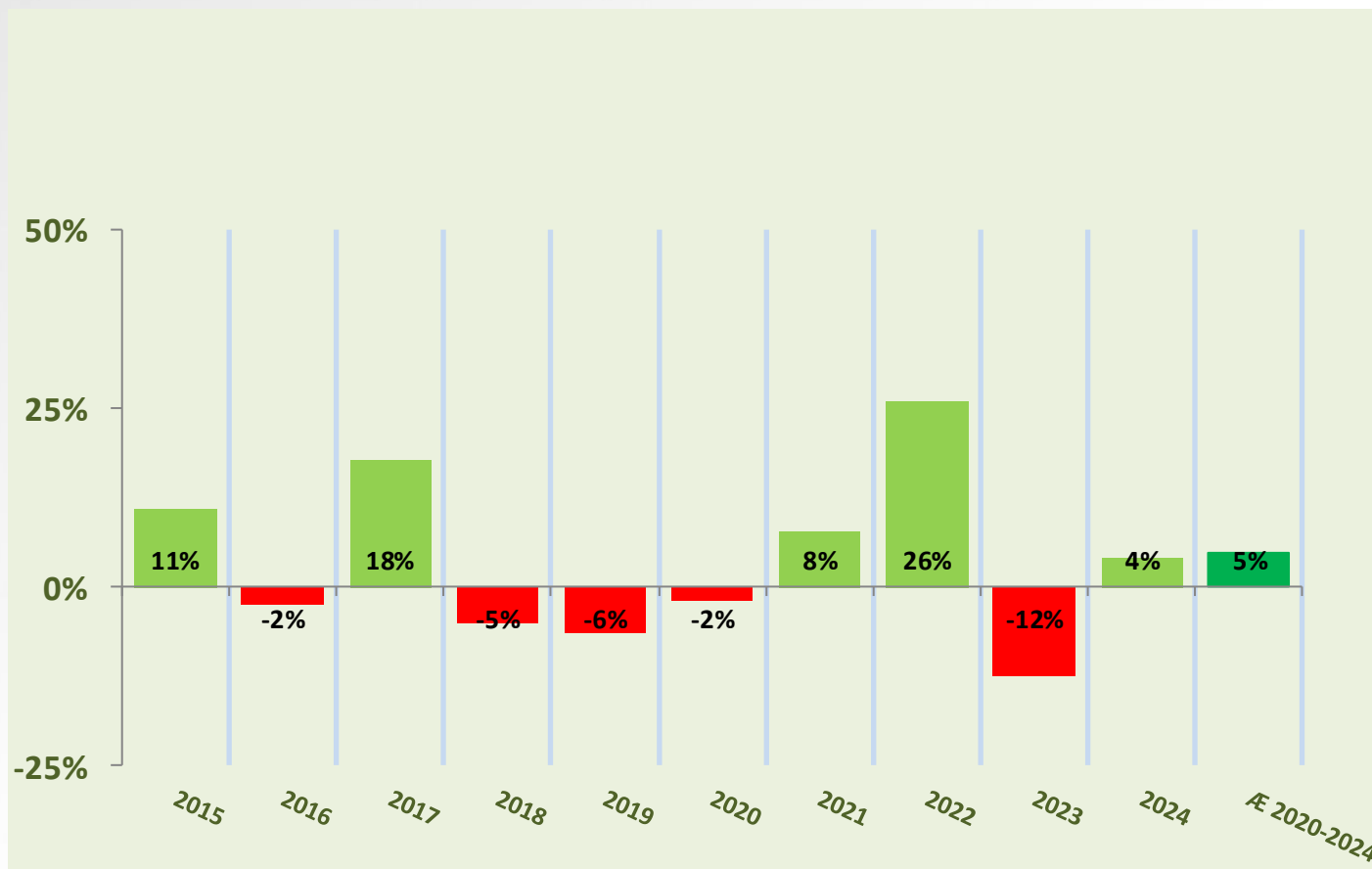
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2013-2022)	= Coûts + Investissements nets
2024*	31,59	15,40	46,99	2,48	44,51	3,97	48,48
2023*	33,41	13,70	47,11	2,48	44,63		48,60
2022	32,56	12,73	45,29	2,48	42,81		46,78
2021	24,53	11,97	36,50	2,37	34,13		38,10
2020	23,33	11,58	34,91	2,49	32,42		36,39
Ø (2020-2024)	29,08	13,08	42,16	2,46	39,70		

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.

Coûts de production du lait en Irlande



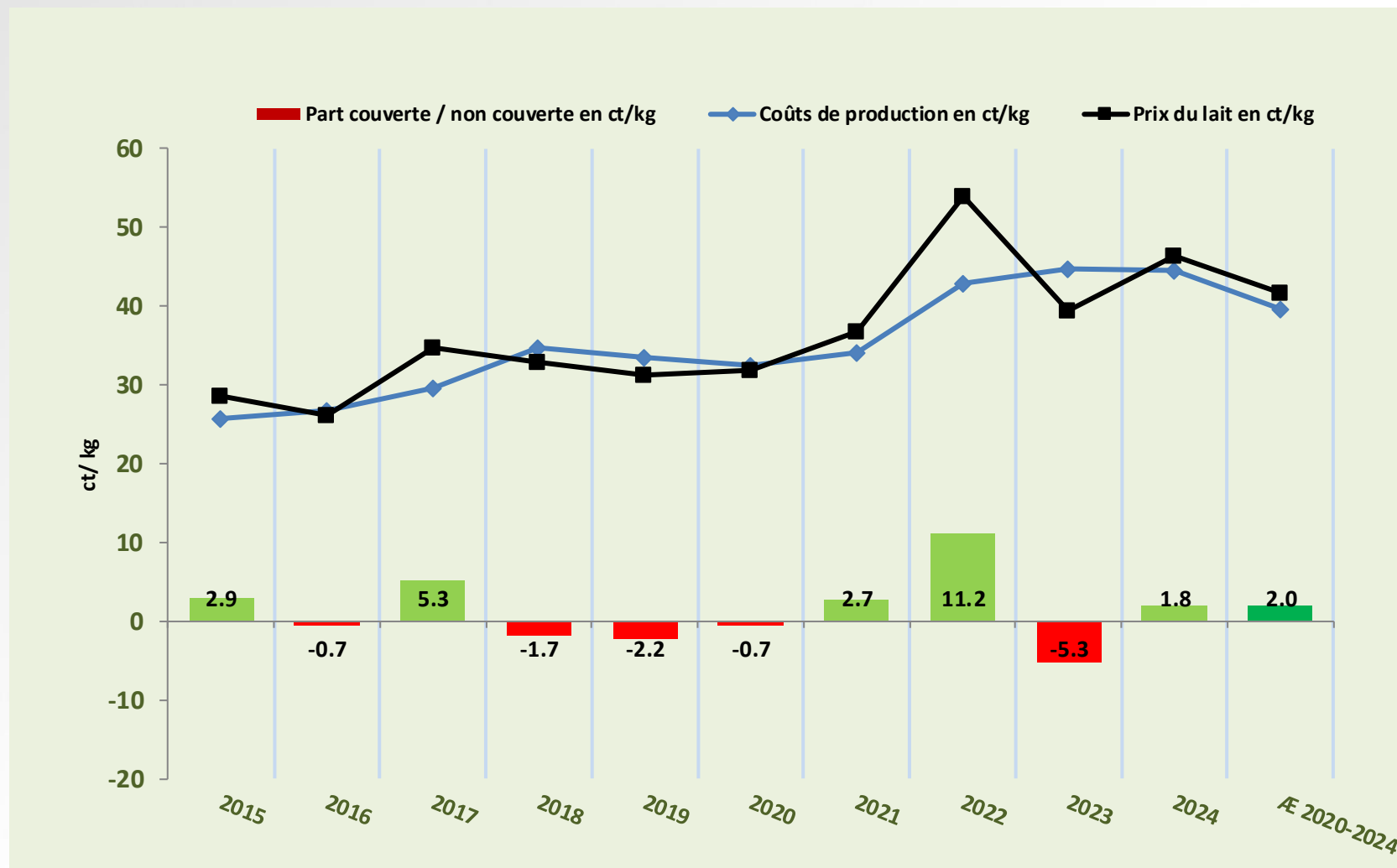
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en Irlande



Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en ct/kg)



Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	12,42
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	5,35
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	6,15
Entretien des bâtiments et du matériel	2,98
Énergie	1,70
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	2,50
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,79
Autres frais généraux	1,02
Fermages	1,57
Amortissements	3,83
Intérêts, taxes et impôts	0,77
- Recettes de la vente de bovins	-8,49
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	31,59
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	15,40
= Coût total	46,99
- Aides	-2,48
= Coûts de production du lait	44,51
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	3,97
= Coûts de production, investissements nets compris	48,48

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.



Évolution des investissements, 2013-2022 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 ans
Investissements bruts	5,80	8,75	5,74	5,02	6,58	7,25	7,32	5,48	7,85	7,31	6,71
Investissements nets (hors amortissements)	2,08	6,03	3,40	2,77	4,17	4,74	4,74	2,78	4,98	3,99	3,97

Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	25,75	26,75	29,53	34,61	33,41	32,42	34,13	42,81	44,63	44,51	39,70
Prix du lait en ct/kg**	28,60	26,09	34,78	32,87	31,26	31,77	36,81	53,99	39,35	46,35	41,65
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	+2,85	-0,66	+5,25	-1,74	-2,15	-0,65	+2,68	+11,18	-5,28	+1,84	+1,95
Part (non) couverte des coûts en %	+11%	-2%	+18%	-5%	-6%	-2%	+8%	+26%	-12%	+4%	+5%
MMI (indice, année de base 2020)***	79	83	91	107	103	100	105	132	138	137	

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.

** Source : *Central Statistics Office Ireland* (Bureau central des statistiques d'Irlande), prix du lait à la production (TVA comprise) (en euros) pour une teneur de 3,7 % de matière grasse et de 3,3 % de matière protéique, converti par le BAL en kilogrammes de lait pour une teneur de 4 % de matière grasse et de 3,4 % de matière protéique, hors TVA.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour l'Irlande

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 44,51 centimes en Irlande. Les coûts étaient couverts à 104 %.
- La situation économique des éleveurs s'est améliorée par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait en Irlande ont augmenté de 12,09 centimes par kilogramme (+37 %). Le prix du lait a augmenté de 14,58 centimes (+46 %) sur la même période.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 17,24 centimes par kilogramme en 2024.
- Le paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 15,40 centimes par kilogramme (28,20 euros/h brut, charges patronales comprises) a pu être couvert.

Coûts de production du lait en Lituanie



Composition des coûts, 2020-2025 (en ct/kg)

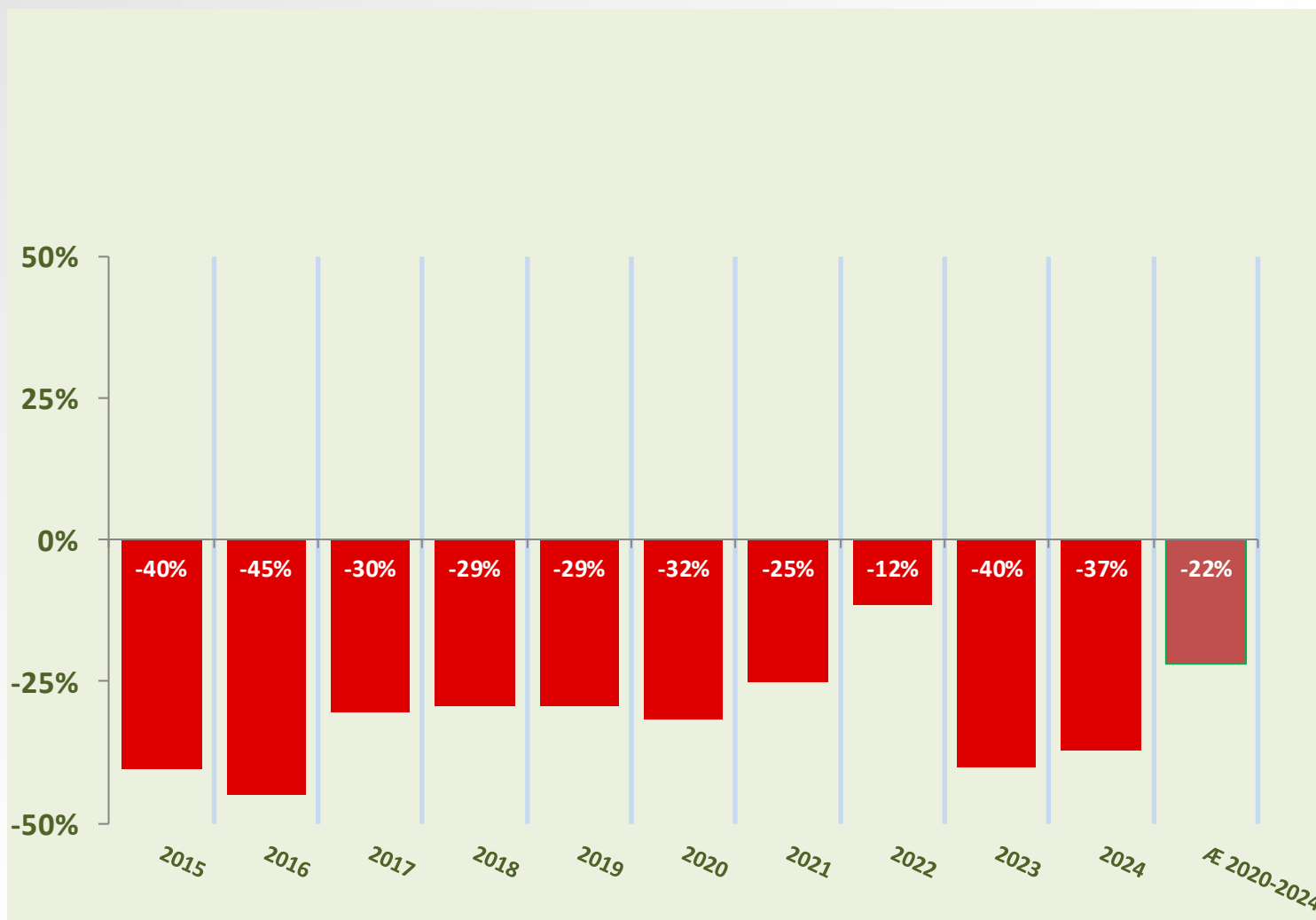
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2014-2023)	= Coûts + Investissements nets
2025*	41,94	31,91	73,85	9,27	64,58	3,46	68,04
2024*	47,41	31,91	79,32	9,27	70,05		73,51
2023	43,42	29,03	72,45	9,27	63,18		66,64
2022	40,88	26,50	67,38	9,88	57,50		60,96
2021	33,03	21,60	54,63	9,74	44,89		48,35
2020	31,34	19,60	50,94	8,94	42,00		45,46
Ø (2020-2024)	39,22	25,73	64,94	9,42	57,03		

* 2024 et 2025 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

Coûts de production du lait en Lituanie



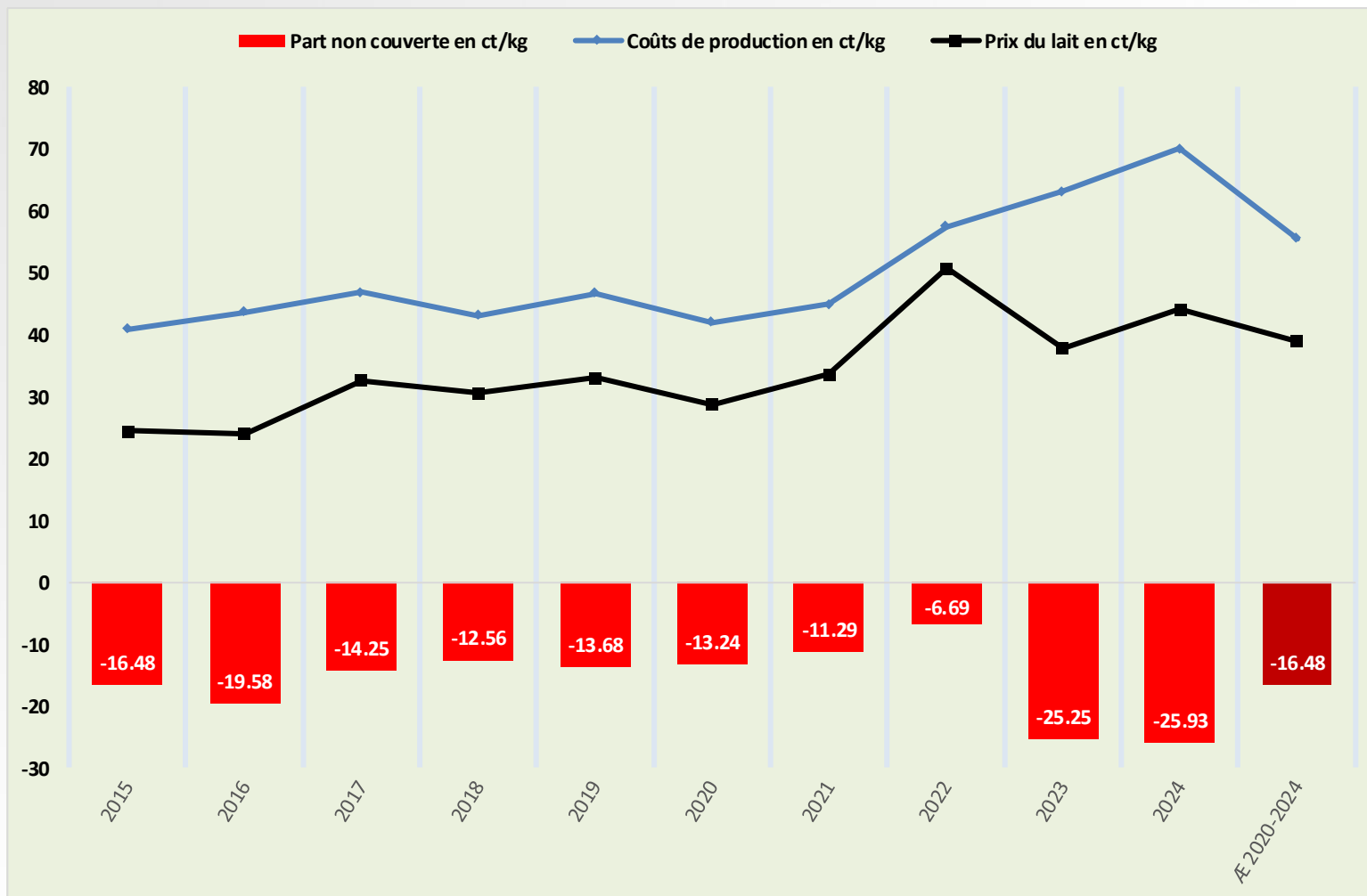
Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en Lituanie



Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en ct/kg)



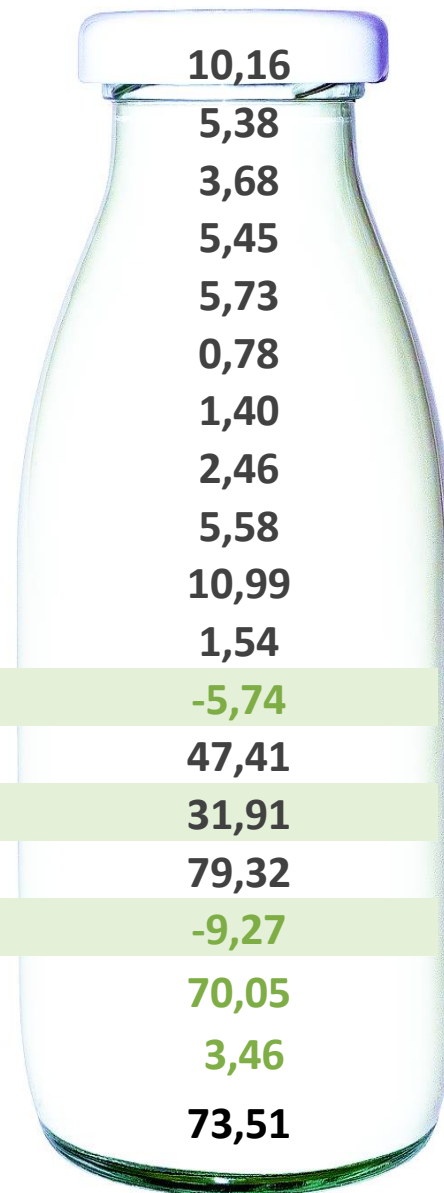
Aperçu des coûts de production du lait

Poste de coûts

en ct/kg
2024*



Achats d'aliments	10,16
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	5,38
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,68
Entretien des bâtiments et du matériel	5,45
Énergie	5,73
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	0,78
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,40
Autres frais généraux	2,46
Fermages	5,58
Amortissements	10,99
Intérêts, taxes et impôts	1,54
- Recettes de la vente de bovins	-5,74
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	47,41
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	31,91
= Coût total	79,32
- Aides	-9,27
= Coûts de production du lait	70,05
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	3,46
= Coûts de production, investissements nets compris	73,51



* 2024 et 2025 : Extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.



Évolution des investissements, 2014-2023 (en ct/kg, base RICA 2023)

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 ans
Investissements bruts	10,76	10,21	16,53	11,83	14,17	14,74	11,30	12,31	13,66	14,91	13,04
Investissements nets (hors amortissements)	0,23	1,49	5,33	1,94	3,84	5,02	2,84	3,83	4,77	5,37	3,46



Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2025

Évolution des coûts de production du lait, 2015-2025 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ø (2020-2024)
Coûts de production en ct/kg*	40,89	43,70	46,80	43,05	46,72	41,98	44,90	57,47	63,18	70,05	64,58	55,52
Prix du lait en ct/kg**	24,41	24,12	32,55	30,49	33,04	28,74	33,61	50,78	37,93	44,12	50,44	39,04
Part non couverte des coûts en ct/kg	-16,48	-19,58	-14,25	-12,56	-13,68	-13,24	-11,29	-6,69	-25,25	-25,93	-14,14	-16,48
Part non couverte des coûts en %	-40%	-45%	-30%	-29%	-29%	-32%	-25%	-12%	-40%	-37%	-22%	-30%
MMI (indice, année de base 2020)***	97	104	112	103	111	100	107	137	151	167	154	

* 2024 et 2025 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

** Source : RICA (revenus laitiers), depuis 2020 : observatoire MMO de l'UE (niveau de prix préliminaire).

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour la Lituanie

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 70,05 centimes en Lituanie. Seuls 63 % de ces coûts étaient ainsi couverts.
- La situation économique des éleveurs s'est légèrement améliorée par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait en Lituanie ont augmenté de 28,07 centimes par kilogramme (+67 %). Le prix du lait a augmenté de 15,38 centimes (+53 %) sur la même période. Cependant, en 2020, seuls 68 % des coûts étaient couverts.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 5,98 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 19 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 31,91 centimes par kilogramme (10,84 euros/h brut, charges patronales comprises)

Coûts de production du lait au Luxembourg



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

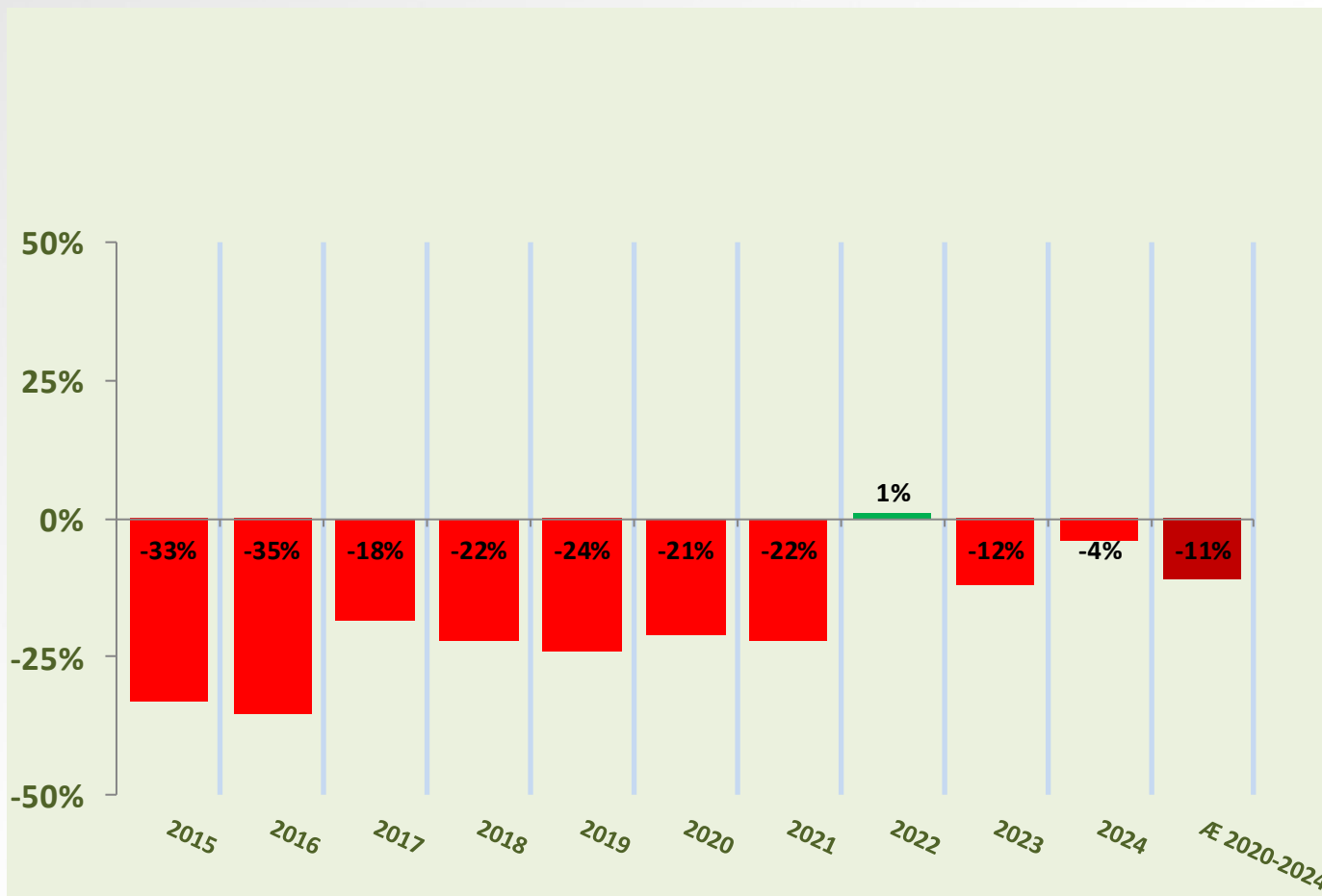
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2013-2022)	= Coûts + Investissements nets
2024*	44,01	11,54	55,55	7,40	48,15	5,04	53,19
2023*	46,89	11,54	58,43	7,40	51,03		56,07
2022	47,44	10,31	57,75	7,40	50,35		55,39
2021	43,04	10,12	53,16	7,25	45,91		50,95
2020	39,19	10,65	49,84	6,89	42,95		47,99
Ø (2020-2024)	44,11	10,83	54,95	7,27	47,68		

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.

Coûts de production du lait au Luxembourg



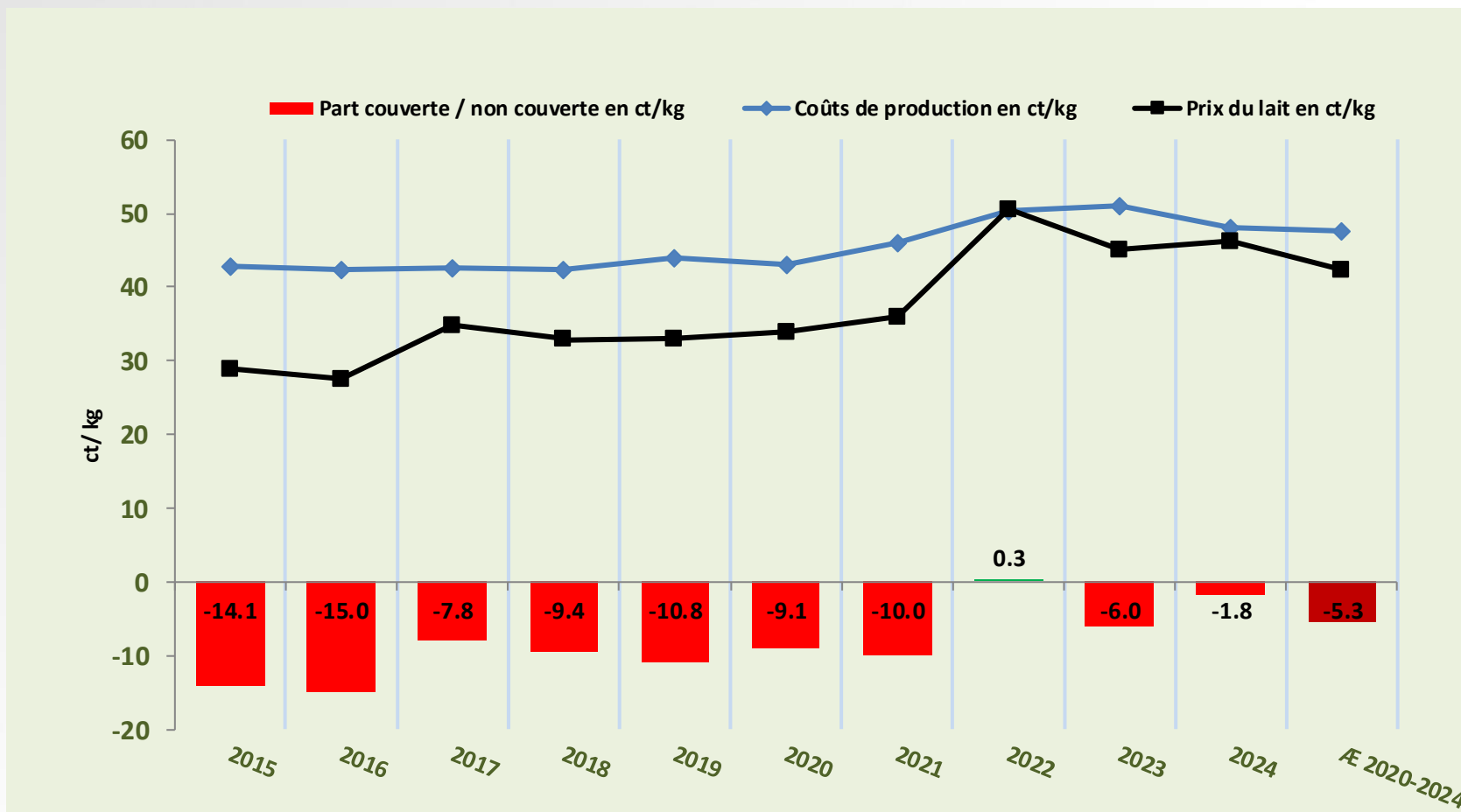
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait au Luxembourg



Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en ct/kg)

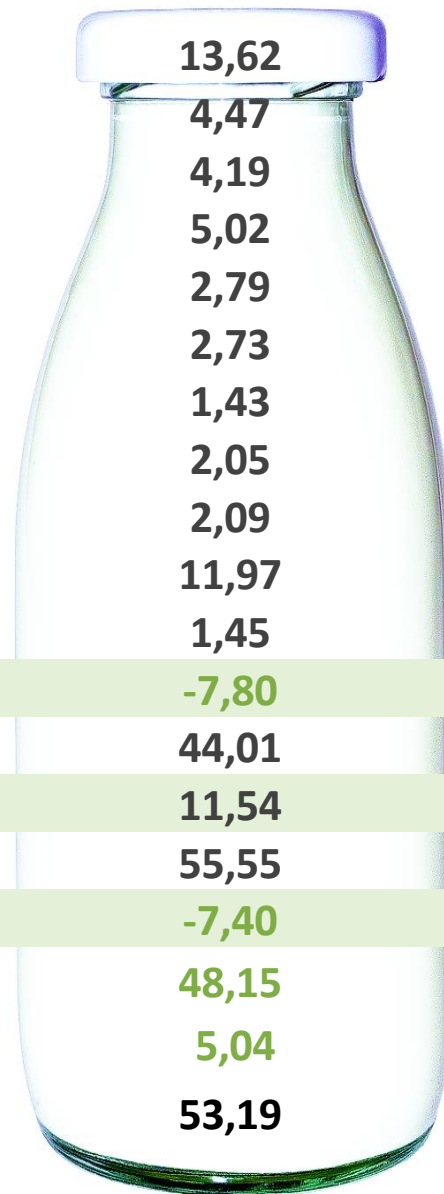


Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	13,62
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	4,47
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	4,19
Entretien des bâtiments et du matériel	5,02
Énergie	2,79
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	2,73
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,43
Autres frais généraux	2,05
Fermages	2,09
Amortissements	11,97
Intérêts, taxes et impôts	1,45
- Recettes de la vente de bovins	-7,80
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	44,01
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	11,54
= Coût total	55,55
- Aides	-7,40
= Coûts de production du lait	48,15
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	5,04
= Coûts de production, investissements nets compris	53,19



* Extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 et Eurostat.



Évolution des investissements, 2013-2022 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 ans
Investissements bruts	21,86	27,29	12,26	10,04	11,54	11,37	13,08	14,27	12,74	17,31	15,17
Investissements nets (hors amortissements)	10,71	16,08	2,27	0,33	1,34	2,02	3,44	4,82	2,58	6,79	5,04



Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024

Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø (2020-2024)
Coûts de production en ct/kg*	42,94	42,43	42,68	42,38	43,88	42,95	45,91	50,35	51,03	48,15	47,68
Prix du lait en ct/kg**	28,82	27,48	34,85	33,00	33,13	33,83	35,89	50,63	45,06	46,34	42,35
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-14,12	-14,95	-7,83	-9,38	-10,75	-9,12	-10,02	+0,28	-5,97	-1,81	-5,33
Part (non) couverte des coûts en %	-33%	-35%	-18%	-22%	-24%	-21%	-22%	+1%	-12%	-4%	-11%
MMI (indice, année de base 2020)***	100	99	99	99	102	100	107	117	119	112	

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat.

** Source : SER Luxembourg 2025, calculé par le BAL sur la base de la teneur naturelle en matière grasse et protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour le Luxembourg

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 48,15 centimes au Luxembourg. Seuls 96 % de ces coûts étaient ainsi couverts.
- La situation économique des éleveurs s'est améliorée par rapport à l'année 2023.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait au Luxembourg ont augmenté de 5,20 centimes par kilogramme (+12 %). Le prix du lait a augmenté de 12,51 centimes (+37 %) sur la même période. Cependant, en 2020, seuls 79 % des coûts étaient couverts.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 8,45 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 73 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 11,54 centimes par kilogramme (36,77 euros/h brut, charges patronales comprises)

Coûts de production du lait aux Pays-Bas



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

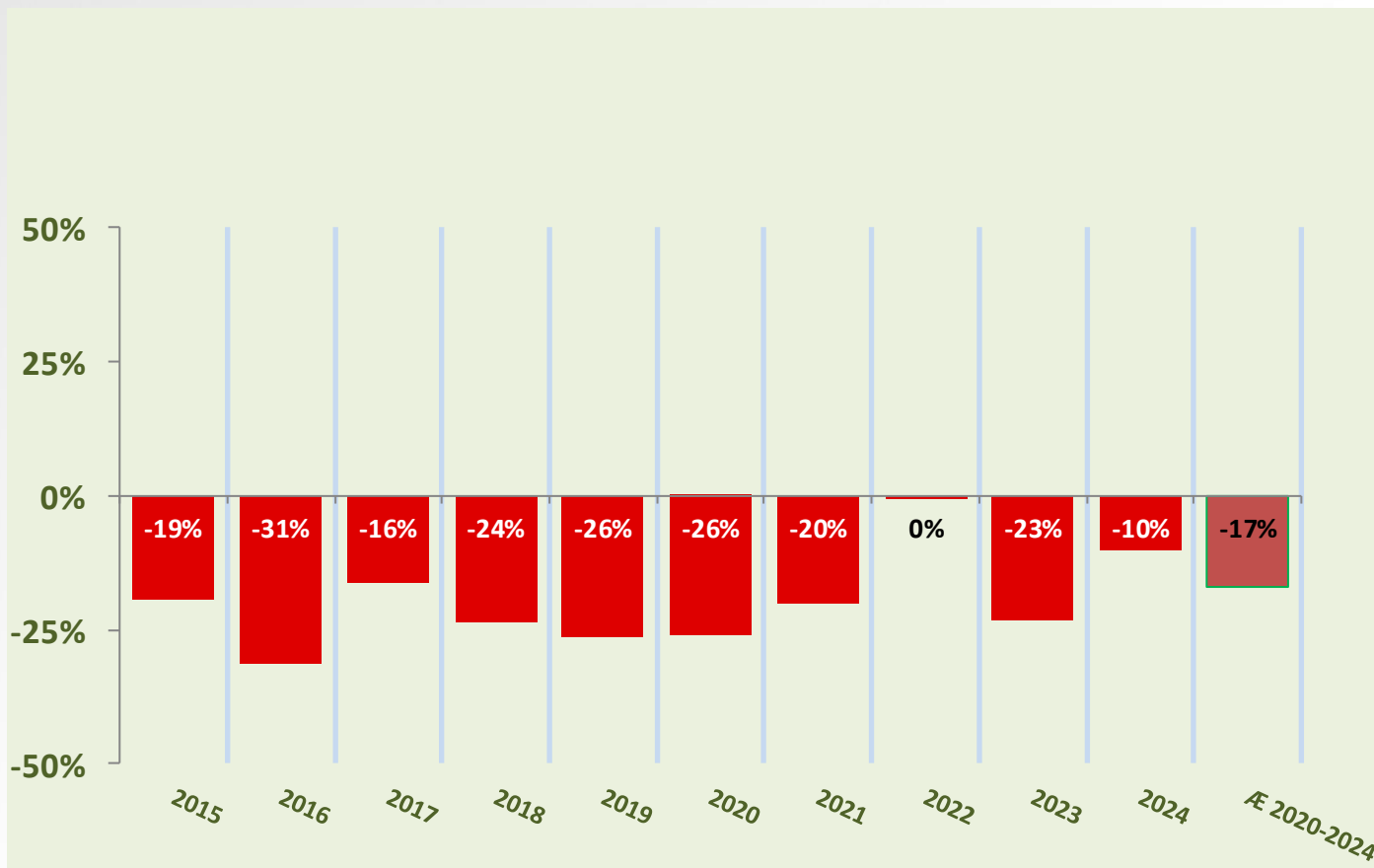
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2014-2023)	= Coûts + Investissements nets
2024*	43,46	10,18	53,64	1,62	52,02	3,44	55,46
2023	46,51	10,18	56,69	1,62	55,07		58,51
2022	44,22	9,86	54,08	1,60	52,48		55,92
2021	38,44	9,77	48,21	1,76	46,45		49,89
2020	36,55	9,68	46,23	1,63	44,60		48,04
Ø (2020-2024)	41,84	9,93	51,77	1,65	50,12		

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

Coûts de production du lait aux Pays-Bas



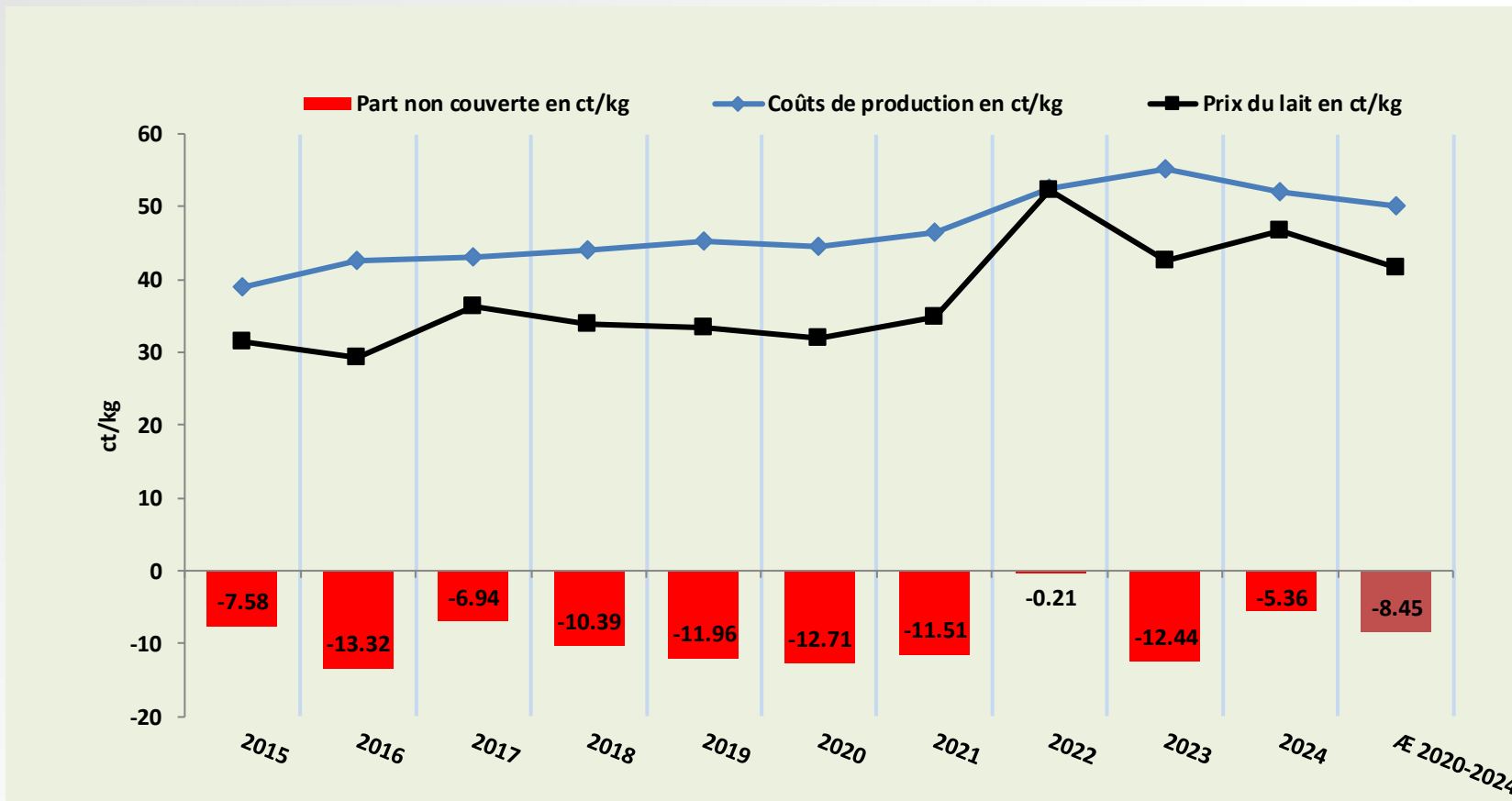
Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait aux Pays-Bas



Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en ct/kg)



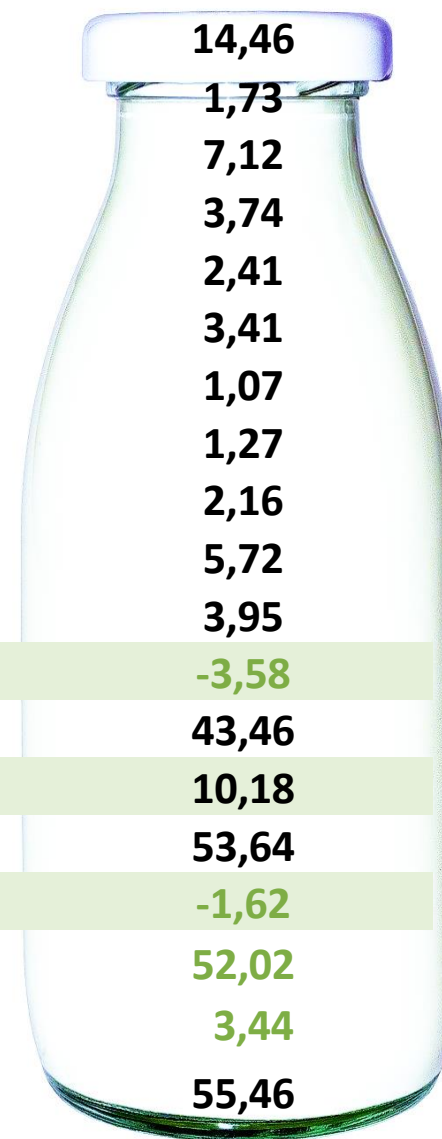
Aperçu des coûts de production du lait en 2024*

Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	14,46
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	1,73
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	7,12
Entretien des bâtiments et du matériel	3,74
Énergie	2,41
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,41
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,07
Autres frais généraux	1,27
Fermages	2,16
Amortissements	5,72
Intérêts, taxes et impôts	3,95
- Recettes de la vente de bovins	-3,58
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	43,46
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	10,18
= Coût total	53,64
- Aides	-1,62
= Coûts de production du lait	52,02
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2014-2023)	3,44
= Coûts de production, investissements nets compris	55,46

* Extrapolation par le BAL





Évolution des investissements, 2014-2023 (en ct/kg, base RICA 2023)

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 ans
Investissements bruts	13,82	12,49	6,04	6,38	9,01	8,53	8,79	5,39	6,70	9,59	8,67
Investissements nets (hors amortissements)	8,41	7,31	1,04	1,39	3,82	3,15	3,53	0,16	1,37	4,21	3,44

Évolution des coûts de production du lait 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	39,07	42,57	43,12	44,16	45,26	44,60	46,45	52,48	55,07	52,02	50,12
Prix du lait en ct/kg**	31,49	29,25	36,18	33,77	33,29	31,88	34,93	52,27	42,63	46,66	41,67
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-7,58	-13,32	-6,94	-10,39	-11,96	-12,71	-11,51	-0,21	-12,44	-5,36	-8,45
Part (non) couverte des coûts en %	-19%	-31%	-16%	-24%	-26%	-29%	-25%	0%	-23%	-10%	-17%
MMI (indice, année de base 2020)***	88	95	97	99	101	100	104	118	123	117	

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2023 (provisoire) et Eurostat.

** Source : Price Information Desk (agrimatie.nl) 2024, converti en 4 % de matière grasse et 3,4 % de matière protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour les Pays-Bas

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 52,02 centimes aux Pays-Bas.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait aux Pays-Bas ont augmenté de 7,42 centimes par kilogramme (+17 %) et le prix du lait de 14,78 centimes (+46 %).
- Cela a entraîné une réduction de la part non couverte des coûts de 29 à 10 %.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 4,82 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 47 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 10,18 centimes par kilogramme (25,65 euros/h brut, charges patronales comprises)

Coûts de production du lait dans l'UE des 27



Composition des coûts, 2020-2024 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2013-2022)	= Coûts + Investissements nets
2024*	39,81	13,74	53,55	3,17	50,38	1,68	52,06
2023*	42,67	13,03	55,70	3,17	52,53		54,21
2022	41,89	12,14	54,03	3,19	50,84		52,52
2021	36,84	11,93	48,77	3,41	45,36		47,04
2020	35,14	11,19	46,33	3,43	42,90		44,58
Ø (2020-2024)	39,27	12,41	51,68	3,27	48,40		

*2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire, UE 27, sans Grèce et Chypre) et Eurostat

Coûts de production du lait dans l'UE des 27



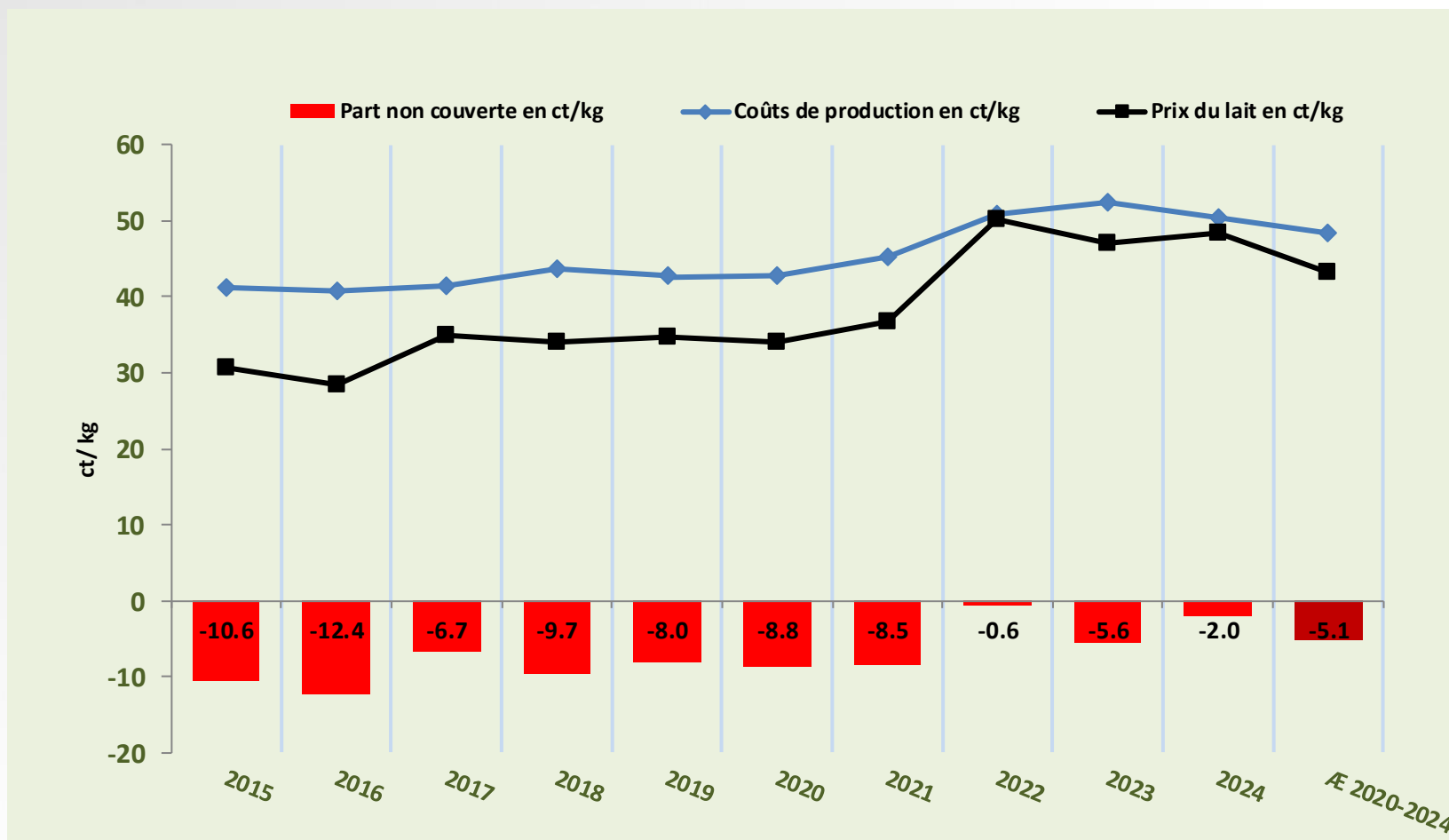
Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait dans l'UE des 27



Rapport prix-coût (part non couverte des coûts en ct/kg)



Aperçu des coûts de production du lait en 2024*



Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	13,77
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	3,26
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,56
Entretien des bâtiments et du matériel	4,90
Énergie	3,70
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,07
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	3,10
Autres frais généraux	2,32
Fermages	1,97
Amortissements	6,38
Intérêts, taxes et impôts	1,34
- Recettes de la vente de bovins	-7,56
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	39,81
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	13,74
= Coût total	53,55
- Aides	-3,17
= Coûts de production du lait	50,38
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2013-2022)	1,63
= Coûts de production, investissements nets compris	52,01

* 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire) et Eurostat, UE-27.



Évolution des investissements, 2013-2022 dans l'UE des 27 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 ans
Investissements bruts	8,12	7,70	6,39	5,44	6,40	7,33	6,85	7,03	7,23	8,63	7,11
Investissements nets (hors amortissements)	1,96	2,14	1,15	0,21	1,12	2,09	1,65	1,71	1,80	3,00	1,68

Évolution des coûts de production du lait dans l'UE des 27 2015 - 2024



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2024 dans l'UE des 27 (hors investissements nets)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Coûts de production en ct/kg*	41,18	40,79	41,55	43,78	42,75	42,90	45,35	50,84	52,52	50,38	48,40
Prix du lait en ct/kg**	30,60	28,43	34,86	34,11	34,78	34,15	36,81	50,21	46,96	48,42	43,31
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-10,58	-12,36	-6,69	-9,67	-7,97	-8,75	-8,54	-0,63	-5,56	-1,96	-5,09
Part (non) couverte des coûts en %	-26%	-30%	-16%	-22%	-19%	-20%	-19%	-1%	-11%	-4%	-11%
MMI (indice, année de base 2020)***	96	95	97	102	100	100	106	119	122	117	

* 2023 et 2024 : extrapolation par le BAL sur la base des données RICA 2022 (provisoire, UE 27, sans Grèce et Chypre) et Euro stat

** Source : Observatoire MMO de l'UE, teneur naturelle en matière grasse et matière protéique.

*** L'indice MMI reflète l'évolution des coûts de production du lait.



Conclusions pour l'UE

- En 2024, les coûts de production pour un kilogramme de lait s'élevaient à 50,38 centimes dans l'UE.
- Par rapport à l'année 2020, les coûts de production du lait ont augmenté de 7,48 centimes par kilogramme (+17 %) et le prix du lait de 14,27 centimes (+ 42 %).
- Cela a entraîné une réduction de la part non couverte des coûts de 20 à 4 %.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux producteurs de dégager des recettes de 11,78 centimes par kilogramme en 2024.
- Ce montant ne représente que 86 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail fixé à 13,74 centimes par kilogramme (23,90 euros/h brut, charges patronales comprises)