

INDICES DES PRIX À LA CONSOMMATION

Paris, 9 juillet 2024

Période de référence : mai 2024

L'inflation globale de la zone OCDE augmente légèrement pour atteindre 5.9 % en mai 2024 tandis que l'inflation de l'énergie augmente rapidement

L'inflation en glissement annuel dans la zone OCDE, mesurée par l'indice des prix à la consommation (IPC), a augmenté légèrement en mai 2024, pour atteindre 5.9 % après 5.7 % en avril (graphiques 1 et 2). L'inflation en glissement annuel s'est maintenue à 6.0 % ou juste en-dessous depuis octobre 2023. L'inflation globale a augmenté dans 18 des 38 pays de l'OCDE et a diminué dans 13 autres. Elle est restée supérieure à 5.0 % en Colombie et en Islande, et supérieure à 70 % en Türkiye.

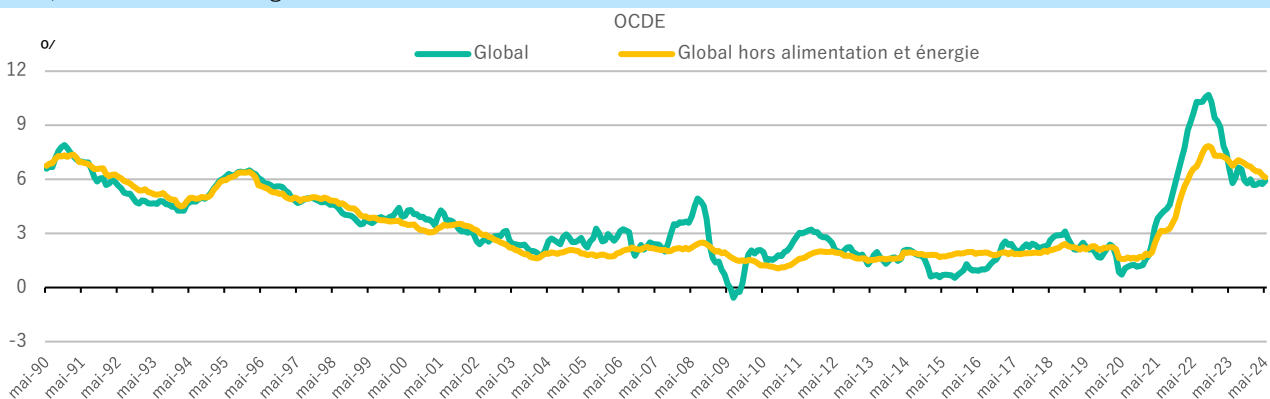
L'inflation de l'énergie dans la zone OCDE a nettement augmenté, passant de moins 0.1 % en avril à 2.5% en mai, son plus haut niveau depuis février 2023, avec des hausses dans 24 pays de l'OCDE. Les plus fortes hausses ont été enregistrées en Türkiye, au Danemark et au Japon. Les prix de l'énergie ont doublé en Türkiye par rapport au même mois de l'année précédente, en raison d'un effet de base lié à une allocation temporaire de gaz en mai 2023. L'inflation sous-jacente (inflation hors alimentation et énergie) dans la zone OCDE est restée globalement stable, s'établissant à 6.1 % en mai après 6.2 % en avril. L'inflation de l'alimentation s'est stabilisée légèrement en-dessous de 5.0 % pour le troisième mois consécutif, après une baisse continue entre novembre 2022 et mars 2024.

L'inflation globale en glissement annuel dans le G7 est restée stable à 2.9 % en mai. L'inflation de l'alimentation et l'inflation sous-jacente ont légèrement diminué tandis que les prix de l'énergie ont baissé, en glissement annuel, à un rythme plus lent qu'en avril. En mai, l'Italie a continué d'enregistrer l'inflation globale la plus basse des pays du G7, stable à 0.8 %, avec une déflation de l'énergie forte et persistante. La plus forte augmentation de l'énergie globale (hausse de 0.3 point de pourcentage) a été enregistrée au Japon, où l'inflation de l'énergie a fortement augmenté, en partie en raison de la suppression progressive des subventions aux services publics. L'inflation de l'énergie a également augmenté rapidement en France. L'inflation sous-jacente a été la principale contributrice à l'inflation globale dans presque tous les pays du G7 (graphique 3).

Dans la zone euro, l'inflation en glissement annuel, mesurée par l'indice des prix à la consommation harmonisé (IPCH), a légèrement augmenté pour atteindre 2.6 % en mai, après 2.4 % en avril. L'inflation sous-jacente a augmenté pour la première fois depuis juin 2023. L'inflation de l'énergie, bien qu'en hausse, a continué de montrer une grande variabilité entre les États membres. L'inflation de l'alimentation a légèrement baissé. En juin 2024, selon [l'estimation rapide](#) d'Eurostat, l'inflation en glissement annuel dans la zone euro aurait été globalement stable, atteignant 2.5 % ; l'inflation sous-jacente, et l'inflation de l'énergie auraient enregistré très peu de changements par rapport à mai.

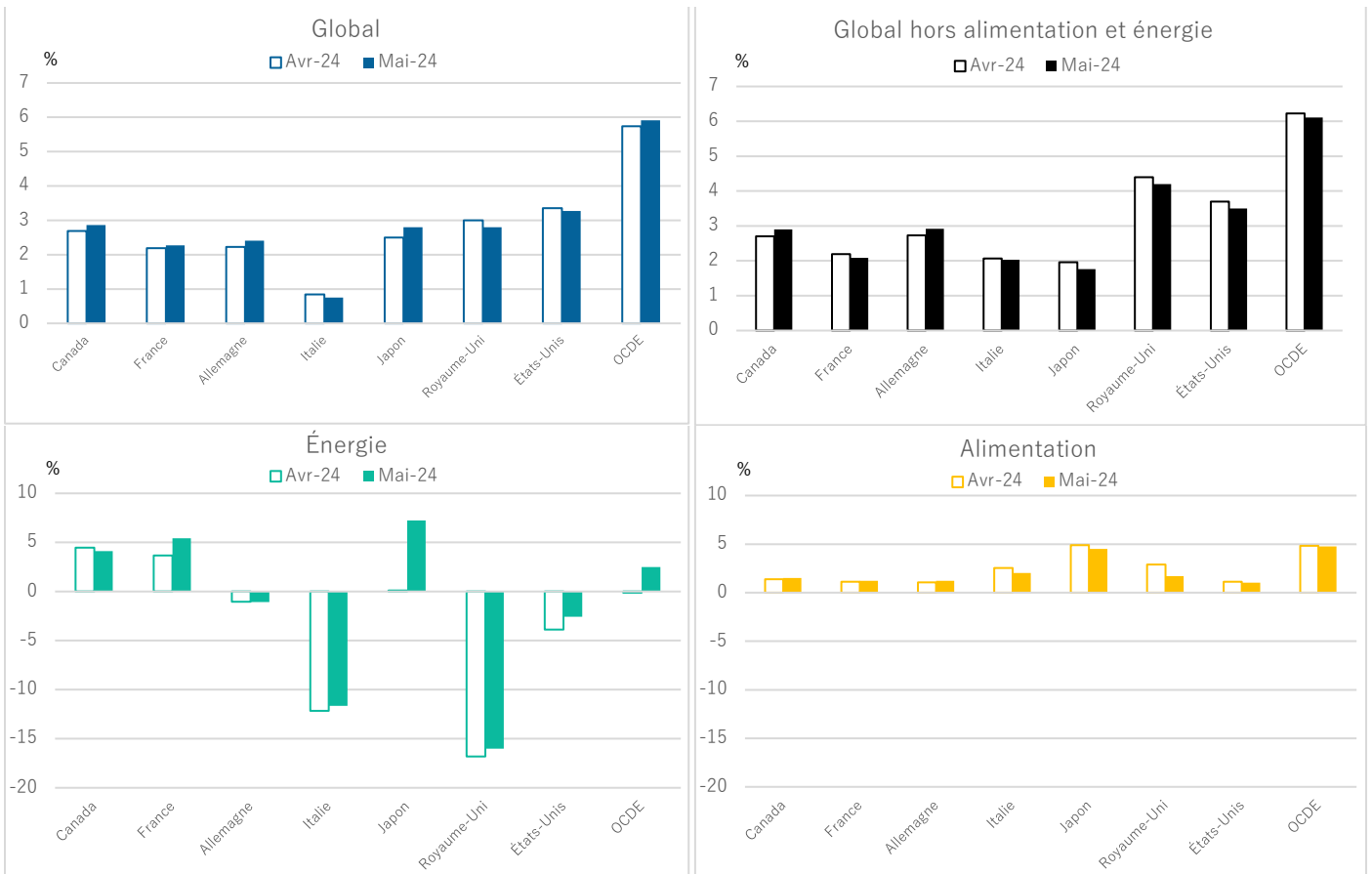
Dans le G20, l'inflation en glissement annuel a légèrement augmenté et a atteint 7.3 % en mai, après 7.1 % en avril. L'inflation globale a diminué en Indonésie, mais s'est maintenue au-dessus de 270 % en Argentine. Au Brésil, l'inflation globale a enregistré sa première hausse depuis septembre 2023. L'inflation globale était stable en Afrique du Sud, en Arabie saoudite et en Chine (tableau 2).

Graphique 1 – Inflation globale et globale hors alimentation et énergie depuis les années 1990
OCDE, taux d'inflation en glissement annuel



Graphique 2 - Prix à la consommation, pays du G7 et OCDE - inflation globale et ses composantes

Taux d'inflation en glissement annuel

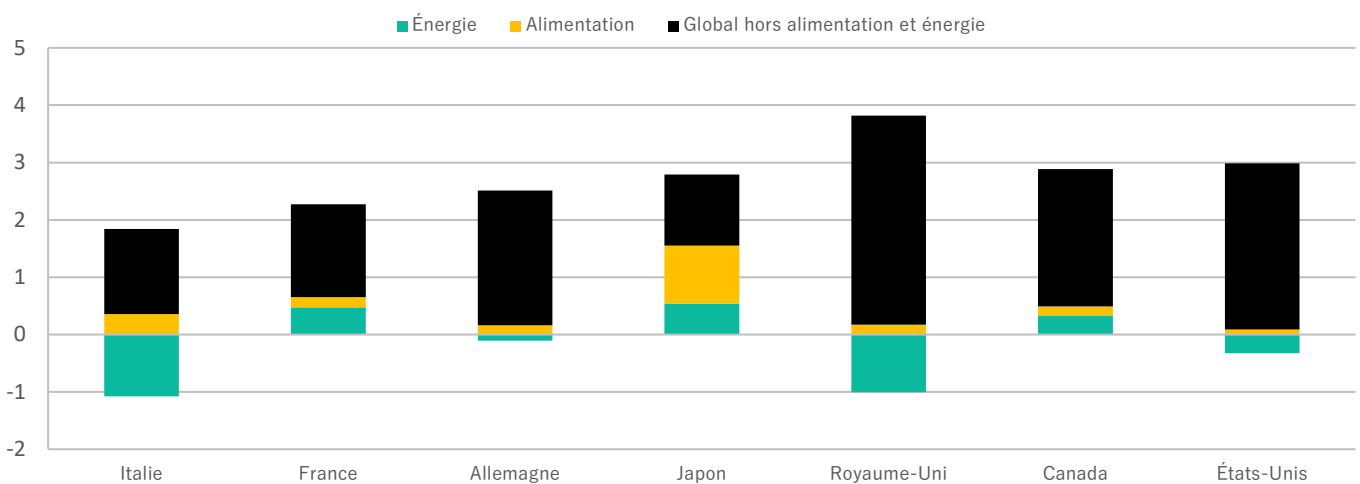


OCDE

Note : Pour les États-Unis, les données d'inflation de l'IPC basées sur COICOP sont calculées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis (BLS) en-dehors du système de production officiel. De plus, elles diffèrent des indices officiels publiés par le BLS quant aux catégories couvertes et à leur agrégation. En conséquence, une divergence statistique entre l'inflation globale en glissement annuel et les trois composantes présentées dans ce communiqué (alimentation, énergie, global hors alimentation et énergie) est susceptible d'être observée.

Graphique 3 – Contribution à l'inflation en glissement annuel de l'IPC dans les pays du G7

Mai 2024, points de pourcentage



OCDE

Note : Pour les États-Unis, les données d'inflation de l'IPC basées sur COICOP sont calculées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis (BLS) en-dehors du système de production officiel. De plus, elles diffèrent des indices officiels publiés par le BLS quant aux catégories couvertes et à leur agrégation. En conséquence, une divergence statistique entre l'inflation globale en glissement annuel et les trois composantes présentées dans ce communiqué (alimentation, énergie, global hors alimentation et énergie) est susceptible d'être observée.

Tableau 1 – IPC et IPCH, pays de l'OCDE et zones géographiques

Mai 2024, taux d'inflation en glissement annuel (%) et contributions à l'inflation en glissement annuel (points de pourcentage)

	IPC			IPCH			IPC					Contributions à l'inflation en glissement annuel			
	Global			Global			Alimentation		Énergie		Global hors alimentation et énergie		Alimentation	Énergie	Global hors alimentation et énergie
	mai-23	avr-24	mai-24	mai-23	avr-24	mai-24	avr-24	mai-24	avr-24	mai-24	avr-24	mai-24	mai-24		
	glissement annuel, en pourcentage												points de pourcentage		
OCDE-Total	6.6	5.7	5.9	4.8	4.8	-0.1	2.5	6.2	6.1
G7	4.6	2.9	2.9	1.7	1.5	-3.8	-2.2	3.3	3.1
Union européenne (IPCH)	7.1	2.6	2.7	1.9	1.6	-0.5	0.5	3.0	3.2
Zone euro (IPCH)	6.1	2.4	2.6	2.2	2.0	-0.6	0.3	2.7	2.9
Allemagne	6.1	2.2	2.4	6.3	2.4	2.8	1.1	1.2	-1.1	-1.1	2.7	2.9	0.2	-0.1	2.3
Australie ¹	7.0	4.1	3.6	3.7	2.7	7.0	2.9	3.8	3.8
Autriche	8.9	3.4	3.4	8.7	3.4	3.3	2.6	2.8	-0.1	-0.3	3.9	3.8	0.3	0.0	3.1
Belgique	5.2	3.4	3.4	2.7	4.9	4.9	-0.1	0.8	9.2	11.2	3.7	3.1	0.2	1.0	2.3
Canada	3.4	2.7	2.9	1.4	1.5	4.5	4.1	2.7	2.9	0.2	0.3	2.4
Chili	8.7	4.0	4.2	5.1	5.1	7.4	8.5	3.2	3.3	1.1	0.7	2.3
Colombie	12.4	7.2	7.2	3.0	4.4	21.9	19.7	6.9	6.7	1.1	1.4	4.4
Corée	3.4	2.9	2.7	5.9	5.1	3.1	2.9	2.3	2.2	0.8	0.3	1.7
Costa Rica	0.9	-0.5	-0.3	-1.0	-1.4	0.1	1.3	-0.4	-0.1	-0.4	0.1	-0.1
Danemark	2.9	0.8	2.2	2.9	0.5	2.1	0.9	0.7	-7.1	9.1	1.6	1.8	0.1	0.6	1.4
Espagne	3.2	3.3	3.6	2.9	3.4	3.8	4.7	4.4	5.0	8.0	2.6	2.7	0.9	0.8	2.0
Estonie	11.3	2.8	2.9	11.2	3.1	3.1	1.3	2.2	-5.0	-4.3	5.5	5.1	0.6	-0.7	3.1
États-Unis ²	4.0	3.4	3.3	2.7	2.0	2.0	1.1	1.0	-3.9	-2.6	3.7	3.5	0.1	-0.3	2.9
Finlande	6.8	1.9	1.5	5.0	0.6	0.4	-0.3	-0.6	-8.0	-7.9	3.3	2.8	-0.1	-0.6	2.2
France	5.1	2.2	2.3	6.0	2.4	2.6	1.1	1.2	3.7	5.4	2.2	2.1	0.2	0.5	1.6
Grèce	2.8	3.1	2.4	4.1	3.2	2.4	5.4	3.1	-0.5	-0.6	2.9	2.6	0.7	-0.1	1.8
Hongrie	21.5	3.7	4.0	21.9	3.6	3.9	-1.6	-1.5	1.8	4.3	5.8	5.8	-0.3	0.5	3.8
Irlande	6.6	2.6	2.6	5.4	1.6	2.0	2.7	2.6	-6.3	-3.6	3.6	3.4	0.3	-0.3	2.8
Islande	9.5	6.0	6.2	8.0	4.6	5.2	5.6	5.2	5.1	6.0	6.2	6.4	0.8	0.4	5.0
Israël	4.6	2.8	2.8	4.0	5.2	8.0	9.3	2.2	1.9	0.7	0.5	2.0
Italie	7.6	0.8	0.8	8.0	0.9	0.8	2.5	2.0	-12.1	-11.7	2.1	2.0	0.4	-1.1	1.5
Japon	3.2	2.5	2.8	4.9	4.5	0.1	7.2	2.0	1.8	1.0	0.5	1.2
Lettonie	12.1	1.1	0.1	12.3	1.1	0.0	0.6	0.8	-6.4	-12.1	3.8	4.0	0.2	-2.3	2.2
Lituanie	11.7	0.1	0.5	10.7	0.4	0.9	-2.1	-1.1	-13.6	-11.6	4.3	4.1	-0.3	-1.7	2.5
Luxembourg	3.6	2.4	2.6	2.0	3.0	3.2	2.4	2.3	2.3	2.9	2.4	2.6	0.3	0.2	2.1
Mexique	5.8	4.7	4.7	5.8	6.0	4.4	4.8	4.2	4.1	1.8	0.4	2.5
Norvège	6.7	3.6	3.0	7.2	3.4	2.7	6.8	5.4	-6.1	-12.3	4.0	3.8	0.7	-0.7	3.1
Nouvelle-Zélande ¹	6.7	4.7	4.0	5.0	0.9	8.0	7.6	4.1	4.2	0.1	0.7	3.1
Pays-Bas	6.1	2.7	2.7	6.8	2.6	2.7	1.2	1.0	3.3	4.0	2.8	2.9	0.1	0.3	2.1
Pologne	13.0	2.4	2.5	12.5	3.0	2.8	1.9	1.6	-1.8	0.0	4.1	3.8	0.4
Portugal	4.0	2.2	3.1	5.4	2.3	3.8	0.3	3.4	7.9	7.8	2.0	2.7	0.8	0.5	1.8
République slovaque	11.9	2.1	2.2	12.3	2.4	2.6	0.1	0.7	0.3	0.3	3.2	3.3	0.2	0.0	2.0
Royaume-Uni	7.9	3.0	2.8	8.7	2.3	2.0	2.9	1.7	-16.8	-16.0	4.4	4.2	0.2	-1.0	3.6
Slovénie	8.4	3.0	2.5	8.1	3.0	2.5	0.0	-0.2	4.3	3.0	3.6	3.1	0.0	0.3	2.2
Suède	9.7	3.9	3.7	6.7	2.4	2.5	0.7	1.5	-7.4	-8.1	5.3	5.0	0.2	-0.9	4.1
Suisse	2.2	1.4	1.4	2.2	1.4	1.5	1.0	0.2	5.3	6.6	1.1	1.2	0.0	0.4	1.0
Tchéquie	11.1	2.9	2.6	12.5	3.1	2.8	-2.7	-3.7	5.0	5.2	4.4	4.2	-0.7	0.7	2.6
Türkiye	39.6	69.8	75.4	39.7	69.8	75.5	68.5	70.1	40.7	100.9	75.2	74.8	18.7	7.7	49.1

...: non applicable ..: non disponible e: estimation de l'OCDE

¹ Pour ces pays, les données se réfèrent à T1 2023, T4 2023 et T1 2024, étant donné que l'inflation en glissement annuel est basée sur des données d'IPC trimestrielles.

² Pour les États-Unis, les données d'inflation de l'IPC basées sur COICOP sont calculées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis (BLS) en-dehors du système de production officiel. De plus, elles diffèrent des indices officiels publiés par le BLS quant aux catégories couvertes et à leur agrégation. En conséquence, une divergence statistique entre l'inflation globale en glissement annuel et les trois composantes présentées dans ce communiqué (alimentation, énergie, global hors alimentation et énergie) est susceptible d'être observée.

Note : Les IPCs agrégés pour la zone OCDE sont calculés comme moyenne pondérée des IPCs nationaux. Ceci peut différer de la définition utilisée dans les Perspectives économiques de l'OCDE. Pour des informations méthodologiques plus détaillées concernant les IPCs agrégés, veuillez consulter la [Note méthodologique pour le communiqué de presse de l'OCDE sur l'IPC](#).

Source : Base de données des indices de prix à la consommation (IPC) de l'OCDE : [Indices des prix à la consommation \(IPC, IPCH\), COICOP 1999](#); [Indices des prix à la consommation \(IPC\), COICOP 2018](#) (pour le Chili, le Costa Rica et le Japon).

Tableau 2 – Prix à la consommation, global, alimentation, énergie et global hors alimentation et énergie, sélection de pays et de zones géographiques
Taux d'inflation en glissement annuel (%)

	2022	2023	2023										2024				
	Moyenne		mai	juin	juil	aoû	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai		
Global																	
OCDE-Total	9.5	6.9	6.6	5.8	6.1	6.7	6.5	6.0	5.8	6.0	5.7	5.7	5.8	5.7	5.9		
G7	7.1	4.5	4.6	3.9	3.9	4.2	4.1	3.3	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9		
Union européenne (IPCH)	9.2	6.4	7.1	6.4	6.1	5.9	4.9	3.6	3.1	3.4	3.1	2.8	2.6	2.6	2.7		
Zone euro (IPCH)	8.4	5.4	6.1	5.5	5.3	5.2	4.3	2.9	2.4	2.9	2.8	2.6	2.4	2.4	2.6		
Pays du G7																	
Allemagne	6.9	5.9	6.1	6.4	6.2	6.1	4.5	3.8	3.2	3.7	2.9	2.5	2.2	2.2	2.4		
Canada	6.8	3.9	3.4	2.8	3.3	4.0	3.8	3.1	3.1	3.4	2.9	2.8	2.9	2.7	2.9		
États-Unis	8.0	4.1	4.0	3.0	3.2	3.7	3.7	3.2	3.1	3.4	3.1	3.2	3.5	3.4	3.3		
France	5.2	4.9	5.1	4.5	4.3	4.9	4.9	4.0	3.5	3.7	3.1	3.0	2.3	2.2	2.3		
Italie	8.2	5.6	7.6	6.4	5.9	5.4	5.3	1.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8		
Japon	2.5	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	3.3	2.8	2.6	2.2	2.8	2.7	2.5	2.8		
Royaume-Uni	7.9	6.8	7.9	7.3	6.4	6.3	6.3	4.7	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.0	2.8		
G20 et autres économies du G20 n'appartenant pas à l'OCDE																	
G20*	8.6	6.7	6.0	5.6	6.1	6.6	6.4	6.0	6.2	7.0	6.8	7.3	7.2	7.1	7.3		
Afrique du Sud	7.0	6.1	6.6	5.7	4.8	4.8	5.5	6.1	5.6	5.2	5.4	5.5	5.3	5.1	5.1		
Arabie saoudite	2.5	2.3	2.8	2.7	2.3	2.0	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6		
Argentine	72.4	133.5	114.2	115.6	113.4	124.4	138.3	142.7	160.9	211.4	254.2	276.2	287.9	289.4	276.4		
Brésil	9.3	4.6	3.9	3.2	4.0	4.6	5.2	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	3.9	3.7	3.9		
Chine	2.0	0.2	0.2	0.0	-0.3	0.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.3	-0.8	0.7	0.1	0.3	0.3		
Inde	5.9	5.6	4.4	5.6	7.5	6.9	4.7	4.5	5.0	4.9	4.6	4.9	4.2	3.9	...		
Indonésie ¹	4.2	3.7	4.0	3.5	3.1	3.3	2.3	2.6	2.9	2.6	2.6	2.8	3.1	3.0	2.8		
Alimentation																	
OCDE-Total	13.2	10.5	11.2	10.3	9.5	9.2	8.6	7.8	7.1	6.7	6.3	5.3	4.9	4.8	4.8		
G7	10.4	7.5	8.7	7.8	6.7	5.9	5.2	4.5	3.9	3.4	3.0	2.1	1.8	1.7	1.5		
Union européenne (IPCH)	11.9	12.6	15.0	13.8	12.5	10.7	9.4	7.6	6.8	5.9	5.1	3.0	1.5	1.9	1.6		
Zone euro (IPCH)	10.5	11.8	13.7	12.5	11.6	10.2	9.1	7.5	6.9	6.1	5.4	3.3	2.0	2.2	2.0		
Pays du G7																	
Allemagne	12.6	12.2	14.5	13.4	10.9	9.1	7.7	6.4	5.8	4.9	4.2	1.6	0.2	1.1	1.2		
Canada	9.8	7.8	9.0	9.1	8.5	6.9	5.8	5.4	4.7	4.7	3.4	2.4	1.9	1.4	1.5		
États-Unis ²	11.4	4.9	5.6	4.6	3.5	2.9	2.4	2.0	1.6	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0		
France	7.3	12.4	14.9	14.3	13.2	11.6	9.9	8.0	7.9	7.4	5.7	3.5	1.6	1.1	1.2		
Italie	9.1	10.0	11.8	11.0	10.7	9.9	8.5	6.5	5.9	5.9	5.8	3.9	2.9	2.5	2.0		
Japon	4.9	8.6	9.0	8.9	9.4	9.2	9.7	9.8	8.0	7.5	6.3	5.2	5.2	4.9	4.5		
Royaume-Uni	10.9	14.6	18.4	17.4	14.9	13.6	12.2	10.1	9.2	8.0	7.0	5.0	4.0	2.9	1.7		
Énergie																	
OCDE-Total	29.6	-0.8	-5.1	-9.4	-7.3	-1.2	-0.5	-4.8	-4.9	-2.2	-2.5	-0.5	0.6	-0.1	2.5		
G7	27.4	-1.5	-5.8	-9.9	-7.7	-1.0	0.8	-5.4	-6.9	-4.1	-5.0	-3.0	-2.1	-3.8	-2.2		
Union européenne (IPCH)	35.2	0.0	-0.3	-4.1	-4.4	-2.0	-3.6	-8.9	-8.9	-5.0	-5.4	-3.3	-1.6	-0.5	0.5		
Zone euro (IPCH)	36.9	-2.0	-1.8	-5.6	-6.1	-3.3	-4.6	-11.2	-11.4	-6.7	-6.1	-3.7	-1.8	-0.6	0.3		
Pays du G7																	
Allemagne	30.2	5.9	3.7	3.8	6.2	8.3	1.4	-3.1	-4.5	4.1	-2.9	-2.3	-2.6	-1.1	-1.1		
Canada	22.6	-4.2	-12.4	-14.6	-8.2	1.8	5.4	-5.4	-5.7	-0.4	-2.7	1.3	2.8	4.5	4.1		
États-Unis ²	25.1	-4.8	-11.3	-16.3	-12.1	-3.3	-0.3	-4.4	-5.3	-1.8	-2.5	-1.8	-1.1	-3.9	-2.6		
France	23.6	5.7	2.2	-2.7	-3.1	7.0	11.7	5.0	2.9	5.6	2.0	4.3	3.2	3.7	5.4		
Italie	50.8	1.1	11.5	2.1	0.6	-0.2	1.7	-19.8	-24.4	-24.7	-20.5	-17.3	-10.8	-12.1	-11.7		
Japon	17.1	-6.0	-8.2	-6.5	-8.7	-9.8	-11.7	-8.6	-10.2	-11.6	-12.2	-1.7	-0.6	0.1	7.2		
Royaume-Uni	47.3	4.8	8.1	2.9	-8.2	-3.6	-0.7	-16.0	-17.1	-17.4	-15.0	-13.9	-12.8	-16.8	-16.0		
Global hors alimentation et énergie																	
OCDE-Total	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.4	6.2	6.1		
G7	5.0	4.5	4.9	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.5	3.5	3.3	3.1		
Union européenne (IPCH)	4.7	5.7	6.1	6.2	6.2	5.9	5.1	4.8	4.1	4.0	3.7	3.5	3.3	3.0	3.2		
Zone euro (IPCH)	4.0	5.0	5.4	5.5	5.5	5.3	4.5	4.2	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.9		
Pays du G7																	
Allemagne	3.9	5.0	5.2	5.6	5.5	5.5	4.5	4.2	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.9		
Canada	5.1	4.1	4.4	4.0	3.8	3.9	3.4	3.7	3.8	3.5	3.3	3.0	3.0	2.7	2.9		
États-Unis ²	6.3	4.8	5.2	4.7	4.5	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.7	3.5		
France	2.8	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.7	2.3	2.2	2.1		
Italie	2.9	4.2	4.9	4.6	4.2	3.9	3.9	3.5	3.1	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0		
Japon	0.3	2.7	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6	2.3	2.0	1.8		
Royaume-Uni	5.3	5.8	6.5	6.4	6.4	5.9	5.9	5.6	5.2	5.2	5.1	4.8	4.7	4.4	4.2		

... non disponible

¹ Nouvelle couverture de l'enquête à partir de janvier 2024. Les données à partir de cette période ne sont pas directement comparables avec celles des mois précédents.

² Pour les États-Unis, les données d'inflation de l'IPC basées sur COICOP sont calculées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis (BLS) en-dehors du système de production officiel. De plus, elles diffèrent des indices officiels publiés par le BLS quant aux catégories couvertes et à leur agrégation. En conséquence, une divergence statistique entre l'inflation globale en glissement annuel et les trois composantes présentées dans ce communiqué (alimentation, énergie, global hors alimentation et énergie) est susceptible d'être observée.

* Voir la [Note méthodologique pour le communiqué de presse de l'OCDE sur l'IPC](#) sur l'inclusion de l'IPC argentin dans l'agrégat du G20. L'agrégat du G20 ne comprend pas les pays de l'Union africaine, à l'exception de l'Afrique du Sud. La Fédération de Russie est incluse dans les estimations du G20.

Note : Les IPCs agrégés pour la zone OCDE sont calculés comme moyenne pondérée des IPCs nationaux. Ceci peut différer de la définition utilisée dans les Perspectives économiques de l'OCDE. Pour des informations méthodologiques plus détaillées concernant les IPCs agrégés, veuillez consulter la [Note méthodologique pour le communiqué de presse de l'OCDE sur l'IPC](#).

Dans le calcul de l'IPC agrégé du G20, l'IPC pour la période en cours des pays dont l'IPC n'est pas disponible est imputé en utilisant la moyenne pondérée des variations en pourcentage de l'IPC par rapport à la période précédente, en couvrant tous les pays du G20 dont l'IPC est disponible. Les valeurs imputées pour le calcul de l'agrégat du G20 ne sont pas publiées.

Source : Base de données des indices de prix à la consommation (IPCs) de l'OCDE : [Indices des prix à la consommation \(IPCs, IPCHs\)](#), COICOP 1999; [Indices des prix à la consommation \(IPCs\)](#), COICOP 2018 (pour le Chili, le Costa Rica et le Japon).

Informations méthodologiques :

OCDE Indice des prix à la consommation – [Notes méthodologiques pour le communiqué de presse de l'OCDE sur l'IPC](#).

OCDE Contributions à l'inflation annuelle – [Calcul de l'OCDE des contributions à l'inflation annuelle globale](#).

Accès aux données :

Base de données de l'OCDE : [Indices des prix à la consommation \(IPCs, IPCHs\), COICOP 1999; Indices des prix à la consommation \(IPCs\), COICOP 2018](#).

Graphiques :

[Pays de l'OCDE - Contributions à l'inflation annuelle de l'IPC par COICOP Division, mois en cours](#) et [Pays de l'OCDE - Contributions à l'inflation annuelle de l'IPC, les composants sélectionnés, des séries historiques](#) et [G7 et économies non membres, agrégat de zones, taux d'inflation, graphiques séries historiques](#).

Contacts :

Pour plus d'informations, contacter la division Relations avec les médias à l'OCDE au (33) 1 45 24 97 00 ou par message électronique à news.contact@oecd.org; pour plus d'informations sur les données, contactez la Direction des statistiques et des données de l'OCDE : stat.contact@oecd.org.

Prochain communiqué : [5 août 2024](#)