

23 avril 2020

N° 2020-101

Enquête trimestrielle de conjoncture dans l'industrie - avril 2020

En avril 2020, le taux d'utilisation des capacités de production industrielles chute brutalement

Avertissement

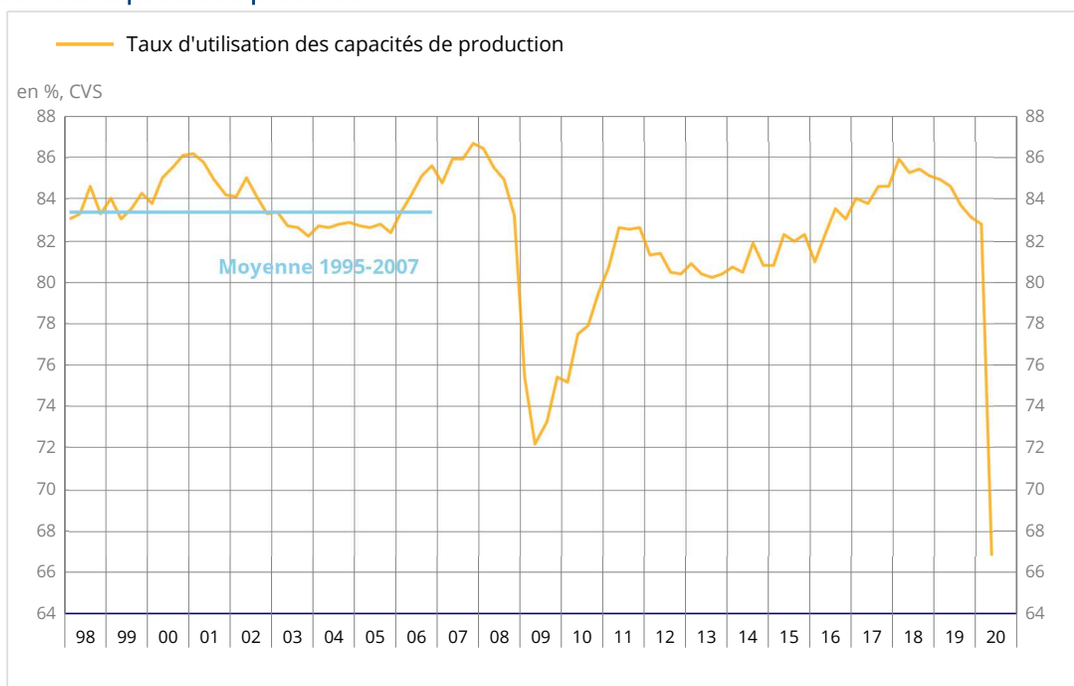
Compte tenu du contexte de lutte contre la propagation du Covid-19, les statistiques publiées dans ce numéro d'Informations Rapides peuvent être moins précises qu'à l'accoutumée.

Les réponses des entreprises ont été collectées entre le 25 mars et le 17 avril 2020, en période de confinement général, par internet uniquement et sans relance. Par conséquent, le taux de réponse est plus faible ce mois-ci qu'habituellement. Compte tenu du mode habituel de correction de la non-réponse, qui s'appuie sur les réponses passées des entreprises non-répondantes, il est possible que certains indicateurs soient sur-estimés dans la présente publication.

Le taux d'utilisation des capacités de production chute

En avril 2020, le taux d'utilisation des capacités de production dans l'industrie chute à 67 %, alors que de nombreuses usines sont à l'arrêt du fait du confinement général de la population. Il s'agit du niveau le plus bas jamais observé depuis le début de cette série en 1976. Cette chute concerne tous les sous-secteurs mais est un peu moindre dans l'industrie agro-alimentaire, où le taux d'utilisation des capacités s'établit à 75 %.

Taux d'utilisation des capacités de production



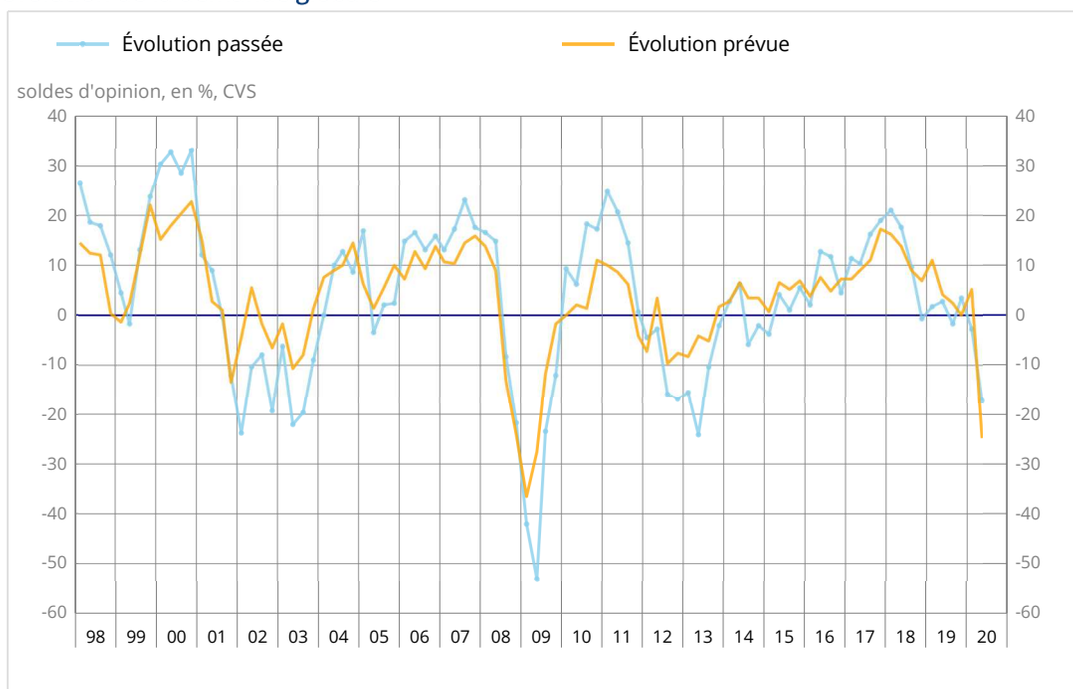
Des perspectives d'évolution de la demande en forte baisse

En avril 2020, les soldes d'opinion des industriels sur l'évolution récente de la demande, globale comme étrangère, se dégradent fortement et retombent à leur niveau de 2013. Les soldes d'opinion sur la demande prévue, globale et étrangère, chutent à -25, niveau qui n'a été atteint que pour deux épisodes, en 1993 et en 2008-2009.

De plus, malgré les difficultés actuelles de production, une plus forte proportion d'industriels qu'en janvier jugent la capacité de production suffisante au regard de l'évolution probable des commandes au cours des prochains mois.

Une plus grande part des industriels signalent rencontrer des difficultés d'offre et de demande, souvent en citant la pandémie de Covid-19 comme facteur limitant leur production (cf. éclairage dans le Point de conjoncture du 23 avril 2020).

Opinion sur l'évolution de la demande globale



Source : Insee.

Opinion des industriels : demandes et facteurs de production

Soldes d'opinion, en % CVS

Industrie manufacturière	Moy.*	Juil. 19	Oct. 19	Jan. 20	Avr. 20
Demande globale					
Évolution passée	0	-2	3	-3	-17
Évolution prévue	2	3	0	5	-25
Demande étrangère					
Évolution passée	2	-1	7	-4	-20
Évolution prévue	4	1	-4	6	-25
Facteurs de production					
Goulots de production (en %)	23	35	30	37	36
Jugement sur les capacités de production	13	4	3	9	19
Taux d'utilisation des capacités de production (en %)	83	84	83	83	67
Difficultés d'offre et de demande (en %)					
Difficultés d'offre et de demande	8	9	9	12	18
Difficultés d'offre seulement	20	25	26	26	30
Difficultés de demande seulement	42	28	26	23	22

* : Moyenne de longue période depuis 1976, sauf pour les questions sur les difficultés d'offre et de demande (depuis 1991).

Les résultats de la dernière enquête sont provisoires

Sources : Insee – enquête trimestrielle de conjoncture dans l'industrie

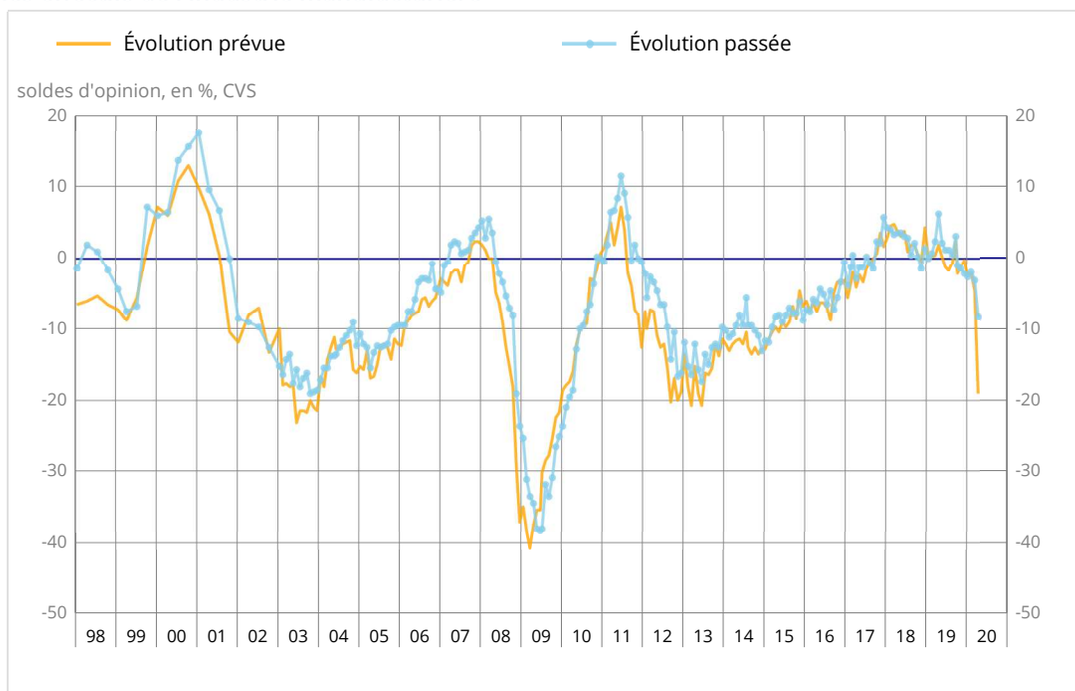
Perspectives dégradées pour l'emploi et les prix

Dans le sillage des perspectives de demande, le solde d'opinion sur l'évolution prévue des effectifs fléchit nettement et passe au-dessous sa moyenne de longue période. Les soldes d'opinion relatifs aux prix passés et prévus, déjà faibles, se détériorent. Le solde relatif aux perspectives générales d'exportation s'effondre à son niveau le plus bas sur l'historique de l'enquête.

Les industriels anticipent une baisse de trésorerie

Les soldes d'opinion des industriels relatifs à la situation actuelle et à l'évolution récente de la trésorerie se dégradent. Le solde d'opinion relatif à l'évolution de la trésorerie au cours des trois prochains mois baisse fortement : il perd près de 30 points en un trimestre, tandis qu'il avait perdu environ 40 points entre juillet 2008 et janvier 2009, atteignant alors le niveau le plus bas de cette série, semestrielle à l'époque.

Opinions sur les effectifs de l'industrie manufacturière



Source : Insee.

Opinion des industriels : emploi, compétitivité, trésorerie et prix de vente

Soldes d'opinion, en % CVS

Industrie manufacturière	Moy.*	Juil. 19	Oct. 19	Jan. 20	Avr. 20
Effectifs					
Évolution passée	-10	1	-1	-3	-8
Évolution prévue	-12	-2	-2	-2	-19
Difficultés de recrutement (en %)	30	51	49	48	44
Prix de vente et trésorerie					
Évolution passée des prix de vente (en %)	0,1	-0,4	0	0	-0,7
Évolution prévue des prix de vente (en %)	0,2	0	0	-0,1	-1
Difficultés de trésorerie (en %)	14	11	11	11	15
Compétitivité					
Sur le marché national	1	0	3	-1	-4
Sur le marché de l'Union européenne	-1	-6	-9	-4	-10
Sur le marché hors de l'Union européenne	-2	-6	-7	-1	-11
Perspectives générales d'exportation	-9	-7	-8	-7	-79

* : Moyenne de longue période depuis 1991 sauf pour l'évolution des effectifs (depuis 1976) et pour la compétitivité par marché (depuis 1997).

Les résultats de la dernière enquête sont provisoires.

Pour les prix de vente, une question quantitative est posée.

Source : Insee – enquête trimestrielle de conjoncture dans l'industrie

Pour en savoir plus

Les questions trimestrielles complètent l'enquête mensuelle publiée le 23 avril 2020, notamment sur la demande et les facteurs de production.

Le solde d'opinion correspond à l'écart entre le pourcentage de réponses « en hausse » et le pourcentage de réponses « en baisse ».

Des informations complémentaires (méthodologie simplifiée et détaillée, nomenclatures, etc.) sont disponibles par l'onglet « Documentation » de la présente page.

Prochaine publication : le 23 juillet 2020 à 8h45.

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

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : 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