

Glossaire: Indice de la production

L' **indice de la production** est un indicateur [conjoncturel](#) permettant de mesurer les variations de la [valeur ajoutée au coût des facteurs](#) de l'industrie et de la construction sur une [période de référence](#) donnée. Il le fait en mesurant les variations du volume de la production et de l'activité à des intervalles fréquents et réguliers, généralement mensuels.

Cependant, les données mensuelles nécessaires à l'établissement de cet indice ne sont souvent pas disponibles. Dans la pratique, il faut recourir à des valeurs de remplacement acceptables pour calculer l'indice de la production.

L'indice de la production devrait tenir compte également:

- des variations au niveau du type et de la qualité des produits et des matières consommées;
- des variations des stocks de produits finis, de services et de travaux en cours;
- des modifications dans les relations techniques entrées-sorties (techniques de transformation);
- des services, comme la combinaison des unités de production, les réparations ou la planification.

Dans le secteur industriel, il peut s'agir:

- des valeurs de production brutes ([déflatées](#));
- des volumes de production (quantités physiques);
- du chiffre d'affaires (déflaté);
- du temps de travail;
- de l'apport en matières premières;
- de l'apport énergétique.

Et dans la construction:

- de la consommation (de matériaux de base, d'énergie ou de main-d'œuvre);
- de la production (quantités produites, valeurs de production déflatées, ou valeurs de vente déflatées).

Dans le domaine de la construction, on calcule des indices de production séparés pour le [bâtiment](#) et le [génie civil](#) , selon la [classification des types de construction \(CC\)](#) .

Concepts apparentés

- [Indice des prix à la production \(IPP\)](#)
- [Production dans la construction](#)

Données statistiques

- [Industrial production \(volume\) index overview \(en anglais\)](#)
- [Construction production \(volume\) index overview \(en anglais\)](#)