

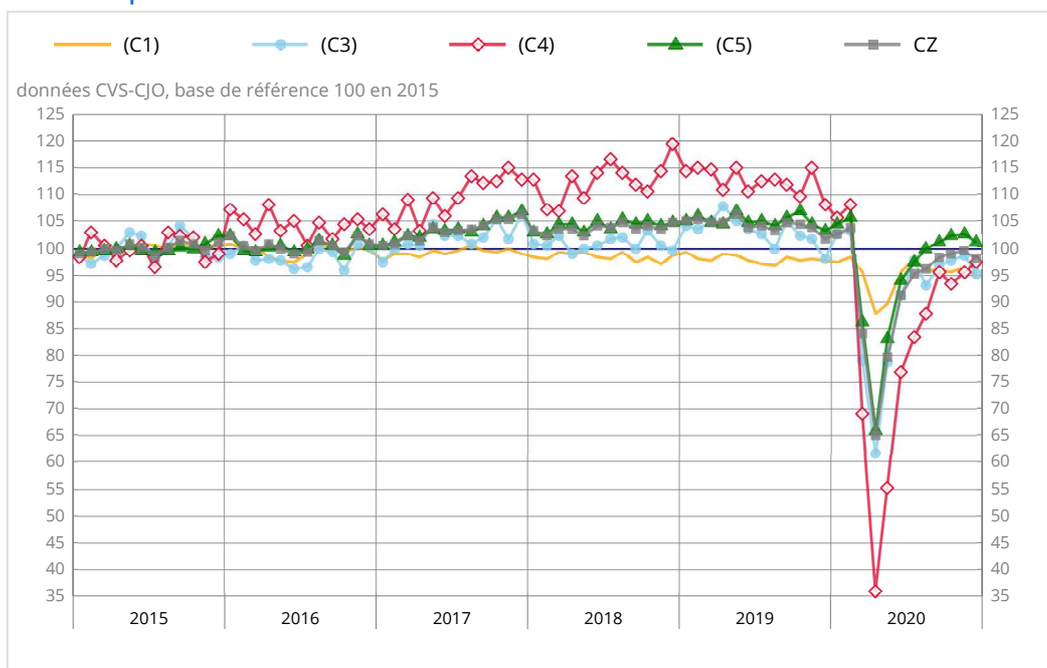
### Avertissement

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.

En décembre 2020, la production est en baisse dans l'industrie manufacturière (-1,7 % après +0,7 %) pour la première fois depuis avril 2020. Dans l'ensemble de l'industrie, la production diminue pour le deuxième mois consécutif (-0,8 % après -0,7 %). Par rapport à février (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-5,7 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-4,9 %).

### 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

## En décembre, la production diminue dans la majorité des branches industrielles

En décembre, la production chute fortement dans la cokéfaction-raffinage en raison d'arrêts dans plusieurs raffineries (-30,5 % après -1,7 %). Elle se replie dans les « autres industries » (-1,4 % après +0,3 %), les biens d'équipement (-3,5 % après +1,2 %) et dans les industries agro-alimentaires (-1,8 % après +0,9 %). À l'inverse, elle augmente dans les industries extractives, énergie, eau (+4,3 % après -8,5 %) et dans les matériels de transport (+2,0 % après +2,2 %).

En décembre, la production n'a pas retrouvé son niveau de février dans la plupart des branches industrielles. Elle est en forte diminution dans la cokéfaction-raffinage (-32,0 %). Elle s'inscrit en net retrait dans les matériels de transport (-10,0 %), notamment dans les autres matériels de transport (-15,2 %). Par rapport à février 2020, la production est également en baisse dans la fabrication de biens d'équipement (-7,8 %), les autres industries (-4,4 %) et dans les industries agro-alimentaires (-3,8%).

### Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2020	Déc. / Nov.	Nov. / Oct.	Déc. / Fév.	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>97,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>-4,9</b>	<b>2,5</b>	<b>-3,8</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8471</b>	<b>98,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>0,7</b>	<b>-5,7</b>	<b>2,4</b>	<b>-4,4</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1451</b>	<b>94,6</b>	<b>-1,8</b>	<b>0,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>-1,1</b>	<b>-2,4</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>129</b>	<b>45,5</b>	<b>-30,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-32,0</b>	<b>5,9</b>	<b>-12,8</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1173</b>	<b>95,3</b>	<b>-3,5</b>	<b>1,2</b>	<b>-7,8</b>	<b>1,4</b>	<b>-3,5</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	458	98,8	-3,0	3,7	-9,8	-1,0	-7,3
[CJ] Équipements électriques	268	89,8	-3,6	-1,2	-6,2	0,7	-0,3
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	447	95,0	-4,0	-0,1	-6,4	4,5	-1,0
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1056</b>	<b>97,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>-10,0</b>	<b>7,4</b>	<b>-13,9</b>
[CL1] Automobile	484	99,8	1,4	-3,5	-3,1	7,8	-3,6
[CL2] Autres matériels de transport	572	95,7	2,6	8,0	-15,2	7,1	-21,7
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4662</b>	<b>101,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-4,4</b>	<b>2,6</b>	<b>-2,8</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	196	92,2	7,3	-6,3	-5,9	2,2	-8,2
[CC] Bois, papier et imprimerie	403	95,8	0,7	0,5	-5,1	-0,7	-4,7
[CE] Chimie	726	106,2	-1,8	1,9	0,5	12,9	2,3
[CF] Pharmacie	500	111,0	-8,8	-4,3	-5,3	1,6	-0,5
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	687	101,0	-1,1	2,7	-4,8	0,9	-1,2
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1042	95,3	2,8	2,5	-4,6	1,1	-6,8
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1108	102,4	-3,0	-0,4	-6,0	0,5	-3,1
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1529</b>	<b>97,2</b>	<b>4,3</b>	<b>-8,5</b>	<b>0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>-0,4</b>
[BZ] Industries extractives	66	105,1	-1,0	5,4	-1,6	-0,3	-0,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1319	97,1	4,8	-10,0	0,6	3,5	-0,3
[EZ] Eau, assainissement	144	93,9	1,8	-0,3	-1,4	-1,8	-1,4
<b>FZ : Construction</b>	<b>4500</b>	<b>90,9</b>	<b>-8,7</b>	<b>4,7</b>	<b>-10,9</b>	<b>-2,9</b>	<b>-6,4</b>
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>							
Biens d'investissement	2995	99,2	-1,1	1,3	-7,4	2,7	-7,1
Biens intermédiaires	2909	98,4	-0,2	2,9	-2,8	4,3	-1,0
Biens de conso. durables	181	100,0	-4,8	-4,7	-15,6	-5,2	-11,6
Biens de conso. non durables	2315	98,8	-2,9	-1,9	-5,2	0,2	-3,8
Énergie	1600	92,6	2,5	-8,7	-1,5	3,1	-1,2

\*Pondération (10 000 = B...E) (1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Grands regroupements industriels GRI : définition dans le règlement CE 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

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

### Sur un an, la production manufacturière est en baisse (-4,4 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production du quatrième trimestre de 2020 est inférieure à celle du même trimestre de 2019 (-4,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-3,8 %).

Sur cette période, la production diminue nettement dans les matériels de transport (-13,9 %) et dans la cokéfaction-raffinage (-12,8 %). Elle baisse également dans les « autres industries » (-2,8 %), les biens d'équipement (-3,5 %) ainsi que dans les industries agro-alimentaires (-2,4 %). Elle diminue plus modérément dans les industries extractives, énergie, eau (-0,4 %).

## L'évolution de l'indice manufacturier de novembre 2020 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre 2020 et novembre est révisée à la hausse de 0,2 point (après arrondi) à +0,7 %, principalement en raison de l'actualisation des coefficients CVS-CJO. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la hausse de 0,2 point (après arrondi) et s'établit à -0,7 %.

### Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. / Oct.	Oct. / Sept.	Sept. / Août	T3 2020 / T2 2020	2019 / 2018
<b>Industrie (BE)</b>	<b>0,19</b>	<b>-0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,03</b>
Série brute	0,02	0,00	-0,08	0,01	-0,03
Coeff. CVS-CJO	0,17	-0,09	0,15	-0,02	0,00
<b>Ind. manif. (CZ)</b>	<b>0,22</b>	<b>-0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,04</b>
Série brute	0,03	0,00	-0,10	0,01	-0,03
Coeff. CVS-CJO	0,19	-0,14	0,17	-0,01	-0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2020 est révisée de +0,22 point, +0,03 point lié à la révision des séries brutes et +0,19 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 : <https://www.insee.fr/fr/information/4186908>

Les traitements spécifiques mis en œuvre pour la campagne de mars 2020 sont disponibles dans la rubrique « Documentation »

Prochaine date de parution : 10 mars 2021 à 08h45

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  
Directeur de la publication : Jean-Luc Tavernier  
ISSN 0151-1475