

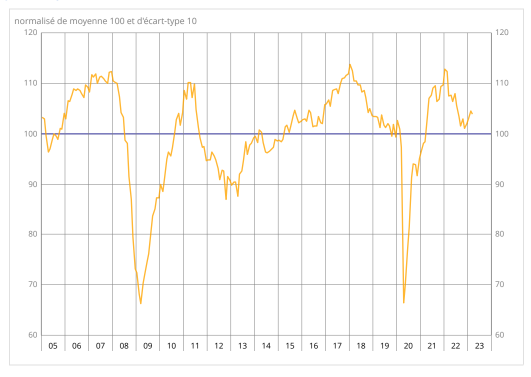
# En mars 2023, le climat des affaires dans l'industrie se replie légèrement

**ENQUÊTE MENSUELLE DE CONJONCTURE DANS L'INDUSTRIE - MARS 2023** 



Selon les chefs d'entreprise interrogés en mars 2023, le climat des affaires dans l'industrie manufacturière se replie légèrement, après trois mois de légère hausse. À 104, l'indicateur synthétique perd un point mais reste cependant au-dessus de sa moyenne de long terme. Les soldes d'opinion sur l'évolution de la production passée et prévue expliquent la baisse de l'indicateur synthétique.

### Indicateur synthétique du climat des affaires



Source : Insee

### Opinion des industriels dans l'industrie manufacturière

Soldes d'opinion, en %, CVS

| Industrie manufacturière                | Moy.* | déc22 | janv23 | févr23 | mars-23 |
|---|-------|-------|--------|--------|---------|
| Indicateur synthétique                  | 100   | 102   | 103    | 105    | 104     |
| Production passée                       | 5     | 8     | 11     | 16     | 10      |
| Stocks de produits finis                | 12    | 25    | 14     | 18     | 13      |
| Carnets de commandes globaux            | -18   | -15   | -16    | -14    | -12     |
| Carnets de commandes étrangers          | -14   | -15   | -12    | -10    | -8      |
| Évolution passée des effectifs          | -9    | 13    | 14     | 12     | 12      |
| Évolution prévue des effectifs          | -10   | 14    | 12     | 12     | 15      |
| Perspectives personnelles de production | 6     | 16    | 14     | 14     | 11      |
| Perspectives générales de production    | -7    | -6    | -7     | 0      | -1      |
| Tendance prévue des prix de vente       | 4     | 47    | 33     | 29     | 29      |
| Incertitude économique ressentie**      | 30    | 40    | 38     | 32     | 34      |

<sup>\*</sup> Moyenne depuis 1976 pour les climats et les soldes sauf incertitude économique ressentie (avril 2021)

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

## Le solde d'opinion sur l'évolution passée de la production se replie et celui sur l'évolution prévue poursuit sa baisse

En mars 2023, le solde d'opinion sur l'évolution récente de la production se replie après trois mois consécutifs de hausse. Celui sur les perspectives personnelles de production pour les trois prochains mois diminue aussi et atteint son niveau le plus bas depuis septembre 2022. Tous deux demeurent au-dessus de leur moyenne. Le solde d'opinion associé aux perspectives générales de production est quasi stable et demeure au-dessus de sa moyenne.

Le solde d'opinion associé au niveau actuel des stocks de produits finis baisse et se situe tout juste au-dessus de sa moyenne.

Les soldes d'opinion sur le niveau des carnets de commandes globaux et étrangers croissent respectivement pour les deuxième et troisième mois consécutifs et s'éloignent de leur moyenne.

Le solde associé à l'évolution prévue des prix de vente au cours des trois prochains mois est stable à un niveau élevé. Celui relatif à l'incertitude économique ressentie par les chefs d'entreprise rebondit.

Les soldes d'opinion associés à l'évolution, passée comme prévue, des effectifs restent à des niveaux très élevés. Celui relatif à l'évolution prévue des effectifs atteint même son niveau le plus élevé depuis le début de cette série (janvier 2003).

La part d'entreprises déclarant des difficultés d'approvisionnement comme facteur limitant leur production continue de refluer. Elle s'élève à 27 % en mars 2023, après avoir atteint 45 % en juillet 2022. De même, la proportion d'entreprises se déclarant limitées dans leur production par une insuffisance de personnel diminue, à 18 %. Ces proportions restent néanmoins bien au-dessus de leurs moyennes respectives.

#### Part d'entreprises déclarant des obstacles limitant leur production

Proportions d'entreprises, en % des réponses, CVS

| Industrie manufacturière                            | Moy.** | déc22 | janv23 | févr23 | mars-23 |
|---|--------|-------|--------|--------|---------|
| Obstacles liés à l'offre et à la demande            | 9      | 12    | 13     | 11     | 10      |
| Obstacles dus à des difficultés d'approvisionnement | 11     | 32    | 30     | 28     | 27      |
| Obstacles dus à une insuffisance de personnel       | 9      | 20    | 21     | 19     | 18      |
| Obstacles liés à l'offre seulement                  | 22     | 47    | 45     | 43     | 44      |
| Obstacles liés à la demande seulement               | 40     | 15    | 15     | 15     | 17      |

<sup>\*</sup> Séries trimestrielles à partir de janvier 1991 puis mensuelles à partir de mai 2022.

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

<sup>\*\*</sup> Solde d'opinion non CVS

<sup>\*\*</sup> Moyenne de longue période depuis 1991 sur séries mensualisées (sur la période de collecte trimestrielle, le point recueilli le premier mois de chaque trimestre a été reporté à l'identique les deux mois suivants).

### L'indicateur du climat des affaires s'améliore dans les « autres industries » tandis qu'il se replie dans l'agro-alimentaire

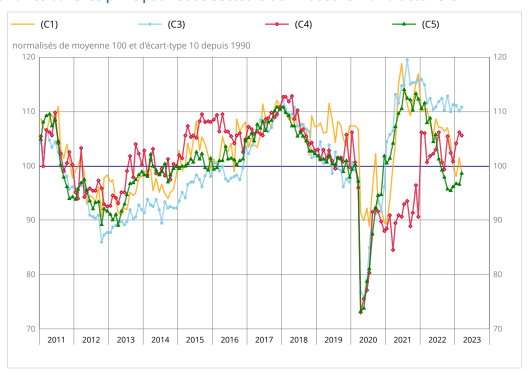
Dans l'agro-alimentaire le climat des affaires se dégrade en mars 2023 : l'indicateur synthétique repasse en dessous de sa moyenne. Il est notamment tiré à la baisse par le solde d'opinion sur la variation de la production au cours des trois derniers mois, qui atteint son niveau le plus bas depuis septembre 2022.

Le climat des affaires reste favorable dans la fabrication de biens d'équipement. En particulier, dans la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, le solde d'opinion sur l'évolution prévue de la production est au plus haut depuis 2000.

Le climat des affaires est stable dans la fabrication de matériels de transport. Il se dégrade dans la construction automobile mais demeure au-dessus de sa moyenne. Dans les autres matériels de transport, le climat s'améliore légèrement et reste au-delà de la sienne. Le solde sur la production passée y atteint un niveau record depuis le début de cette série (1990).

Enfin, le climat des affaires s'améliore dans le secteur dit des « autres industries » et se situe juste en dessous de sa moyenne. L'indicateur augmente dans tous les sous-secteurs, en particulier la fabrication de textile, d'habillement et de cuir ainsi que la métallurgie et autres produits métalliques. Dans les sous-secteurs des « autres industries » les plus énergivores (métallurgie, chimie) les indicateurs demeurent en dessous de leur moyenne.

### Climat des affaires dans les principaux sous-secteurs de l'industrie manufacturière



Légende : (C1) : agro-alimentaire - (C3) : biens d'équipement - (C4) : matériels de transport - (C5) : autres industries Source : Insee

### Indicateurs synthétiques du climat des affaires dans les sous-secteurs de l'industrie manufacturière

Normalisés de moyenne 100 et d'écart-type 10 depuis 1990

| NA* : (A17) et [A38 et A64]                            | Poids** (%) | janv23 | févr23 | mars-23 |
|--|-------------|--------|--------|---------|
| (C1) Agro-alimentaire                                  | 20          | 98     | 101    | 99      |
| (C3) Biens d'équipement                                | 11          | 111    | 110    | 111     |
| [CI] Produits informatiques, électroniques et optiques | 4           | 116    | 112    | 117     |
| [CJ] Équipements électriques                           | 3           | 100    | 100    | 101     |
| [CK] Machines et équipements                           | 5           | 113    | 112    | 110     |
| (C4) Matériels de transport                            | 19          | 104    | 106    | 106     |
| [CL1] Automobile                                       | 9           | 100    | 104    | 101     |
| [CL2] Autres matériels de transport                    | 10          | 105    | 104    | 105     |
| (C5) Autres industries                                 | 45          | 97     | 97     | 99      |
| [CB] Textile, habillement, cuir                        | 2           | 103    | 106    | 114     |
| [CC] Bois, papier, imprimerie                          | 4           | 88     | 88     | 91      |
| [CE] Chimie  | 8           | 90     | 90     | 91      |
| [CG] Caoutchouc, plasturgie                            | 7           | 95     | 95     | 98      |
| [CH] Métallurgie et autres produits métalliques        | 11          | 96     | 94     | 99      |
| [CM] Autres industries manufacturières                 | 10          | 107    | 107    | 107     |

<sup>\*</sup> NA: Nomenclature agrégée, fondée sur la NAF rév.2.

Source : Insee - enquête mensuelle de conjoncture dans l'industrie

#### **Révisions**

Le climat des affaires dans l'industrie de février 2023 est révisé à la hausse d'un point en raison de l'intégration de réponses tardives d'entreprises.

### Pour en savoir plus

Un solde d'opinion est l'écart entre le pourcentage pondéré des réponses « supérieur à la normale » ou « en hausse » et le pourcentage pondéré des réponses « inférieur à la normale » ou « en baisse ».

Les indicateurs synthétiques du climat des affaires ici présentés sont estimés indépendamment les uns des autres. Ainsi, celui de l'ensemble de l'industrie manufacturière ne peut pas se déduire des climats sous-sectoriels. Les mêmes soldes d'opinion entrent dans leurs calculs, mais ils n'y sont pas affectés des mêmes pondérations. Aussi, les indicateurs sont « normalisés » pour présenter une moyenne de longue période égale à 100 et un écart-type de 10.

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

Les réponses à cette enquête ont été collectées entre le 24 février 2023 et le 22 mars 2023.

Prochaine publication: le 20 avril 2023, 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 Direction de la publication : Jean-Luc Tavernier ISSN 0151-1475

<sup>\*\*</sup> Poids utilisés pour agréger les soldes d'opinion sous-sectoriels.