

En décembre 2022, la production manufacturière augmente légèrement (+0,3 %)

INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (IPI) - DÉCEMBRE 2022

Informations Rapides · 3 février 2023 · n° 35



En décembre 2022, la production augmente légèrement sur un mois dans l'industrie manufacturière (+0,3 % après +2,4 %) et plus nettement dans l'ensemble de l'industrie (+1,1 % après +2,0 %).

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 nettement dans les matériels de transport

En décembre 2022, la production de matériels de transport augmente nettement sur un mois (+8,3 % après une stabilité) : elle rebondit fortement dans les autres matériels de transport (+13,5 %, après -2,0 %) et augmente de nouveau dans l'automobile (+1,5 %, après +2,8 %). Elle rebondit dans les industries extractives, énergie, eau (+6,0 % après -0,3 %), avec une nette augmentation tant dans la production d'électricité que dans la distribution de combustibles gazeux. Enfin, elle augmente légèrement dans les « autres produits industriels » (+0,2 % après +2,2 %) et poursuit son rétablissement dans la cokéfaction-raffinage (+10,6 % après +90,0 %), après la forte baisse d'octobre, conséquence du mouvement de grève dans les raffineries. À l'opposé, la production se replie dans les biens d'équipement (-3,3 %, après +4,9 %) et dans les industries agro-alimentaires (-1,7 % après +0,4 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2022	Déc. 2022 / Nov. 2022	Nov. 2022 / Oct. 2022	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	99,3	1,1	2,0	-0,7	-0,2
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8355	101,8	0,3	2,4	0,2	2,6
(C1) Industries agro-alimentaires	1460	98,7	-1,7	0,4	-0,7	-1,7
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	82,4	10,6	90,0	-13,5	0,6
(C3) Fab. de biens d'équipement	1199	102,2	-3,3	4,9	0,0	3,6
[CJ] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	106,9	-5,4	7,2	-2,9	6,4
[CJ] Équipements électriques	280	95,1	-2,9	3,5	1,2	2,1
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	457	101,5	-1,1	3,2	2,7	1,6
(C4) Fab. de matériels de transport	1133	94,6	8,3	0,0	1,5	9,7
[CL1] Automobile	474	91,8	1,5	2,8	-2,6	15,9
[CL2] Autres matériels de transport	659	96,8	13,5	-2,0	4,8	5,7
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4481	105,0	0,2	2,2	0,4	2,3
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	100,7	-4,7	3,3	0,7	7,8
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	92,7	-2,8	2,1	-1,8	-4,7
[CE] Chimie	719	97,1	-0,4	0,9	-4,3	-8,2
[CF] Pharmacie	416	149,4	12,8	5,3	6,5	17,2
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	99,0	-1,1	1,1	-0,7	-2,0
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	93,9	-1,8	3,6	0,0	1,1
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1118	111,5	-1,2	1,1	2,0	7,7
DE : Industries extractives, énergie, eau	1645	86,5	6,0	-0,3	-6,1	-14,5
[BZ] Industries extractives	62	96,1	-2,4	1,6	-0,5	-3,8
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1441	85,4	6,8	-0,4	-7,0	-16,2
[EZ] Eau, assainissement	142	93,3	3,0	-0,2	0,5	-1,5
FZ : Construction	4265	99,0	-0,1	-1,2	0,8	3,0
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3119	101,2	0,9	2,4	1,2	6,1
Biens intermédiaires	2791	95,1	-1,6	1,4	-1,8	-2,7
Biens de conso. durables	171	115,3	-2,0	2,3	1,1	6,3
Biens de conso. non durables	2247	111,0	1,7	2,1	1,5	3,9
Énergie	1672	85,5	6,6	1,8	-6,6	-14,3

*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, SDÉS

Sur un an, la production manufacturière augmente de 2,6 %

Dans l'industrie manufacturière, la production du quatrième trimestre 2022 est supérieure de 2,6 % à celle du même trimestre de l'année précédente. Elle est cependant légèrement inférieure sur l'ensemble de l'industrie (-0,2 %), du fait du recul de la production dans l'énergie.

Sur cette période, la production est en forte baisse dans les industries extractives, énergie, eau (-14,5 %), essentiellement du fait de la baisse de la production d'électricité. Elle diminue dans les industries agro-alimentaires (-1,7 %). À l'opposé, la production augmente dans les « autres produits industriels » (+2,3 %). Elle est en nette hausse dans les matériels de transport (+9,7 %), particulièrement dans l'industrie automobile (+15,9 %), moins affectée qu'il y a un an par les difficultés d'approvisionnement en composants électroniques. Enfin, la production est en hausse dans les biens d'équipement (+3,6 %) et la cokéfaction-raffinage (+0,6 %).

L'évolution de l'indice manufacturier de novembre 2022 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre 2022 et novembre 2022 est inchangée à +2,4 % (après arrondi) et celle de l'indice de l'ensemble de l'industrie est inchangée à +2,0 % (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. 2022 / Oct. 2022	Oct. 2022 / Sept. 2022	Sept. 2022 / Août 2022	T3 2022 / T2 2022	2021 / 2020
Industrie (BE)	-0,01	-0,10	0,05	0,06	0,00
Série brute	-0,04	-0,02	0,07	-0,02	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,03	-0,08	-0,02	0,08	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,07	0,03	0,04	0,04	0,00
Série brute	-0,05	-0,04	0,06	-0,02	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,02	0,07	-0,02	0,06	0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2022 est révisée de -0,07 point, -0,05 point lié à la révision des séries brutes et -0,02 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Sources : Insee, SSP, SDÉS

Pour en savoir plus

Tous les indices sont corrigés des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO).

Dans le commentaire, les évolutions par sous-branche sont présentées par ordre décroissant de leur contribution à l'évolution globale de l'indice de la production industrielle. La contribution d'une sous-branche prend en compte son poids et l'ampleur de son évolution.

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 3 mars 2023, 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