



Combien coûte
la production de lait ?

2023

Calcul du coût de la production de lait dans les pays Allemagne, Pays-Bas et Luxembourg et coût moyen de l'UE pour l'année 2023

What is the cost of producing milk?

→ Luxembourg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42.33 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven farming and (25% increase) milk prices. The average costs (p 38.16 c/kg, T only an aver

Was kostet die Erzeugung von Milch?

→ Deutschland Milcherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Erzeugung eines Kilogramms Milch stiegen in Deutschland bis zum Trockenheitsjahr 2021. Gleichzeitig fiel der Milchpreis so dass die Preis-Kosten-Unterschieden fünf Jahre lang ohne EU-Beihilfen, Leihviehbetrieb in diesem Betrieb allein die Kosten für meinen Betriebsauf

Die Kosten für die Erzeugung eines Kilogramms Milch stiegen in Deutschland bis zum Trockenheitsjahr 2021. Gleichzeitig fiel der Milchpreis so dass die Preis-Kosten-Unterschieden fünf Jahre lang ohne EU-Beihilfen, Leihviehbetrieb in diesem Betrieb allein die Kosten für meinen Betriebsauf

What is the cost of producing milk?

→ 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%.

In the last five years leading up to 2019, farm-gate milk prices were an average 32.15 c/kg. With the applicable CAP payments (1.80 c/kg), Dutch dairy farms generated an average revenue of 33.95 c/kg. The shortfall to simply cover their paid costs (costs of farming inputs and general operating costs) was thus 1.93 c/kg. Paid costs over the last five years were an average 35.88 c/kg.

The average dairy farm in the Netherlands only makes an insignificant profit that barely allows it to survive and needs write-offs to stay in business. As a result, investments on Dutch dairy farms have dropped sharply since 2015.

The income variable for labour costs on family farms was 9.21 c/kg in the last five years since 2015. It was calculated on the basis of an average hourly wage of 24.00 euros (including employer contributions).

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, insemination, etc.)	4.18
Building & machinery upkeep	1.61
Energy	2.76
Contract work	2.60
Wages paid	1.16
Other farming overheads	2.46
Rent paid	2.03
Depreciation	5.46
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

* Angaben für einen durchschnittlichen Milchviehbetrieb.

What is the cost of producing milk?

→ EU average Milk production costs 2019

Milk production costs in the EU increased from 41.18 c/kg in 2015 to 45.35 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%.

Over the last five years, milk production costs were an average 42.53 c/kg. From milk price and CAP payments combined, EU dairy farms generated a revenue of 36.01 c/kg in this period. The costs for farming inputs and general operating costs (paid costs) were an average 33.98 c/kg. The surplus of 2.03 c/kg covered only 17% of the reported income variable of 12.05 c/kg. Revenue generated through the milk price and CAP payments is not enough to ensure an adequate income on dairy farms in Europe.

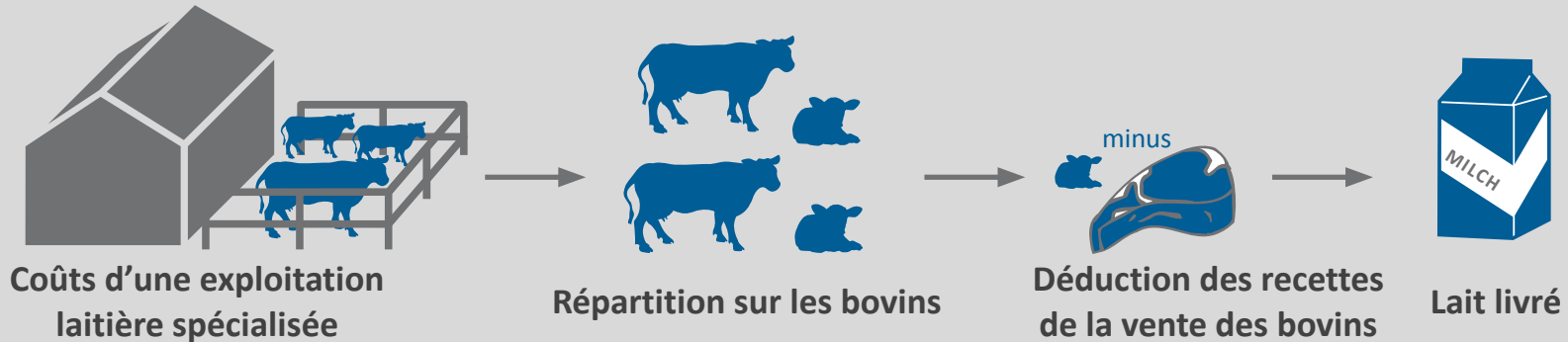
Milk production costs here were calculated on the basis of FADN averages for 26 EU Member States (excluding Greece and Cyprus, with the United Kingdom). For the countries that are not yet included in the cost study, the income variable was fixed at twice the national legal minimum wage. The income variable of 12.39 c/kg for 2019 was calculated on the basis of an average hourly wage of 19.85 euros including employer contributions (weighted average according to milk production volume).

Overview of milk production costs in 2019*

Cost Items	in c/kg
Purchased feed	12.71
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	2.60
Livestock costs (veterinary costs, insemination, etc.)	3.44
Building & machinery upkeep	3.41
Energy	2.83
Contract work	2.65
Wages paid	2.55
Other farming overheads	2.21
Rent paid	1.86
Depreciation	6.01
Interest and taxes	1.50
- Production value of beef	- 5.35
= Paid costs of milk production (for collected milk only)	= 36.42
+ Income variable (labour costs)	+ 12.39
= Total costs	= 48.81
- CAP payments	- 3.46
= Milk production costs	= 45.35
+ 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 (données RICA 2021, tendance 2022 + 2023).

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 opérationnels 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 2023 (en ct/kg)

Coûts de production, prix du lait et part non couverte des coûts en 2023 (en ct/kg)

Pays	DE	NL (Q1 2023)	LU	Ø UE***
Coûts de production* (résultat final hors investissements nets)	46,36	51,62	49,78	49,73
Prix du lait en ct/kg**	45,34	48,86	45,06	46,98
Part non couverte des coûts en ct/kg	-1,02	-2,76	-4,72	-2,75
Part non couverte des coûts en %	-2 %	-5 %	-9 %	-6 %

* Tous les résultats de 2022 et 2023 : analyse de tendance par le BAL sur la base des données RICA 2021 (DE et NL) ou RICA 2022 (LU et UE) et Eurostat

** 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.

*** Résultat d'analyse de tendance provisoire. Le résultat pour la moyenne 2023 de l'UE est basée sur les données des États membres disponibles dans le RICA 2022 (sans DE, GR, CY).

Composition des coûts en 2023 (en ct/kg)*

Pays	DE	LU	NL (Q1 2023)	Ø UE****
Intrants et moyens de production** (résultat final hors investissements nets)	23,34	28,82	25,61	26,68
Charges générales d'exploitation***	23,31	26,37	22,34	21,46
Recettes de la vente de bovins (déduites)	-9,06	-9,55	-4,32	-7,18
Coûts à effet de trésorerie (coûts de production après déduction des recettes de la vente de bovins)	37,59	45,64	43,63	40,96
Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	11,51	11,54	9,75	12,60
Total des coûts de la production de lait	49,10	57,18	53,38	53,56
Aides de l'UE (déduites)	-2,74	-7,40	-1,76	-3,83
Coûts de production du lait (résultat final)	46,36	49,78	51,62	49,73
Investissements nets (Ø des 10 dernières années)	1,81	5,04	4,12	1,63

* Tous les résultats de 2023 : analyse de tendance par le BAL sur la base des données RICA 2021 ou 2022 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 2021).

**** Provisoire. Le résultat pour la moyenne 2023 de l'UE est basé sur des données des États membres disponibles dans le RICA (sans DE, GR, CY).

Revenu réel en 2023

Comparaison du revenu réel à disposition et du revenu équitable nécessaire en 2023

Pays	DE	LU	NL	Ø UE**
Recettes provenant du prix du lait et des aides (en ct/kg)	48,08	52,46	50,62	50,81
- Coûts à effet de trésorerie (en ct/kg)*	37,59	45,64	43,63	40,96
= Revenu à disposition (en ct/kg)	10,49	6,82	6,99	9,85
Revenu à disposition converti en EUR/h***	18,23	19,80	17,64	17,34
Revenu équitable en EUR/h	20,00	33,50	24,60	22,18

* Tous les résultats de 2023 : analyse de tendance par le BAL sur la base des données RICA 2021 ou 2022 et Eurostat.

** Provisoire. Le résultat pour la moyenne 2023 de l'UE est basé sur des données des États membres disponibles dans le RICA 2022 (sans DE, 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 2023

- Les prix payés aux producteurs et les aides ne suffisent pas à couvrir les coûts de production.
- La hausse vertigineuse des intrants agricoles, notamment des engrais, du fourrage et de l'énergie à partir de 2020 engloutit les recettes supplémentaires engrangées grâce à la hausse des prix payés aux producteurs.
- Après une année 2022 exceptionnelle caractérisée par des prix payés aux producteurs qui couvraient au moins les coûts de production, la part non couverte des coûts s'accroît à nouveau fortement en 2023 en raison d'une chute des prix payés aux producteurs et des coûts pour les intrants agricoles qui restent élevés.
- Améliorer la position des éleveurs laitiers dans la chaîne de valeur constitue un des jalons les plus importants afin que les éleveurs laitiers perçoivent des prix équitables et aient la possibilité de mettre en œuvre les ajustements et investissements nécessaires dans le cadre de la protection de l'environnement, du climat et du bien-être animal.

Coûts de production du lait en UE



Composition des coûts, 2019-2023 (en ct/kg)

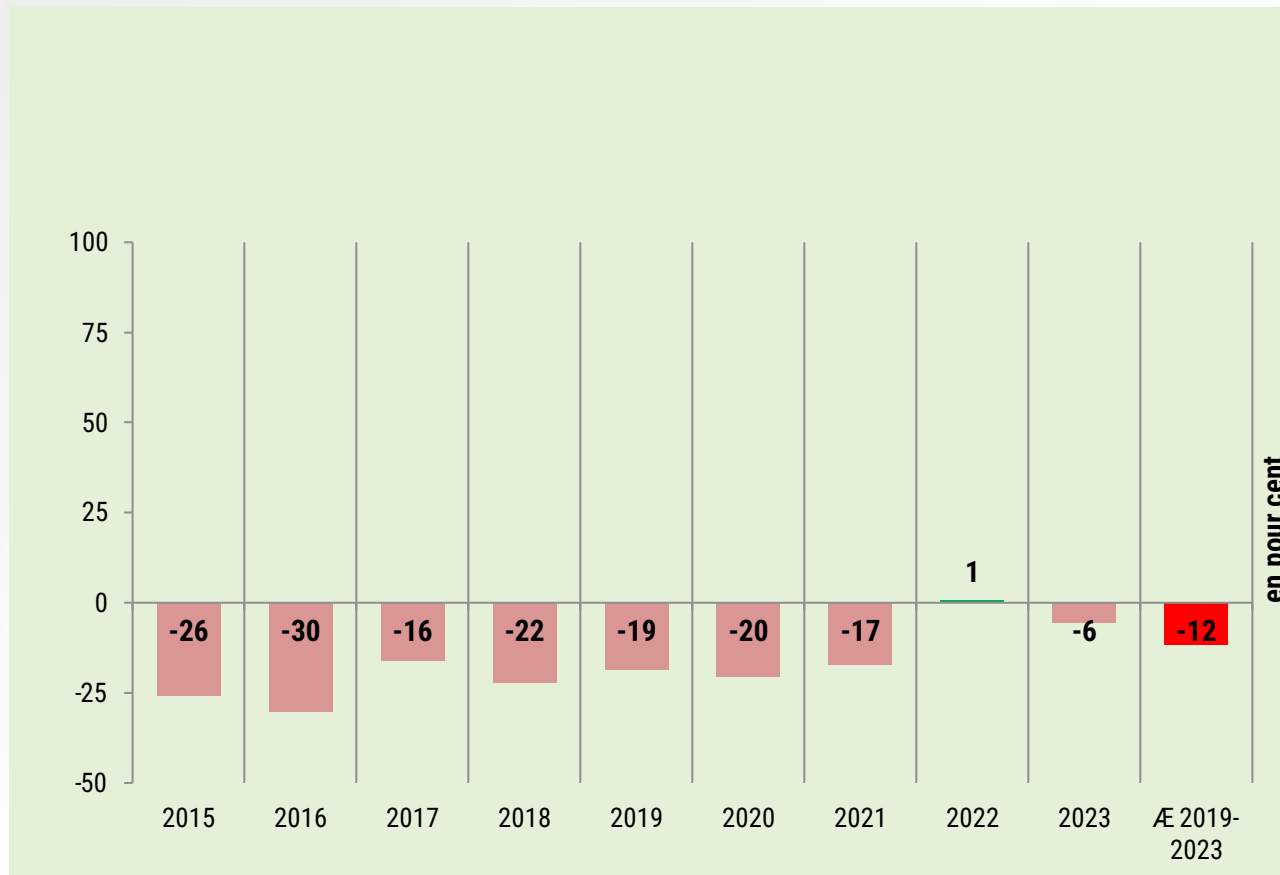
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2023*	40,96	12,60	53,56	3,83	49,73	1,63	51,36
2022	41,37	12,35	53,72	3,83	49,89		51,52
2021	36,82	11,06	47,88	3,39	44,49		46,12
2020	34,92	11,41	46,33	3,38	42,95		44,58
2019	35,01	11,19	46,20	3,45	42,75		44,38
Ø (2019-2023)	37,82	11,72	49,54	3,58	45,96		

*Tendance

Coûts de production du lait en UE



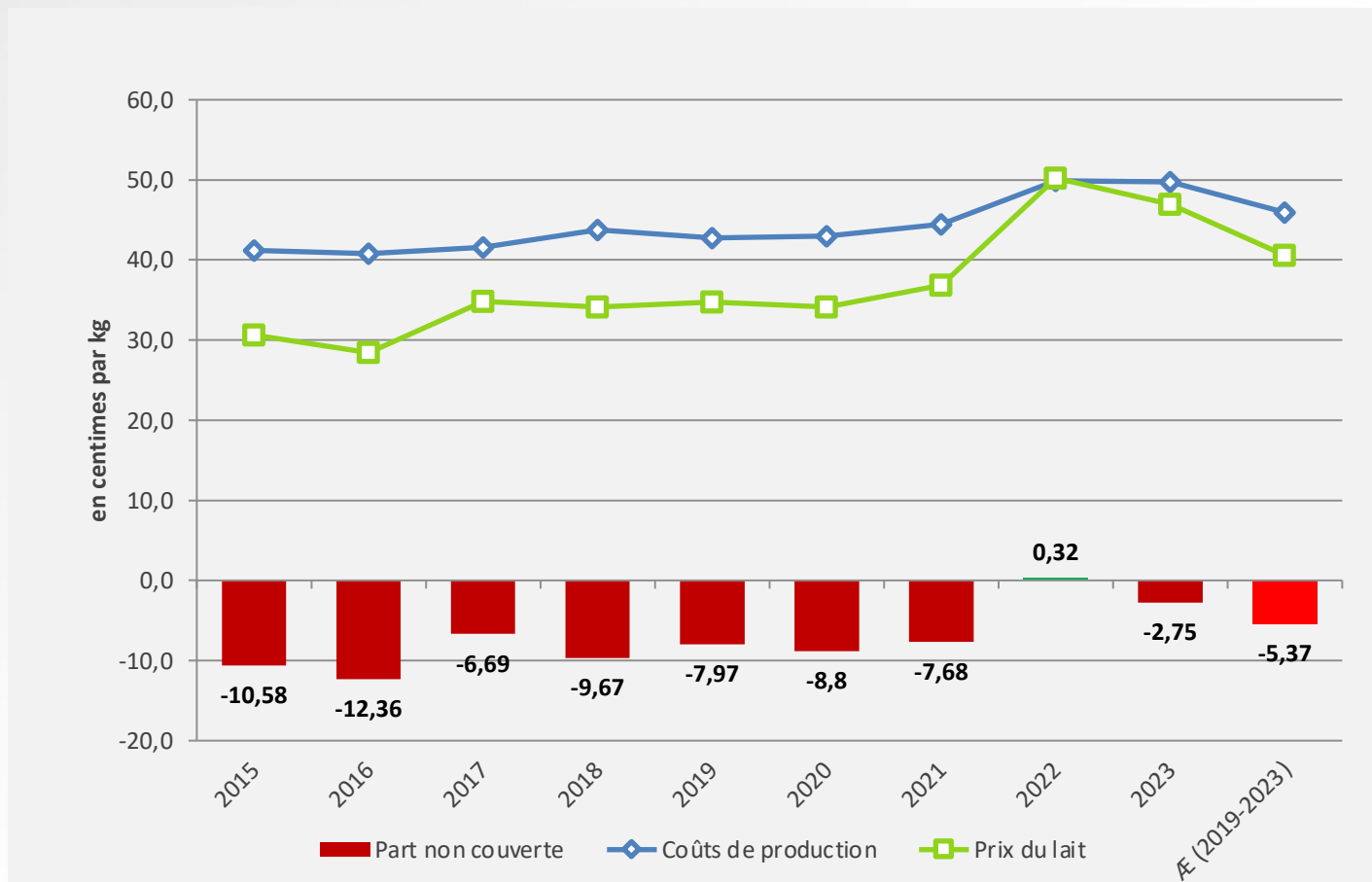
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



Coûts de production du lait en UE



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



Aperçu des coûts de production du lait en 2023*



Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments	15,64
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	3,40
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,40
Entretien des bâtiments et du matériel	4,00
Énergie	3,64
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,19
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	2,77
Autres frais généraux	2,39
Fermages	1,84
Amortissements	6,44
Intérêts, taxes et impôts	1,43
- Recettes de la vente de bovins	-7,18
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	40,96
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	12,60
= Coût total	53,56
- Aides	-3,83
= Coûts de production du lait	49,73
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2010-2019)	1,63
= Coûts de production, investissements nets compris	51,36

*Tendance



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	8,12	7,79	6,46	5,51	6,48	7,42	6,94	6,96	7,15	8,11	7,09
Investissements nets (hors amortissements)	1,96	2,17	1,16	0,22	1,14	2,12	1,67	1,71	1,76	2,41	1,63



Évolution des coûts de production du lait 2017 - 2023

Évolution des coûts de production du lait, 2017-2023 (en ct/kg, base RICA 2022)

Année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	Ø 2019- 2023
Coûts de production en ct/kg*	41,55	43,78	42,75	42,95	44,49	49,89*	49,73*	45,96
Prix du lait en ct/kg	34,86	34,11	34,78	34,15	36,81	50,21	46,98	40,59
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-6,69	-9,67	-7,97	-8,80	-7,68	0,32	-2,75	-5,37
Part (non) couverte des coûts en %	-16 %	-22 %	-19 %	-20 %	-17 %	+1 %	-6 %	-12 %
MMI (indice, année de base 2015)	101	106	104	104	108	121	121	

*Tendance



Conclusions pour l'UE

- En 2023, les coûts de production du lait en UE s'élevaient à 49,73 centimes par kilogramme.
- Ces cinq dernières années, depuis 2019, les coûts ont augmenté de 6,98 ct/kg ou 16 pour cent.
- Seuls 94 % de ces coûts ont pu être couverts en 2023.
- Le prix du lait et les aides n'ont pas suffi à dégager un revenu du travail approprié. Une part non couverte des coûts de 2,75 ct/kg a été observée.
- La production de lait a permis de dégager un revenu du travail de 17,34 € par heure (brut, cotisations patronales incluses). Il manquait donc 21,83 % aux éleveurs pour assurer une rémunération adéquate du travail (22,18 euros brut, cotisations patronales incluses).

Coûts de production du lait en Allemagne



Composition des coûts, 2019-2023 (en ct/kg)

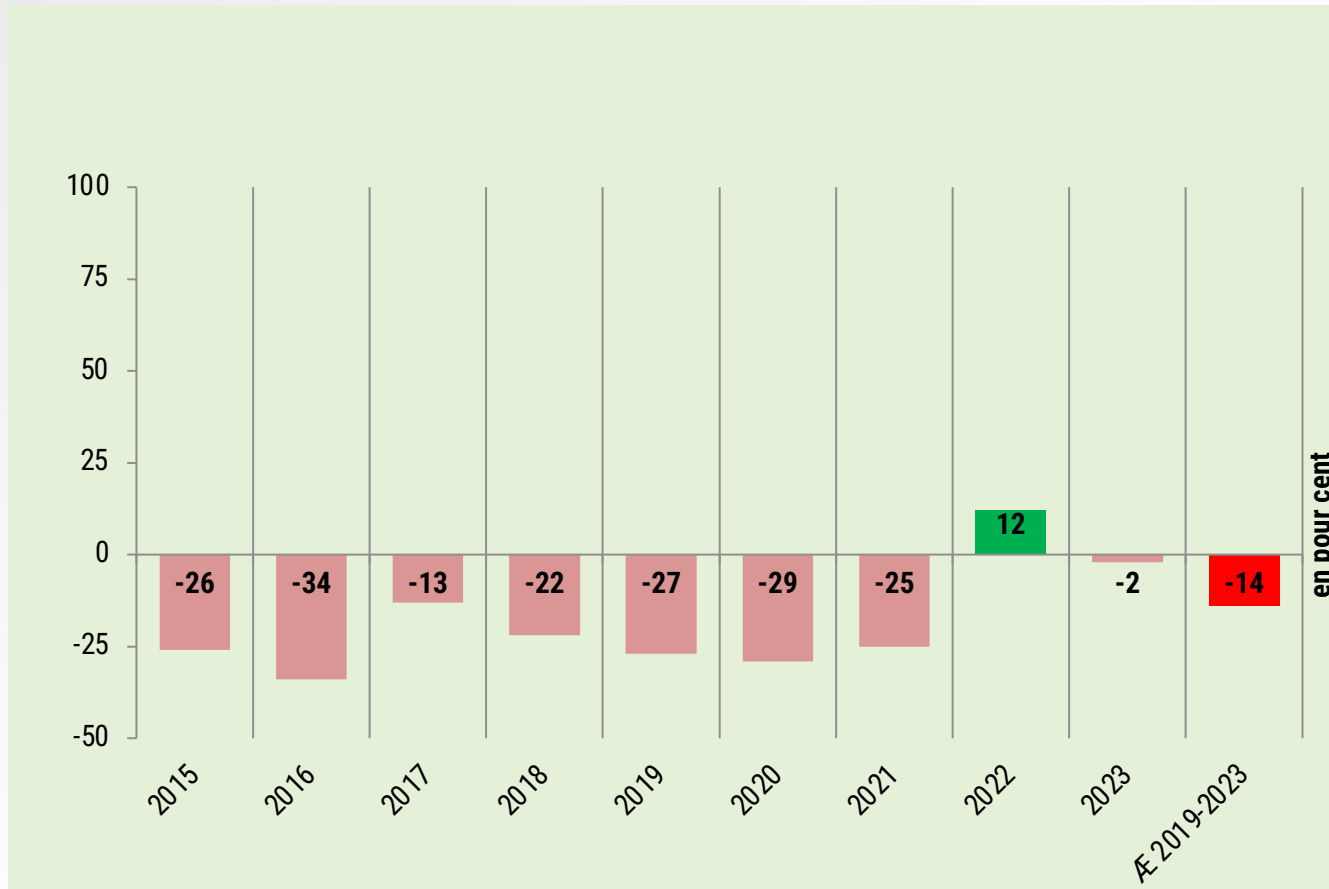
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2023*	37,59	11,51	49,10	2,74	46,36	1,81	48,17
2022	38,86	11,51	50,37	2,74	47,63		49,44
2021	39,61	11,51	51,12	2,74	48,38		50,19
2020	36,84	11,90	48,74	2,76	45,98		47,79
2019	36,59	12,11	48,70	2,83	45,87		47,68
Ø 2019-2023	37,90	11,71	49,61	2,76	46,84		

*Tendance

Coûts de production du lait en Allemagne



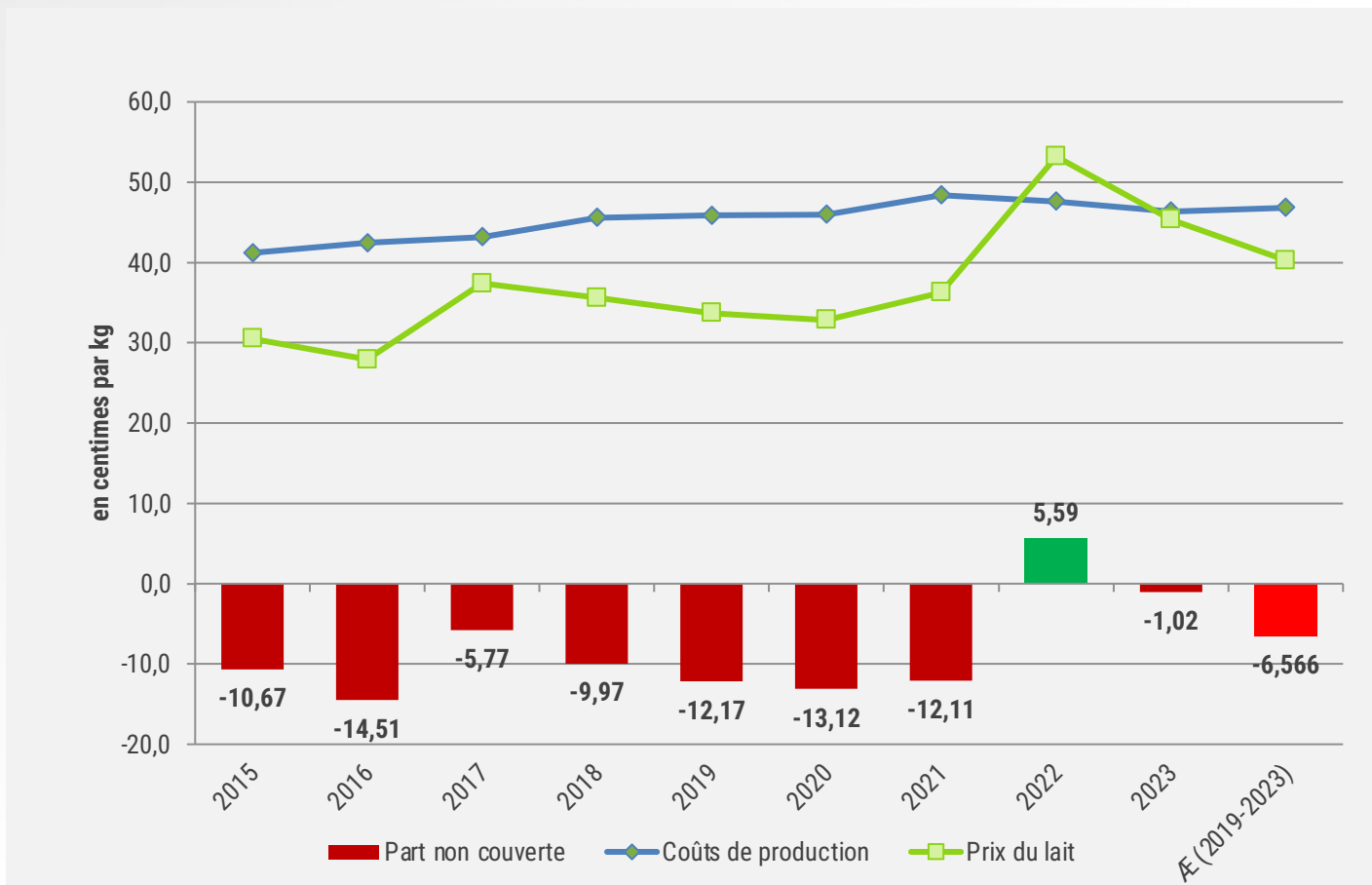
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



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 2023*

Poste de coûts

en ct/kg



Achats d'aliments	12,48
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	3,17
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	4,18
Entretien des bâtiments et du matériel	3,85
Énergie	4,17
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,06
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	3,39
Autres frais généraux	2,10
Fermages	2,54
Amortissements	6,45
Intérêts, taxes et impôts	1,26
- Recettes de la vente de bovins	-9,06
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	37,59
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	11,51
= Coût total	49,10
- Aides	-2,74
= Coûts de production du lait	46,36
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2010-2019)	1,81
= Coûts de production, investissements nets compris	48,17

*Tendance



Évolution des investissements, 2012-2021 (en ct/kg, base RICA 2021)

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ø 10 ans
Investissements bruts	7,23	9,48	6,54	5,67	5,04	6,83	7,59	7,44	7,23	7,59	7,06
Investissements nets (hors amortissements)	1,68	3,50	1,57	1,05	0,23	1,77	2,35	2,12	1,84	1,98	1,81

Évolution des coûts de production du lait

2015 - 2023



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2023 (en ct/kg, base RICA 2021)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	Ø 2019- 2023
Coûts de production en ct/kg	41,20	42,44	43,17	45,57	45,87	45,96	48,38	47,59	46,36	46,83
Prix du lait en ct/kg	30,53	27,93	37,40	35,60	33,70	32,84	36,27	53,18	45,34	40,27
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-26 %	-34 %	-13 %	-22 %	-27 %	-29 %	-25 %	12 %	-2 %	-14 %
Part (non) couverte des coûts en %	-10,67	-14,51	-5,77	-9,97	-12,17	-13,12	-12,11	5,59	-1,02	-6,57
MMI (indice, année de base 2020)	90	92	94	99	100	100	105	103	101	

*Tendance



Conclusions pour l'Allemagne

- En 2023, les coûts de production du lait en Allemagne s'élevaient à 46,36 centimes par kilogramme.
- Les coûts s'élèvent à 46,83 ct/kg en moyenne sur les cinq dernières années.
- Seuls 98 % de ces coûts ont pu être couverts en 2023.
- Le prix du lait et les aides ont permis aux éleveurs laitiers en Allemagne de dégager des recettes de 10,49 ct/kg.
- Ce montant représente 91 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 18,23 € (brut, cotisations patronales incluses).

Coûts de production du lait au Luxembourg



Composition des coûts, 2019-2023 (en ct/kg)

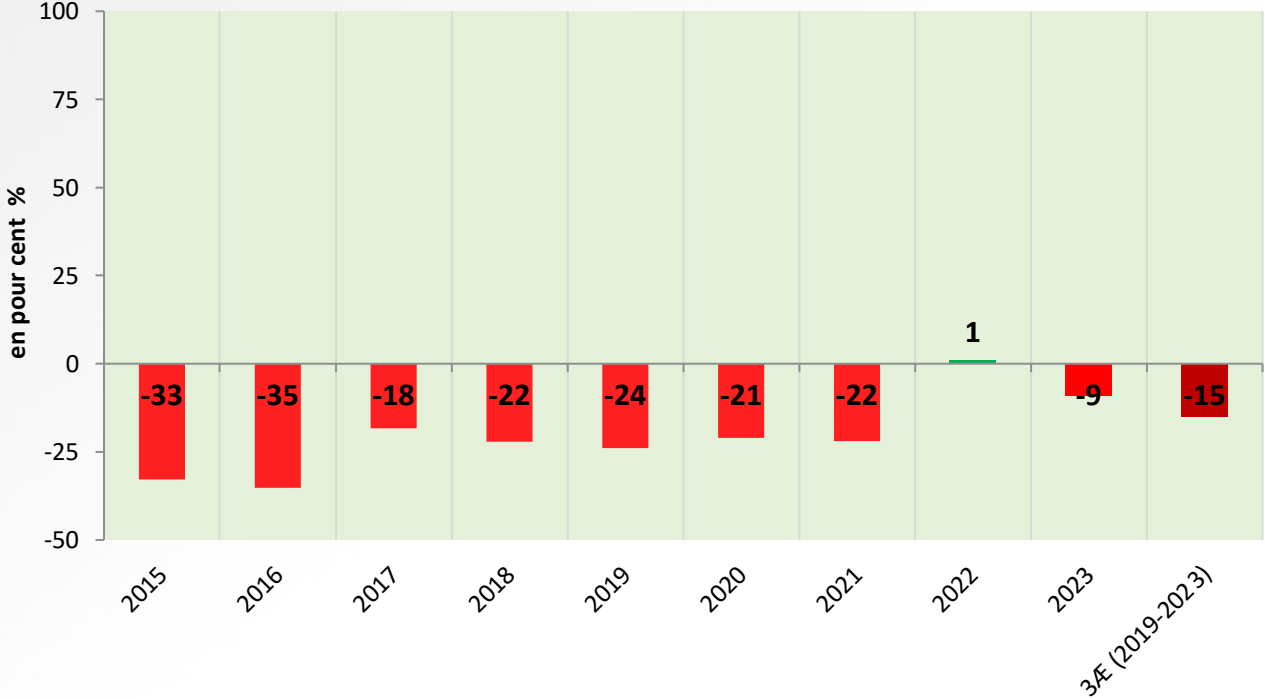
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2023*	45,64	11,54	57,18	7,40	49,78	5,04	54,82
2022	47,44	10,31	57,75	7,40	50,35		55,39
2021	43,04	10,12	53,16	7,25	45,91		50,95
2020	39,19	10,65	49,84	6,89	42,95		47,99
2019	39,68	11,26	50,94	7,06	43,88		48,92
Ø (2019-2023)	42,34	10,59	53,77	7,20	46,57		

*Tendance

Coûts de production du lait au Luxembourg



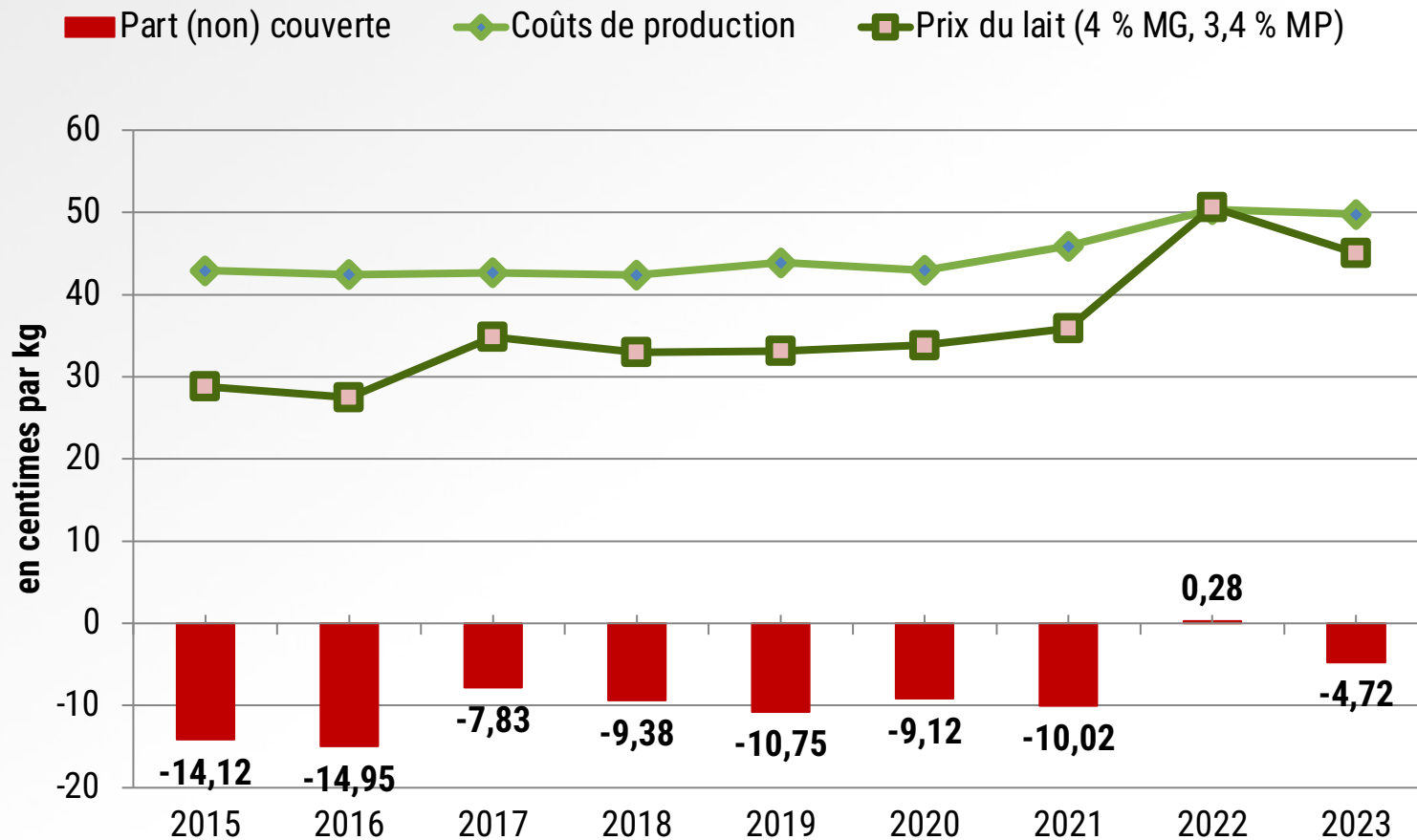
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



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 2023*

Poste de coûts

en ct/kg

Achats d'aliments

16,25

Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)

4,62

Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)

4,19

Entretien des bâtiments et du matériel

5,53

Énergie

2,88

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

-9,55

= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)

45,64

+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)

11,54

= Coût total

57,18

- Aides

-7,40

= Coûts de production du lait

49,78

+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2010-2019)

5,04

= Coûts de production, investissements nets compris

54,82

*Tendance





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 - 2023



Évolution des coûts de production du lait, 2015-2023 (en ct/kg, base RICA 2021)

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	Ø (2019- 2023)
Coûts de production en ct/kg*	42,94	42,43	42,68	42,38	43,88	42,95	45,91	50,35	49,78	46,57
Prix du lait en ct/kg	28,82	27,48	34,85	33	33,13	33,83	35,89	50,63	45,06	39,71
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-14,12	-14,95	-7,83	-9,38	-10,75	-9,12	-10,02	0,28	-4,72	-6,86
Part (non) couverte des coûts en %	-33 %	-35 %	-18 %	-22 %	-24 %	-21 %	-22 %	1 %	-9 %	-15 %
MMI (indice, année de base 2015)	100	99	99	99	102	100	107	117	116	

*Tendance



Conclusions pour le Luxembourg

- En 2023, les coûts de production du lait au Luxembourg s'élevaient à 49,78 centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts ont augmenté de 5,90 ct/kg, soit une hausse de 13 %.
- Seuls 91 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières luxembourgeoises ont pu dégager, grâce au prix du lait et aux aides, des recettes de 6,82 ct/kg.
- Ce montant représente 59 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 19,80 € (brut, charges patronales comprises).

Coûts de production du lait aux Pays-Bas



Composition des coûts, 2018-2023 (en ct/kg)

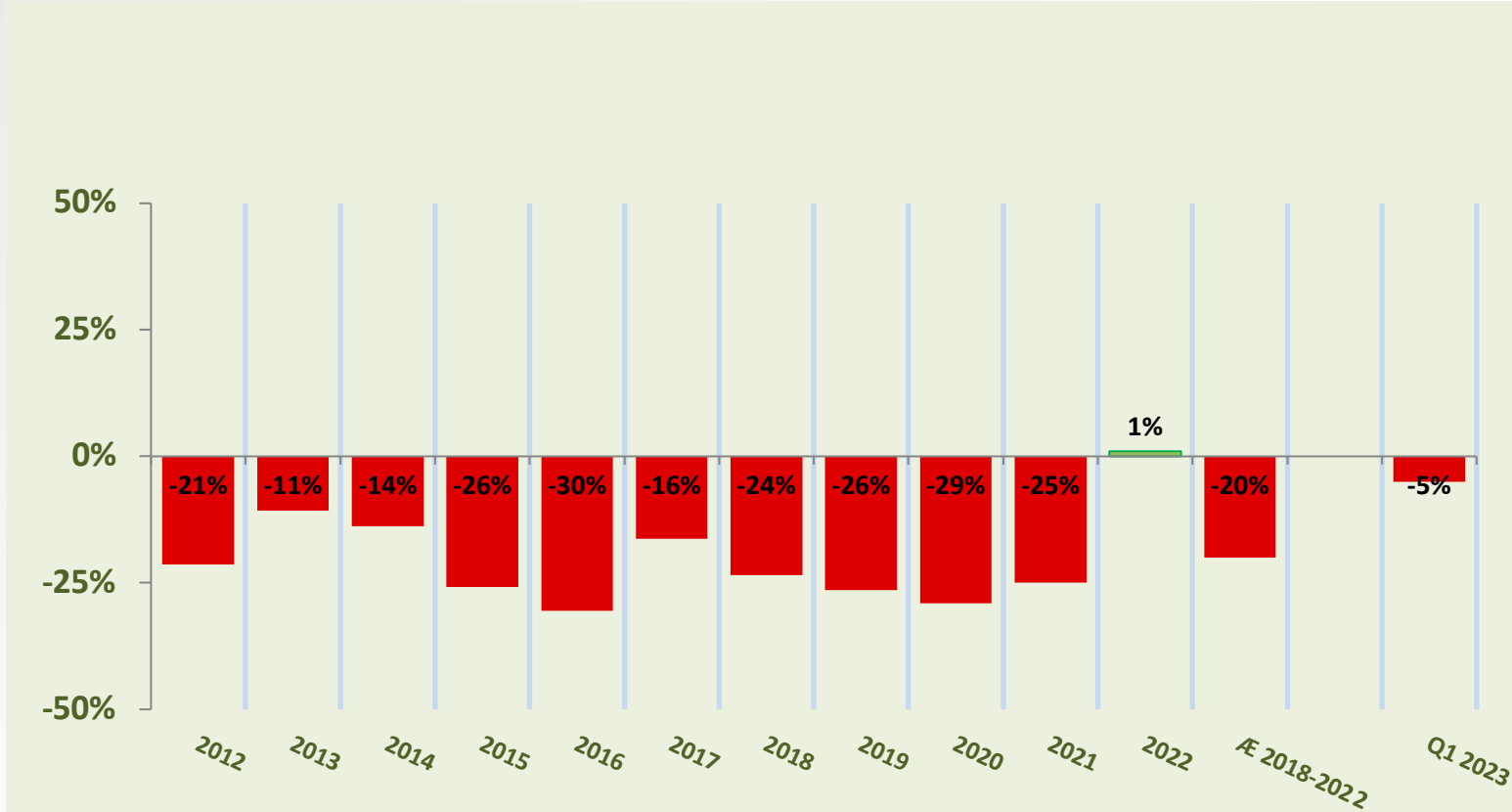
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
Q1-2023*	43,63	9,75	53,38	1,76	51,62		55,74
2022*	43,52	9,75	53,27	1,76	51,51	4,12	55,63
2021	38,44	9,75	48,19	1,76	46,43		50,55
2020	36,55	9,68	46,23	1,63	44,60		48,72
2019	37,33	9,66	46,99	1,73	45,26		49,38
2018	36,62	9,12	45,74	1,59	44,15		48,27
Ø (2018-2022)	38,49	9,59	48,08	1,69	46,39		

*Tendance

Coûts de production du lait aux Pays-Bas



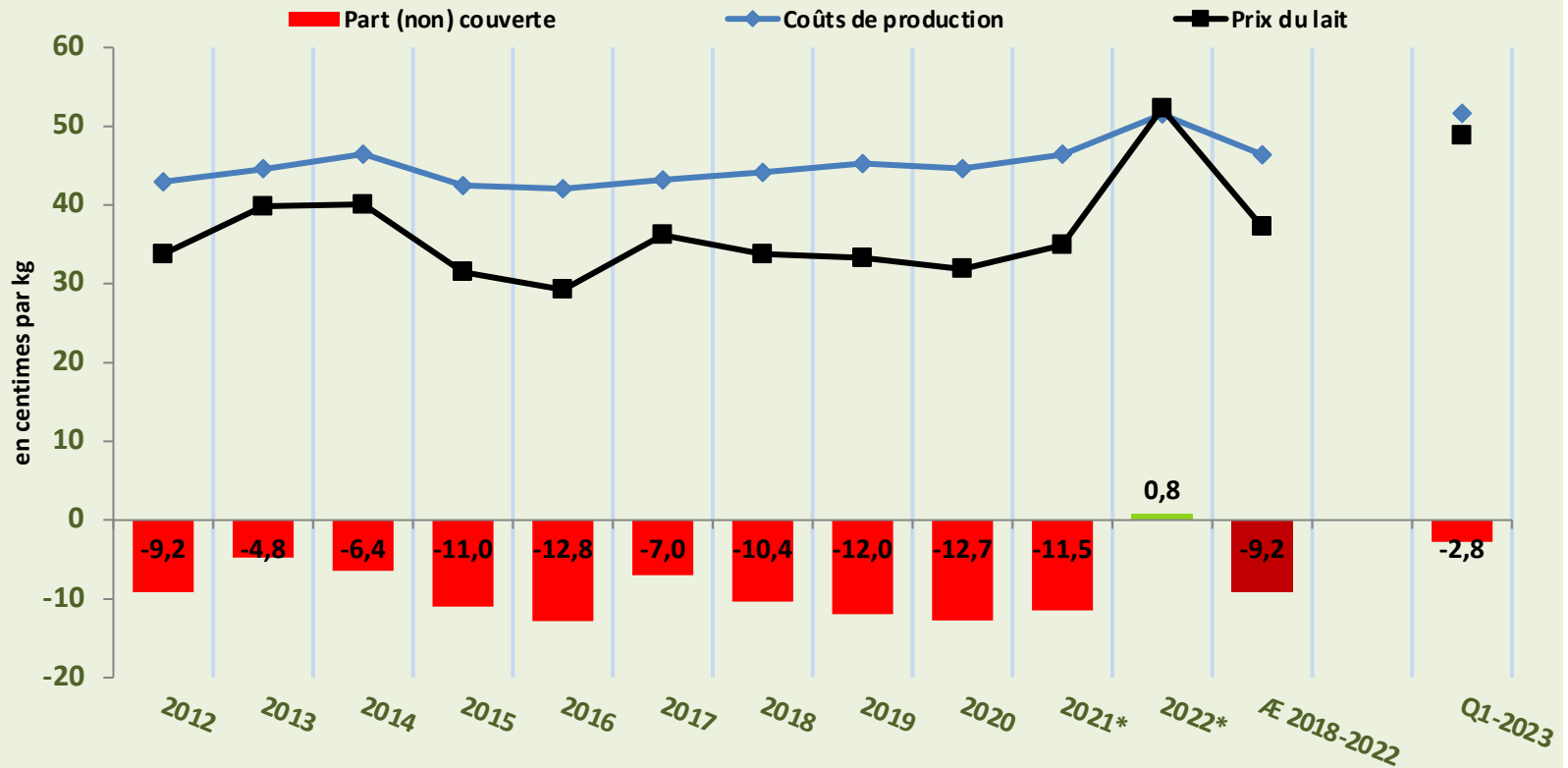
Rapport prix-coût (part (non) couverte des coûts en %)



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 2023*

Poste de coûts

en ct/kg



Achats d'aliments	16,39
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	1,60
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	4,67
Entretien des bâtiments et du matériel	3,72
Énergie	4,08
Travaux par tiers (prestataire de services, location de matériel, etc.)	3,03
Salaires (y compris coûts de la main-d'œuvre)	1,13
Autres frais généraux	2,44
Fermages	2,16
Amortissements	5,64
Intérêts, taxes et impôts	3,09
- Recettes de la vente de bovins	-4,32
= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)	43,63
+ Paramètre des revenus (coûts de la main-d'œuvre)	9,75
= Coût total	53,38
- Aides	-1,76
= Coûts de production du lait	51,62
+ Investissements nets (moyenne sur 10 ans, 2010-2019)	4,12
= Coûts de production, investissements nets compris	55,74

*Tendance



Évolution des investissements, 2012-2021 (en ct/kg, base RICA 2021)

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ø 10 ans
Investissements bruts	12,85	10,95	13,82	12,49	6,04	6,38	9,01	8,53	8,79	5,36	9,42
Investissements nets (hors amortissements)	7,21	5,26	8,41	7,31	1,04	1,39	3,82	3,15	3,53	0,13	4,12

Évolution des coûts de production du lait

2014 - 2022



Évolution des coûts de production du lait, 2014-2022 (en ct/kg, base RICA 2021)

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 *	Ø 2018 - 2022	Q1- 2023 *
Coûts de production en ct/kg*	46,47	42,46	42,07	43,20	44,15	45,26	44,60	46,43	51,51	46,39	51,62
Prix du lait en ct/kg	40,07	31,49	29,25	36,18	33,77	33,29	31,88	34,93	52,27	37,23	48,86
Part (non) couverte des coûts en ct/kg	-6,40	-10,97	-12,82	-7,02	-10,38	-11,97	-12,72	-11,50	0,76	-9,16	-2,76
Part (non) couverte des coûts en %	-14 %	-26 %	-30 %	-16 %	-24 %	-26 %	-29 %	-25 %	1 %	-20 %	-5 %
MMI (indice, année de base 2015)	109	100	99	102	104	107	105	109	121		122

*Tendance



Conclusions pour les Pays-Bas

- Au premier trimestre de l'année 2023, les coûts de production du lait aux Pays-Bas s'élevaient à 51,62 centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de 6,36 ct/kg, soit une hausse de 14 %.
- Seuls 95 % de ces coûts ont pu être couverts.
- Grâce au prix du lait et aux aides, des recettes de seulement 6,99 ct/kg ont pu être dégagées.
- Ce montant représente 72 % du paramètre des revenus correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 17,64 € (brut, charges patronales comprises)



Combien coûte
la production de lait ?

2023