

Indice de la production industrielle (IPI) - décembre 2019

## En décembre 2019, la production manufacturière diminue nettement (-2,6 %)

### Avertissement :

Toutes les données sont corrigées 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.

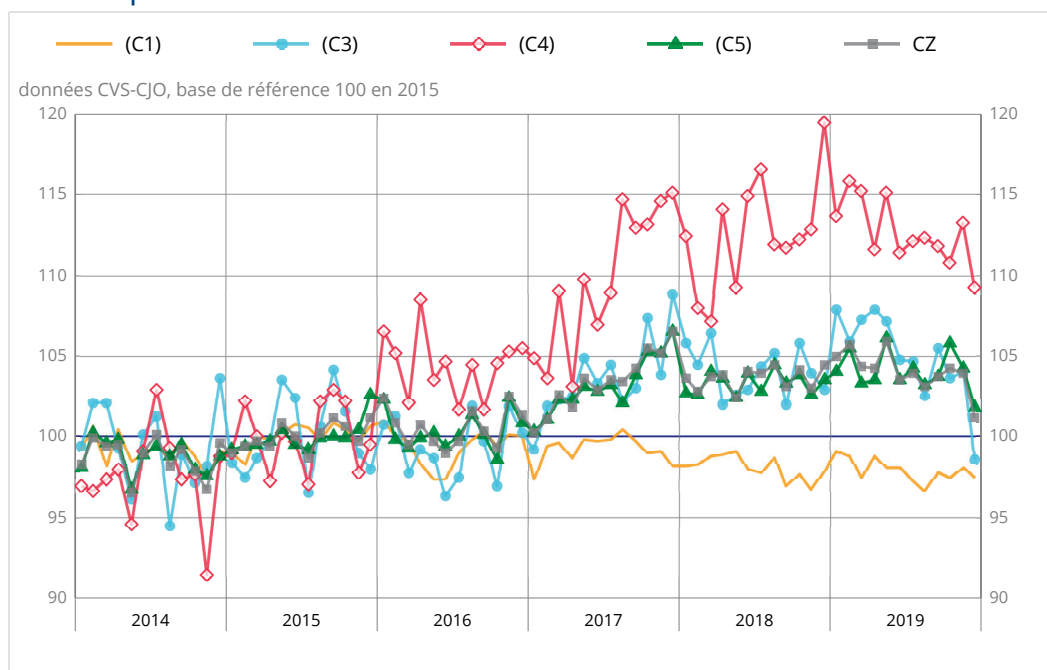
En décembre 2019, la production baisse nettement dans l'industrie manufacturière (-2,6 % après -0,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-2,8 % après avoir été stable en novembre).

*La production manufacturière se replie au cours du dernier trimestre (-0,4 %)*

Au cours du dernier trimestre de 2019, la production baisse dans l'industrie manufacturière (-0,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,6 %).

Par rapport au troisième trimestre, la production chute dans la cokéfaction et raffinage (-18,5 %). Elle diminue dans les biens d'équipement (-2,1 %), les industries extractives, énergie, eau (-1,5 %) et les matériels de transport (-0,9 %). En revanche, elle augmente légèrement dans les « autres industries » (+0,2 %) et dans les industries agro-alimentaires (+0,4 %).

### Indices mensuels de la production industrielle



## Sur un an, la production manufacturière diminue (-0,7 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production du dernier trimestre de 2019 baisse par rapport au même trimestre de 2018 (-0,7 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,8 %).

Sur cette période, la production chute dans la cokéfaction et raffinage (-28,3 %). Elle est en baisse dans les matériels de transport (-3,3 %), les biens d'équipement (-2,0 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (-1,0 %). À l'opposé, elle croît légèrement dans les « autres industries » (+0,6 %) et dans les industries agro-alimentaires (+0,3 %).

## Évolution de la production industrielle

En %, CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17)	Pond. *	Déc. / Nov.	Nov. / Oct.	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,8</b>
<b>CZ : Industrie manufacturière</b>	<b>8429</b>	<b>-2,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,7</b>
(C1) Industries agro-alimentaires	1278	-0,6	0,6	0,4	0,3
(C2) Cokéfaction et raffinage	104	1,2	2,5	-18,5	-28,3
(C3) Fab. de biens d'équipement	1208	-5,2	0,3	-2,1	-2,0
(C4) Fab. de matériels de transport	1189	-3,5	2,3	-0,9	-3,3
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4650	-2,4	-1,5	0,2	0,6
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1571</b>	<b>-4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,0</b>
<b>FZ : Construction</b>	<b>4294</b>	<b>-2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-1,2</b>

\*Pondération (10 000 = B...E)

(1) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

(2) Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

Sources : Insee, SSP, SDES

## En décembre, la production continue de baisser dans les « autres industries » (-2,4 % après -1,5 %)

La production est en nette baisse dans les autres industries manufacturières y c. réparation et installation (-4,0 % après +2,4 %), la chimie (-4,6 % après -0,7 %), le caoutchouc, plastique et minéraux non métalliques (-2,4 % après -0,4 %) et le bois, papier et imprimerie (-4,3 % après +0,3 %). Elle diminue également dans la métallurgie et produits métalliques (-1,3 % après -2,2 %) et dans le textile, habillement, cuir et chaussure (-4,2 % après +2,6 %). En revanche, elle se redresse dans la pharmacie (+3,8 % après -12,2 %).

## La production diminue fortement dans les biens d'équipement (-5,2 % après +0,3 %)

La production se replie nettement dans les machines et équipements n.c.a. (-8,3 % après +6,5 %). Elle continue de baisser dans les produits informatiques, électroniques et optiques (-2,9 % après -3,2 %) et dans les équipements électriques (-3,8 % après -3,7 %).

## La production se replie dans les industries extractives, énergie, eau (-4,0 % après +2,2 %)

La production diminue dans l'électricité, gaz, vapeur et air conditionné (-4,4 % après +2,5 %).

## La production baisse dans les matériels de transport (-3,5 % après +2,3 %)

La production fléchit nettement dans les « autres matériels de transport » (-4,2 % après +3,9 %) et dans l'automobile (-2,6 % après +0,1 %).

## La production diminue dans les industries agro-alimentaires (-0,6 % après +0,6 %)

La production diminue notamment dans la « fabrication d'autres produits alimentaires » et dans la « fabrication de produits laitiers ».

## La production augmente dans la cokéfaction et raffinage (+1,2 % après +2,5 %)

En décembre, la production de produits pétroliers raffinés reste en hausse (+1,2 % après +2,5 %).

## L'évolution de l'indice manufacturier de novembre 2019 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre et novembre 2019 est révisée à la baisse de 0,3 point (après arrondi) à -0,4 %, principalement en raison de la révision des données brutes (-0,25 point). L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la baisse de 0,3 point (après arrondi) à stable (0,0 %).

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2019	Déc. / Nov.	Nov. / Oct.	T/T-1 (3)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>100,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8429</b>	<b>101,2</b>	<b>-2,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,4</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1278</b>	<b>97,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>104</b>	<b>69,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>-18,5</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1208</b>	<b>98,6</b>	<b>-5,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-2,1</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	457	106,5	-2,9	-3,2	-0,3
[CJ] Équipements électriques	270	90,1	-3,8	-3,7	-4,6
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	481	95,7	-8,3	6,5	-2,5
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1189</b>	<b>109,3</b>	<b>-3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>-0,9</b>
[CL1] Automobile	527	103,0	-2,6	0,1	-0,6
[CL2] Autres matériels de transport	662	114,4	-4,2	3,9	-1,1
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4650</b>	<b>101,8</b>	<b>-2,4</b>	<b>-1,5</b>	<b>0,2</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	206	89,0	-4,2	2,6	0,4
[CC] Bois, papier et imprimerie	341	96,2	-4,3	0,3	0,3
[CE] Chimie	757	101,0	-4,6	-0,7	-2,2
[CF] Pharmacie	494	119,3	3,8	-12,2	3,4
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	720	99,7	-2,4	-0,4	-1,5
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1023	98,4	-1,3	-2,2	-1,4
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1108	103,1	-4,0	2,4	2,6
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1571</b>	<b>96,4</b>	<b>-4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>-1,5</b>
[BZ] Industries extractives	71	103,2	-3,1	0,1	0,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1366	96,2	-4,4	2,5	-1,6
[EZ] Eau, assainissement	133	94,8	0,9	-0,3	-1,8
<b>FZ : Construction</b>	<b>4294</b>	<b>101,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>
<b>MIGs (2)</b>					
Biens d'investissement	3183	105,1	-4,6	2,6	0,4
Biens intermédiaires	2909	96,4	-2,2	-1,6	-2,3
Biens de conso. durables	169	99,9	-0,3	-9,6	3,1
Biens de conso. non durables	2127	103,4	-0,7	-2,3	1,2
Énergie	1612	94,3	-3,8	2,3	-2,5

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

(2) Main industrial groupings : définition dans le règlement CE 656/2007 de juin 2007

(3) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

Sources : Insee, SSP, SDES

## Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. / Oct.	Oct. / Sept.	Sept. / Août	T3 2019 / T2 2019	2018 / 2017
<b>Industrie (BE)</b>	<b>-0,26</b>	<b>-0,09</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,03</b>
Série brute	-0,22	-0,02	0,00	-0,01	-0,02
Coeff. CVS-CJO	-0,04	-0,07	-0,10	-0,11	-0,01
<b>Ind. manif. (CZ)</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,03</b>
Série brute	-0,25	-0,02	0,00	-0,01	-0,03
Coeff. CVS-CJO	-0,05	-0,08	-0,11	-0,10	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2019 est révisée de -0,30 point, -0,25 point lié à la révision des séries brutes et -0,05 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>

Prochaine date de parution : 10 mars 2020 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)