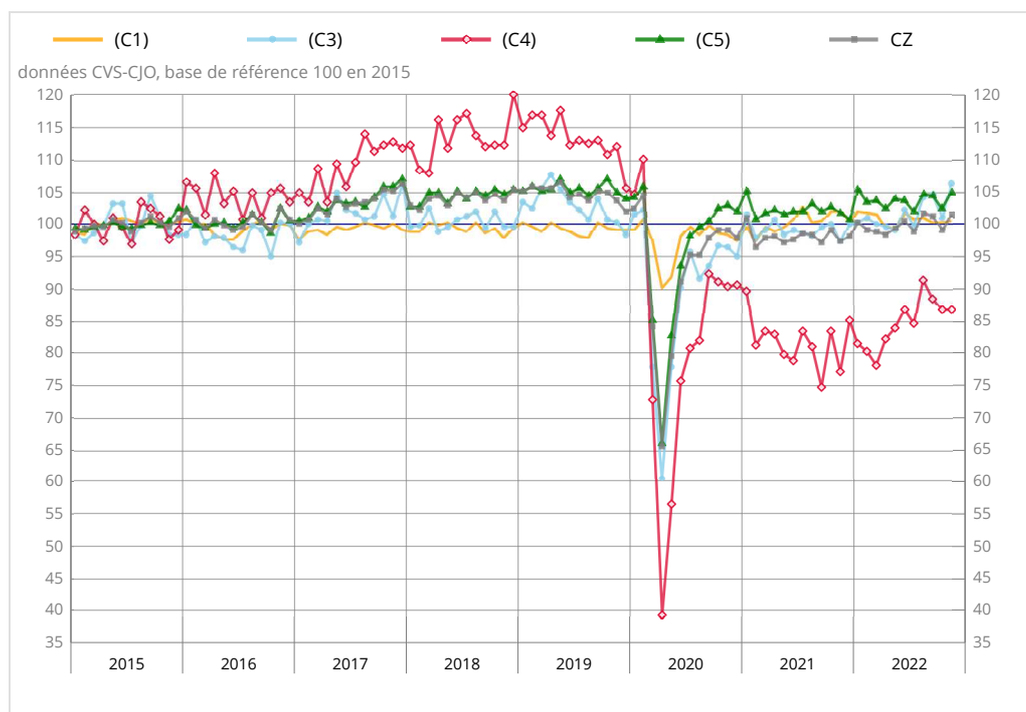




En novembre 2022, la production rebondit sur un mois dans l'industrie manufacturière (+2,4 % après -2,1 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+2,0 % après -2,5 %).

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 rebondit dans la plupart des grandes branches

En novembre 2022, la production se redresse dans les « autres produits industriels » (+2,2 % après -1,8 %) et les biens d'équipement (+5,3 %, après -3,5 %). Elle rebondit très fortement dans la cokéfaction-raffinage (+90,6 % après -46,9 %) avec le retour à la normale après le mouvement de grève qui avait touché les raffineries en octobre. La contribution directe du raffinage (hors effets d'entraînements potentiels sur les autres secteurs) au rebond dans l'ensemble de l'industrie reste cependant limitée (+0,3 point), en raison de son faible poids dans la valeur ajoutée industrielle. La production augmente légèrement dans les industries agro-alimentaires (+0,2 % après une stabilité) et les matériels de transport (+0,2 % après -2,0 %) : elle rebondit dans l'automobile (+3,1 %, après -6,1 %) mais se replie dans les autres matériels de transport (-2,0 % après +1,3 %). La production baisse de nouveau dans les industries extractives, énergie, eau mais à un rythme plus modéré (-0,6 % après -5,3 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Nov. 2022	Nov. 2022 / Oct. 2022	Oct. 2022 / Sept. 2022	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	98,3	2,0	-2,5	-0,8	-0,1
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8355	101,5	2,4	-2,1	0,2	2,8
(C1) Industries agro-alimentaires	1460	100,5	0,2	0,0	-0,7	-1,1
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	74,0	90,6	-46,9	-17,9	-2,2
(C3) Fab. de biens d'équipement	1199	106,4	5,3	-3,5	1,9	5,0
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	113,6	7,2	-7,2	1,2	8,6
[CJ] Équipements électriques	280	101,0	6,2	-0,8	2,4	3,4
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	457	102,2	2,8	-0,8	2,2	2,3
(C4) Fab. de matériels de transport	1133	86,9	0,2	-2,0	-0,2	11,4
[CL1] Automobile	474	90,2	3,1	-6,1	0,8	23,5
[CL2] Autres matériels de transport	659	84,8	-2,0	1,3	-1,0	3,6
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4481	104,8	2,2	-1,8	0,4	1,8
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	106,0	3,3	-1,5	2,6	9,5
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	95,3	1,8	-2,1	-1,3	-3,7
[CE] Chimie	719	96,7	0,4	-5,5	-2,2	-5,9
[CF] Pharmacie	416	131,7	5,1	-1,6	-0,2	7,6
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	99,8	1,0	-2,4	0,0	-1,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	96,3	4,1	-1,6	0,0	1,3
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1118	113,3	1,4	0,6	2,8	6,9
DE : Industries extractives, énergie, eau	1645	81,7	-0,6	-5,3	-6,8	-14,8
[BZ] Industries extractives	62	99,2	2,3	0,5	-0,9	-4,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1441	80,1	-0,8	-6,5	-7,3	-16,4
[EZ] Eau, assainissement	142	90,2	-0,3	3,8	-4,3	-3,5
FZ : Construction	4265	99,1	-1,2	1,1	1,2	2,2
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3119	100,3	2,4	-1,9	1,4	6,5
Biens intermédiaires	2791	96,9	1,7	-2,3	-1,1	-1,3
Biens de conso. durables	171	118,8	4,5	-0,2	1,6	6,9
Biens de conso. non durables	2247	109,0	1,9	-1,1	0,6	2,4
Énergie	1672	80,2	1,4	-7,2	-7,5	-14,8

*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 2,8 %

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois (septembre à novembre 2022) est supérieure de 2,8 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente. Elle est cependant quasi stable sur l'ensemble de l'industrie (-0,1 %), du fait de la baisse de production dans l'énergie.

Sur cette période, la production est en très forte baisse dans les industries extractives, énergie, eau (-14,8 %), essentiellement du fait de la baisse de la production d'électricité. Elle diminue dans les industries agro-alimentaires (-1,1 %) et la cokéfaction-raffinage (-2,2 %). À l'opposé, la production augmente nettement dans les matériels de transport (+11,4 %), particulièrement dans l'industrie automobile (+23,5 %), moins affectée qu'il y a un an par les difficultés d'approvisionnement en composants électroniques. La production augmente également dans les « autres produits industriels » (+1,8 %) et les biens d'équipement (+5,0 %).

L'évolution de l'indice manufacturier d'octobre 2022 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre septembre 2022 et octobre 2022 est révisée à la baisse de 0,1 point (après arrondi), à -2,1 % au lieu de -2,0 %, tandis que celle de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) à -2,5 % au lieu de -2,6 %.

Révisions des variations

(en point de %)

	Oct. 2022 / Sept. 2022	Sept. 2022 / Août 2022	Août 2022 / Juil. 2022	T3 2022 / T2 2022	2021 / 2020
Industrie (BE)	0,00	-0,10	0,15	0,08	0,00
Série brute	0,00	-0,15	0,09	0,03	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,00	0,05	0,06	0,05	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,06	-0,12	0,18	0,12	0,01
Série brute	-0,04	-0,17	0,09	0,03	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,02	0,05	0,09	0,09	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre septembre et octobre 2022 est révisée de -0,06 point, -0,04 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

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 février 2023, à 8h45.

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

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