

En mars 2024, la production manufacturière diminue (-0,5 %)

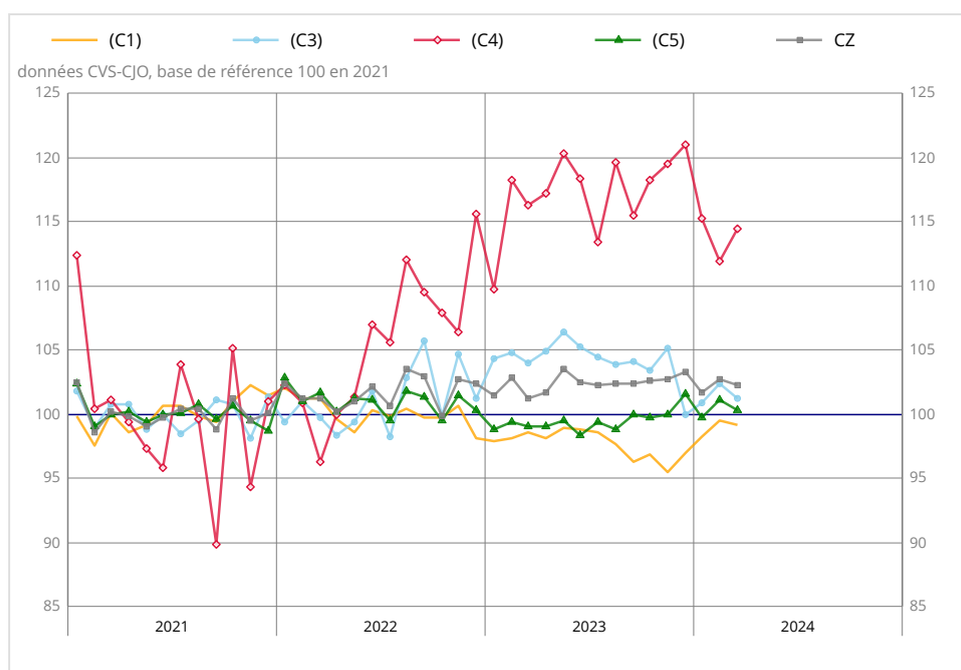
Indice de la production industrielle (IPI) - mars 2024

Informations Rapides · 3 mai 2024 · n° 114



En mars 2024, la production diminue sur un mois dans l'industrie manufacturière (-0,5 % après +1,0 % en février 2024) et dans l'ensemble de l'industrie (-0,3 % après +0,2 %).

Indices mensuels de la production industrielle



Légende : CZ : industrie manufacturière - (C1) : industries agro-alimentaires - (C3) : biens d'équipement - (C4) : matériels de transport - (C5) : autres industries.

Sources : Insee, SSP, SDES

Sur un mois, la production se replie dans les « autres produits industriels »

En mars 2024, la production se replie dans les « autres produits industriels » (-0,8 % après +1,4 %), les biens d'équipement (-1,1 % après +1,5 %), la cokéfaction et le raffinage (-4,6 % après +8,6 %) et les industries agro-alimentaires (-0,4 % après +1,3 %). À l'opposé, elle rebondit dans les industries extractives, énergie, eau (+0,7 % après -3,8 %) et les matériels de transport (+2,3 % après -2,9 %) : elle repart nettement dans les autres matériels de transport (+3,7 % après -3,8 %) et augmente à peine dans l'industrie automobile (+0,2 % après -1,5 %).

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Mars. 2024	Mars 2024 / Fév. 2024	Fév. 2024 / Janv. 2024	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	100,0	-0,3	0,2	-0,5	0,3
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 253	102,2	-0,5	1,0	-0,6	0,4
(C1) Industries agro-alimentaires	1 380	99,2	-0,4	1,3	2,7	0,8
(C2) Cokéfaction et raffinage	154	123,9	-4,6	8,6	-9,4	1,8
(C3) Fab. de biens d'équipement	1 186	101,2	-1,1	1,5	-1,4	-2,8
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	480	111,1	1,4	-1,2	1,3	2,9
[CJ] Équipements électriques	255	97,4	-2,0	5,7	-1,9	-5,1
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	451	92,7	-3,7	2,5	-4,2	-7,9
(C4) Fab. de matériels de transport	887	114,5	2,3	-2,9	-4,8	-0,8
[CL1] Automobile	367	106,4	0,2	-1,5	-8,1	-10,0
[CL2] Autres matériels de transport	520	120,2	3,7	-3,8	-2,5	6,1
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 646	100,3	-0,8	1,4	0,0	1,3
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	222	114,5	-6,3	2,5	-0,5	3,5
[CC] Bois, papier et imprimerie	384	91,3	-1,5	2,3	1,3	-1,0
[CE] Chimie	866	96,7	0,8	2,4	-2,0	3,8
[CF] Pharmacie	455	111,0	0,9	-4,4	2,5	5,3
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	637	91,9	0,0	5,0	-0,3	-4,8
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 019	95,1	-2,0	1,6	-1,3	-0,7
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 063	108,9	-0,7	0,9	1,2	3,1
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 747	89,8	0,7	-3,8	0,5	0,0
[BZ] Industries extractives	62	81,7	0,1	7,4	-6,6	-10,1
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 543	90,0	0,6	-4,5	1,0	0,6
[EZ] Eau, assainissement	142	91,6	1,4	-0,6	-2,2	-2,0
FZ : Construction	4 494	100,2	1,1	-2,1	0,0	-2,4
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	2 830	106,6	-0,3	-0,3	-1,5	0,2
Biens intermédiaires	2 880	94,6	-0,6	3,1	-0,8	-0,9
Biens de conso. durables	172	108,9	4,4	-1,1	-1,3	2,0
Biens de conso. non durables	2 273	103,9	-0,7	0,2	1,5	1,5
Énergie	1 845	92,9	0,1	-2,8	-0,5	0,6

*Pondération (10 000 = B...E)

(1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Grands regroupements industriels GRI : définition dans le règlement (CE) n° 656/2007 de juin 2007

(3) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

(4) Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

Sources : Insee, SSP, SDES.

Sur un an, la production manufacturière augmente de 0,4 %

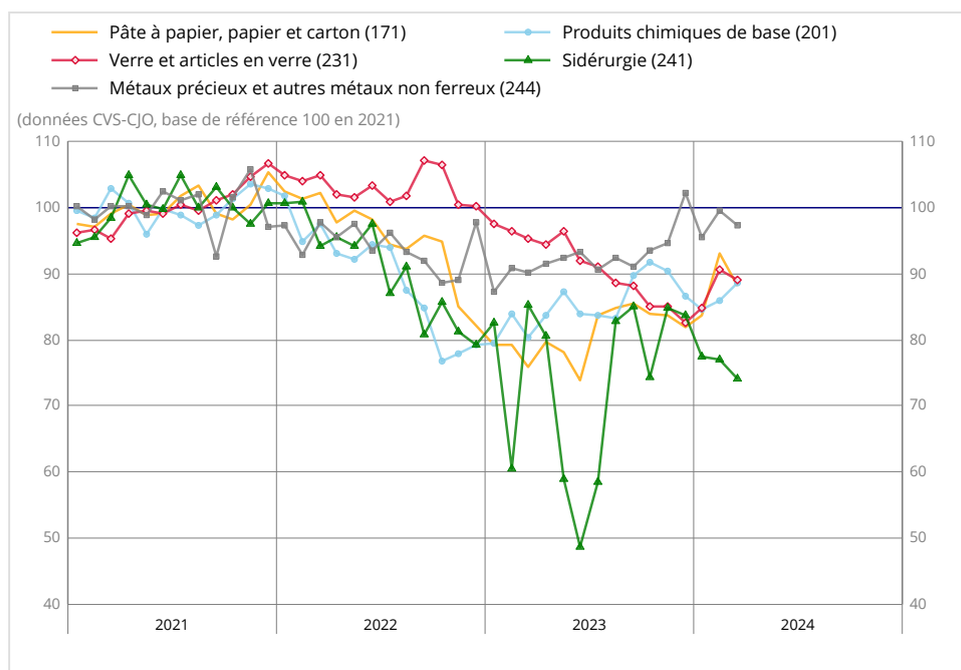
La production du premier trimestre 2024 est légèrement supérieure à celle du premier trimestre 2023 dans l'industrie manufacturière (+0,4 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (+0,3 %).

Sur cette période, la production est en hausse dans les « autres produits industriels » (+1,3 %), les industries agroalimentaires (+0,8 %) et la cokéfaction et le raffinage (+1,8 %). Elle est stable dans les industries extractives, énergie, eau. À l'opposé, elle est en baisse dans les biens d'équipement (-2,8 %) et les matériels de transport (-0,8 %).

La production de certaines branches intensives en énergie reste en baisse par rapport au niveau de 2021

Dans le contexte de prix élevés de l'électricité et du gaz facturés aux entreprises compte tenu des contrats négociés en 2022 et 2023 pour 2024, les branches intensives en énergie sont particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, susceptible de peser sur leur production. La production du premier trimestre 2024 reste ainsi en net retrait par rapport à celle du deuxième trimestre 2021 (dernier trimestre avant que les prix de l'énergie n'augmentent fortement), notamment dans la sidérurgie (-25,0 %), les produits chimiques de base (-12,6 %), la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-11,3 %) et la fabrication de verre et articles en verre (-11,2 %).

Indices mensuels de la production industrielle dans cinq branches industrielles intensives en énergie



Source : Insee.

L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier de février 2024 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre janvier et février 2024 est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) à +1,0 % au lieu de +0,9 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie n'est pas révisée (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Fév. 2024 / Janv. 2024	Janv. 2024 / Déc. 2023	Déc. 2023 / Nov. 2023	T4 2023 / T3 2023	2023 / 2022
Industrie (BE)	0,06	-0,07	0,12	-0,03	0,01
Série brute	0,12	0,00	-0,03	0,04	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,06	-0,07	0,15	-0,07	0,00
Ind. manif. (CZ)	0,15	-0,09	0,15	-0,02	0,01
Série brute	0,17	0,06	-0,05	0,05	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,02	-0,15	0,20	-0,07	0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre janvier 2024 et février 2024 est révisée de 0,15 point, 0,17 point lié à la révision des séries brutes et -0,02 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Sources : Insee, SSP, SDES.

Pour en savoir plus

La méthodologie mise en place pour construire et calculer l'indice de la production industrielle (IPI) est détaillée dans « **L'indice de la production industrielle en base 2015** », Insee Méthodes n° 133 – juillet 2019 :

Prochaine publication : le 5 juin 2024, à 8h45.

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : twitter.com/InseeFr



Institut national de la statistique et des études économiques
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex
Direction de la publication : Jean-Luc Tavernier
ISSN 0151-1475