

# En décembre 2023, la production manufacturière augmente de 1,2 %

Indice de la production industrielle (IPI) - décembre 2023

Informations Rapides · 2 février 2024 · n° 31

## Avertissement

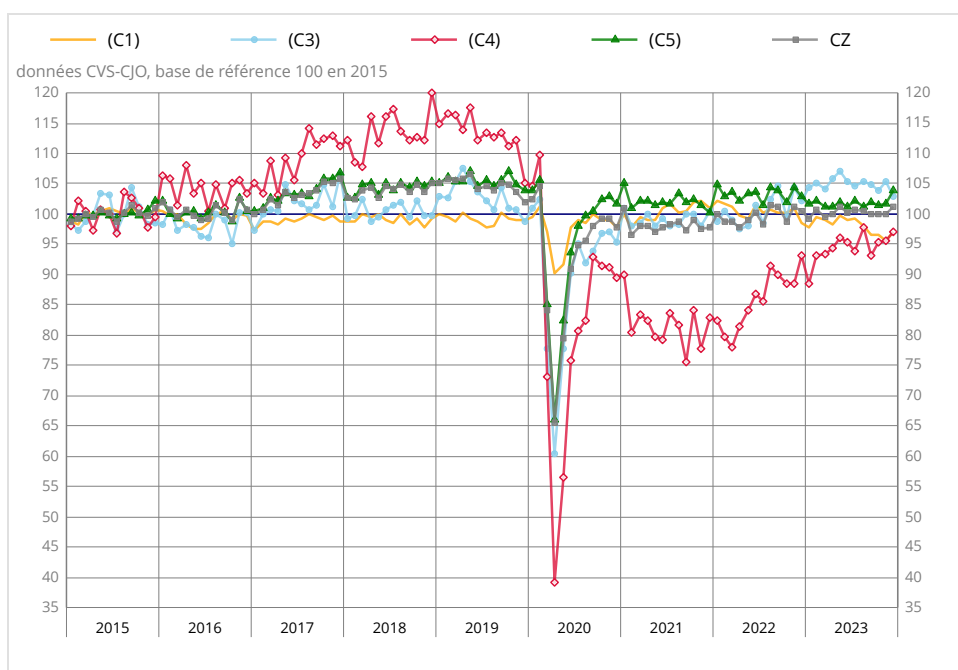
Pour certaines branches, l'évolution de la production entre novembre et décembre est tirée à la hausse par une configuration saisonnière atypique non prise en compte dans les modèles de correction des variations saisonnières et des jours ouvrables. De ce fait, l'augmentation de la production en décembre est possiblement surestimée dans les chiffres corrigés des variations saisonnières.

Les vacances scolaires de fin d'année ont été, en 2023, à cheval sur les mois de décembre et janvier, et non pas concentrées comme habituellement pour l'essentiel sur décembre.

Les modèles de correction des variations saisonnières et des jours ouvrables ne tiennent pas compte de cette situation peu fréquente. La correction apportée par ces derniers consiste à rehausser l'indice du mois de décembre 2023 sur la base d'un nombre de jours ouvrés inférieur à la moyenne pour ce type de mois (le mois de décembre 2023 compte 5 week-ends pleins auxquels s'ajoute le lundi férié de Noël), alors que finalement la production est plus élevée qu'attendu du fait du décalage des congés.

En décembre 2023, la production augmente sur un mois dans l'industrie manufacturière (+1,2 % après +0,2 %) et dans l'ensemble de l'industrie (+1,1 % après +0,5 %).

## 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 accélère dans les « autres produits industriels »

En décembre 2023, la production accélère dans les « autres produits industriels » (+2,1 % après +0,3 %). Elle rebondit dans les industries agro-alimentaires (+1,5 % après -0,9 %). Elle accélère également dans les matériels de transport (+1,6 % après +0,3 %) : elle augmente de nouveau dans les « autres matériels de transport » (+2,6 % après +3,5 %) mais est stable dans l'industrie automobile (après -4,0 %). La production augmente légèrement dans les industries extractives, énergie, eau (+0,2 % après +1,9 %). À l'opposé, elle se replie dans les biens d'équipement (-2,4 % après +1,4 %) et diminue de nouveau dans la cokéfaction et le raffinage (-1,7 % après -1,7 %).

### Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2023	Déc. 2023 / Nov. 2023	Nov. 2023 / Oct. 2023	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>99,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,1</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8353</b>	<b>101,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1459</b>	<b>97,0</b>	<b>1,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>-1,6</b>	<b>-3,5</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>82</b>	<b>80,7</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,4</b>	<b>23,5</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1202</b>	<b>102,9</b>	<b>-2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>-0,8</b>	<b>2,1</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	108,2	-6,2	1,3	0,0	6,2
[CJ] Équipements électriques	282	96,7	6,9	0,4	0,1	-3,7
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	458	101,0	-3,2	2,1	-2,1	1,1
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1130</b>	<b>97,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>6,6</b>
[CL1] Automobile	471	93,6	0,0	-4,0	-0,2	3,8
[CL2] Autres matériels de transport	659	99,9	2,6	3,5	2,1	8,6
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4480</b>	<b>103,9</b>	<b>2,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,7</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	107,3	-1,4	2,7	1,0	4,7
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	86,0	1,9	-2,1	-2,1	-6,8
[CE] Chimie	719	101,3	-1,5	0,1	2,5	6,1
[CF] Pharmacie	416	136,0	3,1	4,4	4,8	-0,1
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	95,9	5,7	-1,3	-1,5	-6,0
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	95,2	2,7	1,2	0,6	-0,1
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1117	111,1	2,2	-1,0	-0,5	-1,4
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1647</b>	<b>90,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>-1,7</b>	<b>5,9</b>
[BZ] Industries extractives	63	92,9	10,2	-6,0	-7,1	-8,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1442	90,9	-0,3	2,6	-1,8	7,9
[EZ] Eau, assainissement	142	85,8	1,5	-1,5	1,4	-5,9
<b>FZ : Construction</b>	<b>4265</b>	<b>103,2</b>	<b>3,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2,8</b>
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>						
Biens d'investissement	3110	102,7	0,1	0,7	0,0	3,0
Biens intermédiaires	2793	94,4	2,1	-0,4	0,0	-2,1
Biens de conso. durables	172	114,1	5,7	-8,9	-1,7	-2,3
Biens de conso. non durables	2253	108,0	1,6	0,9	0,3	-1,3
Énergie	1672	89,5	-0,3	2,0	-1,5	7,2

\*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 0,3 %

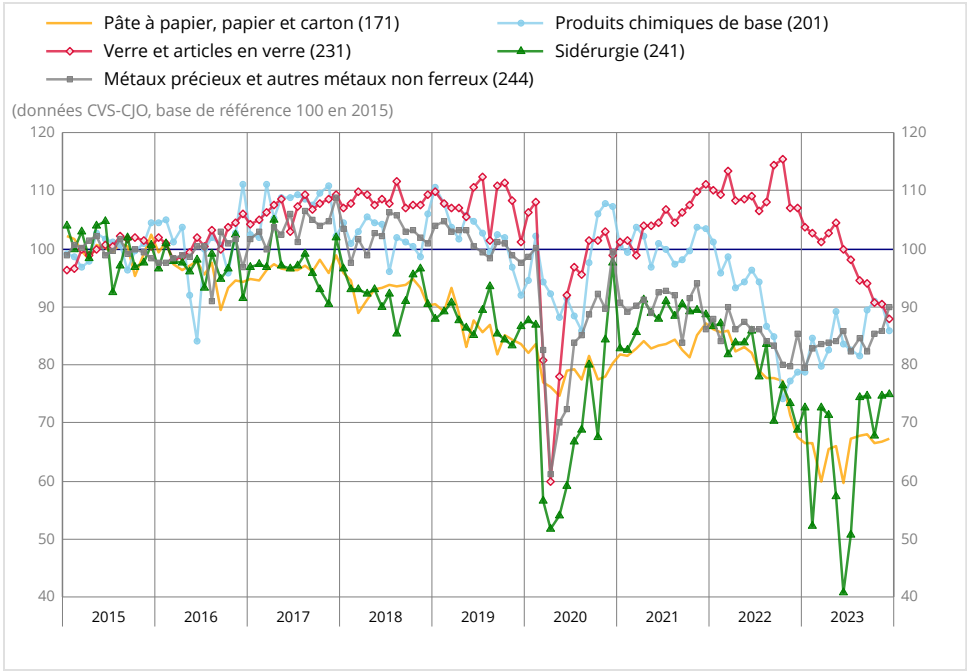
La production du quatrième trimestre 2023 est légèrement supérieure à celle du quatrième trimestre 2022 dans l'industrie manufacturière (+0,3 %), tandis qu'elle augmente plus nettement dans l'ensemble de l'industrie (+1,1 %) du fait du redressement de la production d'électricité.

Sur cette période, la production est en nette hausse dans les industries extractives, énergie, eau (+5,9 %), les matériels de transport (+6,6 %) et les biens d'équipement (+2,1 %). Elle augmente très fortement dans la cokéfaction-raffinage (+23,5 %), en raison du mouvement de grève qui avait touché les raffineries en octobre 2022. À l'opposé, la production baisse dans les industries agro-alimentaires (-3,5 %) et les « autres produits industriels » (-0,7 %).

## 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 (octobre à décembre 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 fabrication de pâte à papier, papier et carton (-19,7 %), la sidérurgie (-18,9 %), la fabrication de verre et articles en verre (-13,9 %) et de produits chimiques de base (-10,9 %).

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



Source : Insee.

## L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier de novembre 2023 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre et novembre 2023 est révisée à la baisse de 0,1 point (après arrondi) à +0,2 % au lieu de +0,3 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie n'est pas révisée.

### Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. 2023 / Oct. 2023	Oct. 2023 / Sept. 2023	Sept. 2023 / Août 2023	T3 2023 / T2 2023	2022 / 2021
<b>Industrie (BE)</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,22</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,13</b>	<b>-0,01</b>
Série brute	0,09	-0,06	0,00	0,03	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,12	-0,16	-0,01	0,10	-0,01
<b>Ind. manuf. (CZ)</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>-0,02</b>
Série brute	0,09	-0,08	0,01	0,04	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,13	-0,15	-0,01	0,11	-0,02

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2023 est révisée de -0,04 point, +0,09 point lié à la révision des séries brutes et -0,13 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 mars 2024, à 8h45.

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : [twitter.com/InseeFr](https://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