

En novembre 2023, la production manufacturière est en légère hausse (+0,3 %)

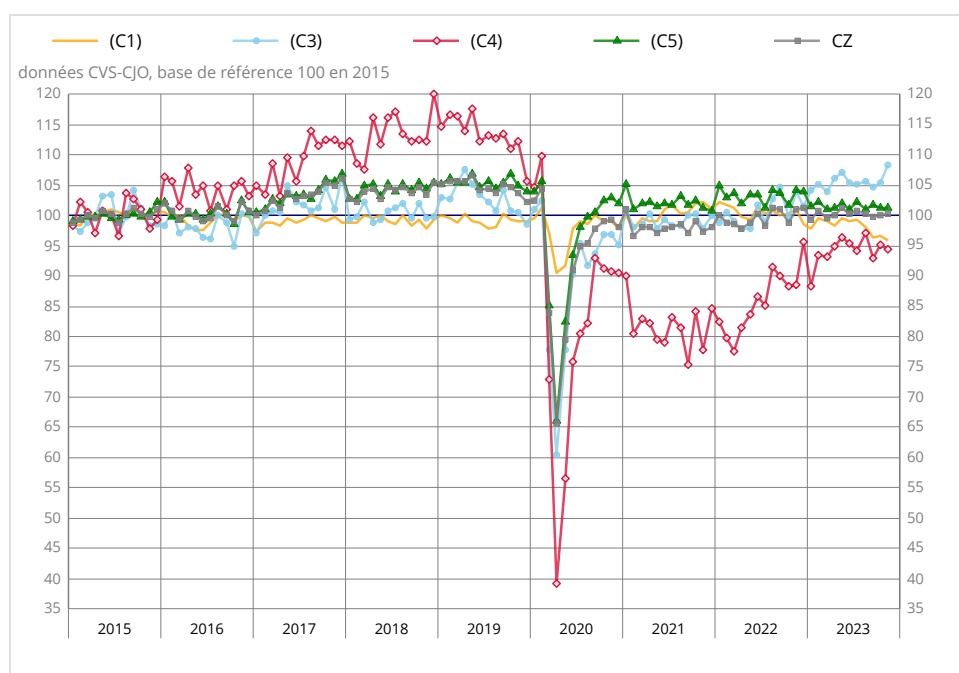
Indice de la production industrielle (IPI) - novembre 2023

Informations Rapides · 10 janvier 2024 · n° 3



En novembre 2023, la production est en légère hausse sur un mois dans l'industrie manufacturière (+0,3 % après +0,2 %) et rebondit dans l'ensemble de l'industrie (+0,5 % après -0,3 %).

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 augmente dans les biens d'équipement

En novembre 2023, la production accélère dans les biens d'équipement (+2,8 % après +0,7 %). Elle rebondit dans les industries extractives, énergie, eau (+1,8 % après -2,7 %). Elle est quasi stable dans les « autres produits industriels » (+0,1 % après -0,4 %). À l'opposé, elle baisse dans les matériels de transport (-0,8 % après +2,5 %) : elle se replie nettement dans l'industrie automobile (-5,5 % après +9,0 %) mais rebondit dans les autres matériels de transport (+2,8 % après -1,8 %). Elle diminue dans les industries agro-alimentaires (-0,8 % après +0,1 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (-0,6 % après -4,2 %).

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Nov. 2023	Nov. 2023 / Oct. 2023	Oct. 2023 / Sept. 2023	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	98,6	0,5	-0,3	-0,5	0,8
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8353	100,2	0,3	0,2	-0,5	-0,3
(C1) Industries agro-alimentaires	1459	95,7	-0,8	0,1	-2,7	-4,2
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	83,4	-0,6	-4,2	4,2	33,7
(C3) Fab. de biens d'équipement	1202	108,3	2,8	0,7	0,6	3,2
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	117,2	1,4	3,8	0,6	5,3
[CJ] Équipements électriques	282	90,4	0,3	-3,1	-0,7	-5,3
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	458	110,2	5,9	-0,5	1,3	5,8
(C4) Fab. de matériels de transport	1130	94,5	-0,8	2,5	-1,4	6,0
[CL1] Automobile	471	92,4	-5,5	9,0	-4,2	0,8
[CL2] Autres matériels de transport	659	96,3	2,8	-1,8	0,7	9,9
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4480	101,4	0,1	-0,4	0,0	-1,8
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	109,8	3,1	0,7	0,3	3,6
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	84,2	-2,2	0,1	-1,9	-8,1
[CE] Chimie	719	102,4	-0,6	0,6	3,9	5,1
[CF] Pharmacie	416	130,6	4,2	0,5	2,2	-0,7
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	90,4	-1,3	-1,9	-3,0	-7,9
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	92,5	1,1	-2,2	0,6	-0,7
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1117	108,2	-1,1	0,3	-1,5	-2,6
DE : Industries extractives, énergie, eau	1647	90,6	1,8	-2,7	-0,7	7,4
[BZ] Industries extractives	63	86,7	-3,1	-5,0	-5,0	-7,5
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1442	91,3	2,4	-3,1	-0,6	9,4
[EZ] Eau, assainissement	142	84,4	-1,5	2,1	0,4	-4,6
FZ : Construction	4265	100,0	-1,0	-2,2	-1,0	-3,1
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3110	102,9	1,0	1,3	-1,1	2,6
Biens intermédiaires	2793	92,5	-0,4	-1,2	0,4	-2,8
Biens de conso. durables	172	107,0	-10,1	2,2	0,7	-2,5
Biens de conso. non durables	2253	106,1	0,9	0,1	-1,1	-2,2
Énergie	1672	89,9	1,9	-2,7	-0,3	9,0

*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 baisse de 0,3 %

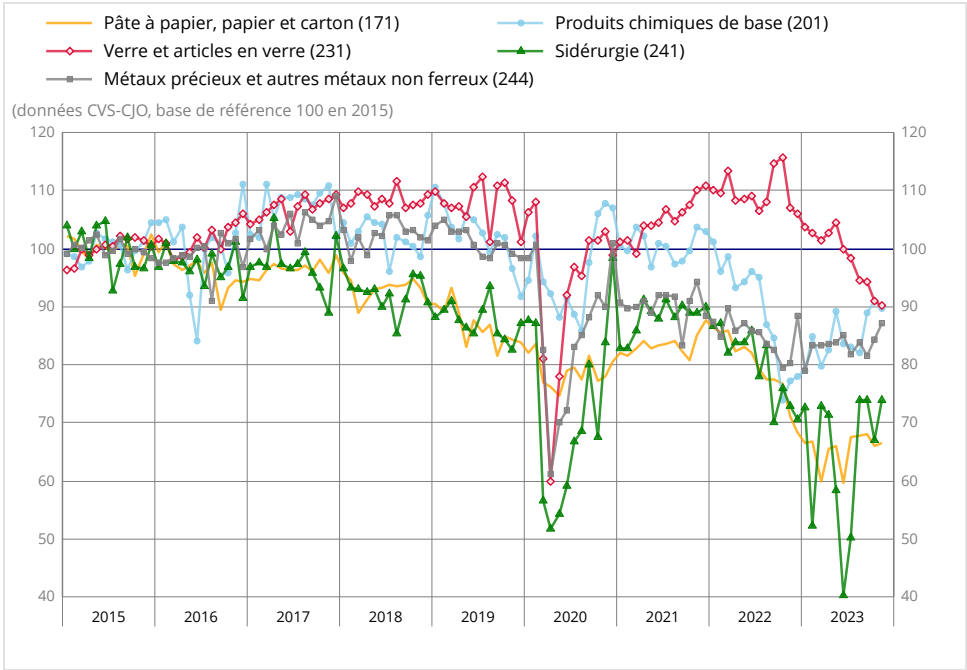
La production des trois derniers mois (septembre à novembre 2023) est inférieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (-0,3 %), mais elle est supérieure dans l'ensemble de l'industrie (+0,8 %).

Sur cette période, la production est en nette hausse dans les industries extractives, énergie, eau (+7,4 %), les matériels de transport (+6,0 %) et les biens d'équipement (+3,2 %). Elle augmente très fortement dans la cokéfaction-raffinage (+33,7 %), en raison du mouvement de grève qui avait touché les raffineries en octobre 2022. À l'opposé, la production baisse dans les « autres produits industriels » (-1,8 %) et les industries agro-alimentaires (-4,2 %).

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 pour 2023, les branches intensives en énergie sont particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, susceptible de peser sur leur production. La production des trois derniers mois (septembre à novembre 2023) 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 (-19,8 %), la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-19,8 %), la fabrication de verre et articles en verre (-11,9 %) et de produits chimiques de base (-10,1 %).

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



Source : Insee.

L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier d'octobre 2023 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre septembre et octobre 2023 est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) à +0,2 % au lieu de +0,1 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie n'est pas révisée.

Révisions des variations

(en point de %)

	Oct. 2023 / Sept. 2023	Sept. 2023 / Août. 2023	Août 2023 / Juil. 2023	T3 2023 / T2 2023	2022 / 2021
Industrie (BE)	0,04	-0,03	-0,01	0,04	0,01
Série brute	0,27	0,01	-0,05	-0,03	0,02
Coeff. CVS-CJO	-0,23	-0,04	0,04	0,07	-0,01
Ind. manuf. (CZ)	0,08	-0,05	-0,02	0,03	0,02
Série brute	0,31	-0,01	-0,05	-0,03	0,02
Coeff. CVS-CJO	-0,23	-0,04	0,03	0,06	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre septembre et octobre 2023 est révisée de +0,08 point, +0,31 point lié à la révision des séries brutes et -0,23 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 2 février 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