

10 janvier 2020

N° 2020-3

Indice de la production industrielle (IPI) - novembre 2019

## En novembre 2019, la production manufacturière est quasi stable (-0,1 %)

### 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.

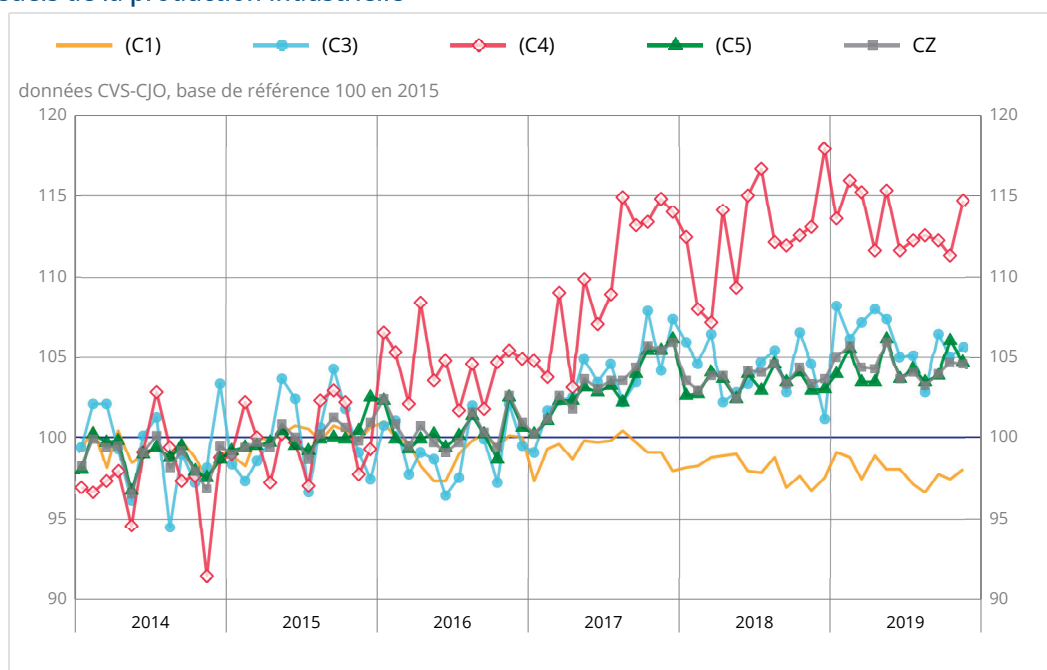
En novembre 2019, la production est quasi stable dans l'industrie manufacturière (-0,1 % après +0,6 %). Elle augmente légèrement dans l'ensemble de l'industrie (+0,3 % après +0,5 %).

*Au cours des trois derniers mois, la production manufacturière est en hausse (+0,7 %)*

Au cours des trois derniers mois, la production augmente dans l'industrie manufacturière (+0,7 %), et plus modérément dans l'ensemble de l'industrie (+0,4 %).

Par rapport aux trois mois précédents, la production croît dans les « autres industries » (+1,0 %), les biens d'équipement (+1,3 %), les matériels de transport (+0,6 %) et les industries agro-alimentaires (+0,5 %). À l'inverse, elle baisse dans les industries extractives, énergie, eau (-1,6 %) et chute dans la cokéfaction et raffinage (-16,7 %).

### 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 an, la production manufacturière augmente également (+0,7 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois est supérieure à celle des trois mêmes mois de 2018 (+0,7 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+0,5 %).

Sur cette période, la production augmente dans les « autres industries » (+1,3 %), dans les biens d'équipement (+1,0 %), dans les industries agro-alimentaires (+0,7 %) et plus modérément dans les matériels de transport (+0,2 %). À l'opposé, elle chute nettement dans la cokéfaction et raffinage (-26,4 %) et fléchit quelque peu dans les industries extractives, énergie, eau (-0,5 %).

## Évolution de la production industrielle

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

NA : A10, (A17)	Pond. *	Nov. / Oct.	Oct. / Sept.	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>
<b>CZ : Industrie manufacturière</b>	<b>8429</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
(C1) Industries agro-alimentaires	1278	0,7	-0,3	0,5	0,7
(C2) Cokéfaction et raffinage	104	2,2	-12,6	-16,7	-26,4
(C3) Fab. de biens d'équipement	1208	0,6	-1,3	1,3	1,0
(C4) Fab. de matériels de transport	1189	3,1	-0,8	0,6	0,2
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4650	-1,3	2,1	1,0	1,3
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1571</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,6</b>	<b>-0,5</b>
<b>FZ : Construction</b>	<b>4294</b>	<b>2,5</b>	<b>-1,9</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,5</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 novembre, la production est en forte hausse dans les matériels de transport (+3,1 % après -0,8 %)

La production rebondit dans les « autres matériels de transport » (+4,9 % après -3,6 %) tandis qu'elle ralentit dans l'automobile (+0,7 % après +3,2 %).

## La production croît également dans les industries extractives, énergie, eau (+2,2 % après -0,1 %)

La production augmente dans l'électricité, gaz, vapeur et air conditionné (+2,5 % après -0,2%).

## La production est en hausse dans les industries agro-alimentaires (+0,7 % après -0,3 %)

La production augmente dans la « fabrication de boissons » et dans la « fabrication d'autres produits alimentaires » mais diminue dans la « transformation et conservation de fruits et légumes ».

## La production augmente dans les biens d'équipement (+0,6 % après -1,3 %)

La production rebondit nettement dans les machines et équipements n.c.a. (+6,0 % après -5,1 %). Elle reste quasi stable dans les équipements électriques (+0,1 % comme en octobre) et se replie dans les produits informatiques, électroniques et optiques (-3,9 % après +1,5 %).

## La production se redresse dans la cokéfaction et raffinage (+2,2 % après -12,6 %)

En novembre, la production de pétrole et de produits raffinés augmente légèrement en raison du redémarrage d'une raffinerie qui était à l'arrêt depuis deux mois pour des opérations de maintenance.

## La production diminue dans les « autres industries » (-1,3 % après +2,1 %)

La production se replie fortement dans la pharmacie (-13,3 % après +9,7 %), et plus modérément dans la métallurgie et produits métalliques (-1,5 % après +1,1 %), dans la chimie (-0,4 % après -2,4 %) et dans le caoutchouc, plastique et minéraux non métalliques (-0,2 % après +0,6 %). En revanche, elle croît à un rythme soutenu dans les autres industries manufacturières y c. réparation et installation (+3,0 % après +3,0 %) et dans le textile, habillement, cuir et chaussure (+2,5 % après +0,4 %), et à un rythme plus modéré dans le bois, papier et imprimerie (+0,5 % après +2,6 %).

## L'évolution de l'indice manufacturier d'octobre 2019 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre septembre et octobre 2019 est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) à +0,6 %. La révision à la hausse des coefficients CVS-CJO (+0,31 point) fait plus que compenser la révision à la baisse des données brutes (-0,15 point). L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) et s'établit à +0,5 %.

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Nov. 2019	Nov. / Oct.	Oct. / Sept.	T/T-1 (3)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10000</b>	<b>104,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8429</b>	<b>104,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1278</b>	<b>98,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,5</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>104</b>	<b>68,8</b>	<b>2,2</b>	<b>-12,6</b>	<b>-16,7</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1208</b>	<b>105,6</b>	<b>0,6</b>	<b>-1,3</b>	<b>1,3</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	457	110,5	-3,9	1,5	1,8
[CJ] Équipements électriques	270	98,7	0,1	0,1	-0,5
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	481	104,9	6,0	-5,1	1,7
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1189</b>	<b>114,8</b>	<b>3,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,6</b>
[CL1] Automobile	527	107,0	0,7	3,2	-2,6
[CL2] Autres matériels de transport	662	121,1	4,9	-3,6	3,0
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4650</b>	<b>104,7</b>	<b>-1,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,0</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	206	93,3	2,5	0,4	-0,9
[CC] Bois, papier et imprimerie	341	100,9	0,5	2,6	-0,5
[CE] Chimie	757	106,4	-0,4	-2,4	0,8
[CF] Pharmacie	494	112,9	-13,3	9,7	4,9
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	720	102,6	-0,2	0,6	-0,8
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1023	100,6	-1,5	1,1	-0,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1108	108,2	3,0	3,0	2,4
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1571</b>	<b>100,8</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,6</b>
[BZ] Industries extractives	71	107,1	0,4	2,1	0,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1366	101,2	2,5	-0,2	-1,7
[EZ] Eau, assainissement	133	94,0	-0,2	-0,8	-1,4
<b>FZ : Construction</b>	<b>4294</b>	<b>103,7</b>	<b>2,5</b>	<b>-1,9</b>	<b>0,1</b>
<b>MIGs (2)</b>					
Biens d'investissement	3183	111,2	3,1	0,3	1,6
Biens intermédiaires	2909	99,5	-1,0	0,0	-1,2
Biens de conso. durables	169	101,5	-9,2	6,6	6,0
Biens de conso. non durables	2127	103,9	-2,6	2,0	2,0
Énergie	1612	98,5	2,3	-0,9	-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 %)

	Oct. / Sept.	Sept. / Août	Août / Juil.	T3 2019 / T2 2019	2018 / 2017
<b>Industrie (BE)</b>	<b>0,13</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>
Série brute	-0,14	0,06	0,10	0,05	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,27	-0,07	0,04	0,04	0,00
<b>Ind. manif. (CZ)</b>	<b>0,16</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>
Série brute	-0,15	0,06	0,11	0,05	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,31	-0,07	0,04	0,02	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre septembre et octobre 2019 est révisée de +0,16 point, -0,15 point lié à la révision des séries brutes et +0,31 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 : 7 février 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)