

# La production manufacturière se redresse légèrement en mars 2021 (+0,4 %)

INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (IPI) - MARS 2021



#### **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 mars 2021, la production augmente dans l'industrie manufacturière (+0.4 % après -4.8 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+0.8 % après -4.8 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en net retrait dans l'industrie manufacturière (-6.8 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-5.9 %).

#### 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 mars, la production augmente dans la plupart des grandes branches

En mars, la production rebondit dans les industries extractives, énergie, eau ( $\pm$ 2,9 % après  $\pm$ 5,0 %) et dans les industries agro-alimentaires ( $\pm$ 1,3 % après  $\pm$ 2,5 %). Elle continue de se redresser dans la cokéfaction-raffinage après l'arrêt de plusieurs raffineries fin 2020 ( $\pm$ 7,0 % après  $\pm$ 12,2 %). La production croît modérément dans les biens d'équipement ( $\pm$ 0,4 % après  $\pm$ 5,4 %) et dans les matériels de transport ( $\pm$ 0,4 % après  $\pm$ 11,2 %). Elle est stable dans les « autres industries » (après  $\pm$ 4,1 %).

En mars 2021, la production est en net retrait par rapport à son niveau de février 2020 dans la plupart des branches industrielles. Elle chute dans les matériels de transport (–25,1 %), plus nettement dans les « autres matériels de transport » (–29,6 %) que dans l'industrie automobile (–18,1 %). Elle est également en nette baisse dans la cokéfaction-raffinage (–14,9 %). Par rapport à février 2020, la baisse de la production est plus modérée dans les « autres industries » (–4,3 %) et dans la fabrication de biens d'équipement (–3,2 %) grâce notamment aux sous-branches de la pharmacie (+5,4 %) et des équipements électriques (+4,3 %).

#### Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond.	Mars 2021	Mars 2021 / Fév. 2021	Fév. 2021 / Janv. 2021	Mars 2021 / Fév. 2020	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
NA . A10, (A17), [A36 00 A04]							
BE: INDUSTRIE	10000	97,2	0,8	-4,8	-5,9	-0,2	1,7
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8454	97,1	0,4	-4,8	-6,8	-0,2	1,7
(C1) Industries agro-alimentaires	1438	97,7	1,3	-2,5	-1,9	1,0	-0,6
(C2) Cokéfaction et raffinage	116	57,5	7,0	12,2	-14,9	-9,1	-10,0
(C3) Fab. de biens d'équipement	1186	99,8	0,4	-5,4	-3,2	3,7	7,2
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	455	102,8	2,1	-9,0	-5,8	4,4	1,5
[CJ] Équipements électriques	278	98,9	-1,8	0,6	4,3	7,8	15,6
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	452	97,0	0,1	-5,1	-4,8	0,6	8,7
(C4) Fab. de matériels de transport	1141	81,1	0,4	-11,2	-25,1	-8,5	-11,2
[CL1] Automobile	474	84,1	-5,5	-8,0	-18,1	-8,9	5,1
[CL2] Autres matériels de transport	667	79,2	5,5	-13,7	-29,6	-8,1	-20,9
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4573	101,3	0,0	-4,1	-4,3	0,4	4,3
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	199	93,4	-0,5	-1,7	-8,4	-4,2	4,6
[CC] Bois, papier et imprimerie	407	94,4	0,0	-1,1	-6,5	-0,3	0,4
[CE] Chimie	728	104,8	2,5	-1,9	-2,3	-4,5	2,9
[CF] Pharmacie	434	123,1	-1,9	-14,1	5,4	8,7	4,3
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	676	101,1	0,5	-3,1	-5,2	0,2	8,5
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1028	92,9	-1,1	-3,4	-7,2	2,1	6,9
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1101	102,1	0,0	-2,7	-5,3	-0,2	2,1
DE : Industries extractives, énergie, eau	1546	97,4	2,9	-5,0	-0,5	-0,1	1,7
[BZ] Industries extractives	66	103,9	-0,9	-2,3	1,9	5,5	15,1
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1334	97,4	3,2	-5,6	-0,6	-0,5	1,2
[EZ] Eau, assainissement	146	94,7	2,3	-1,3	-0,5	0,9	0,5
FZ : Construction	4500	91,5	-7,3	-4,9	-10,6	2,5	10,5
Grands regroupements industriels GRI (2)							
Biens d'investissement	3094	93,7	0,8	-6,6	-12,2	-2,2	-1,8
Biens intermédiaires	2884	97,2	-0,1	-2,4	-4,4	0,0	5,7
Biens de conso. durables	182	108,6	-4,1	-3,0	-4,5	4,9	18,9
Biens de conso. non durables	2236	103,0	0,6	-5,8	-1,8	2,0	1,0
Énergie	1604	94,1	3,2	-4,5	-1,4	-0,7	0,6

<sup>\*</sup>Pondération (10 000 = B...E)

Sources: Insee, SSP, SDES

<sup>(1)</sup> n.c.a.: non classés ailleurs

<sup>(2)</sup> Grands regroupements industriels GRI: définition dans le règlement CE 656/2007 de juin 2007

<sup>(3)</sup> Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

<sup>(4)</sup> Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

<sup>//</sup> Non disponible

## Par rapport au premier trimestre 2020, la production manufacturière est en hausse (+1,7 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production du premier trimestre de 2021 est supérieure à celle du même trimestre de 2020 (+1,7 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+1,7 %). Néanmoins, cette évolution relativement modérée cache des différences très importantes selon les mois, compte tenu du début du confinement à la mi-mars 2020.

Sur cette période, du fait d'un « effet de base » important avec la forte réduction de l'activité en mars 2020, la production augmente nettement dans les « autres industries » (+4,3 %) et dans les biens d'équipement (+7,2 %) et plus modérément dans les industries extractives, énergie, eau (+1,7 %). À l'opposé, elle chute dans les matériels de transport (-11,2 %) et dans la cokéfaction-raffinage (-10,0 %). La production est en léger retrait dans les industries agro-alimentaires (-0,6 %).

#### L'évolution de l'indice manufacturier de février 2021 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre janvier 2021 et février 2021 est révisée à la baisse de 0,2 point (après arrondi) à -4.8 %, principalement en raison de la révision des données brutes. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse de 0,1 point (après arrondi) à -4.8 % au lieu de -4.7 %.

#### Révisions des variations

(en point de %)

	Fév. / Janv.	Janv. / Déc.	Déc. / Nov.	T4 2020 /T3 2020	2020 / 2019
Industrie (BE)	-0,07	0,10	0,07	-0,03	0,03
Série brute	-0,10	0,11	0,04	0,01	0,03
Coeff. CVS-CJO	0,03	-0,01	0,03	-0,04	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,14	0,13	0,08	-0,02	0,04
Série brute	-0,10	0,12	0,06	0,01	0,05
Coeff. CVS-CJO	-0,04	0,01	0,02	-0,03	-0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre janvier et février 2021 est révisée -0,14 point, -0,10 point lié à la révision des séries brutes et -0,04 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 juin 2021 à 08h45

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

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



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