

## ■ 05 PRIX

85

Indice des prix

87



Indice des prix à  
la consommation,  
pour la Suisse

Janvier 1973	100
Janvier 2023	260

## DÉFINITIONS

**Indice suisse des prix à la consommation (IPC):** mesure l'évolution des prix des biens consommés ; il indique ce que coûte un panier de biens et services représentatifs de la consommation d'un ménage moyen.

L'indice suisse des prix à la consommation (tout comme l'indice des prix à la production et l'indice des prix à l'importation) est un indice de type Laspeyres, qui présuppose que le schéma des produits et de la pondération de la période de référence reste constant sur un certain intervalle de temps. La formule générale de Laspeyres pour un indice de prix est la suivante :

$$I^t = \frac{\sum_{i=1}^n q_i^0 p_i^t}{\sum_{i=1}^n q_i^0 p_i^0}, \text{ avec :}$$

$I^t$  = indice du mois sous revue  $t$

$i$  = bien  $i$ , poste de dépense de l'indice  $i$

$q_i^0$  = quantité du bien  $i$  relevée pendant le mois de base

$p_i^0$  = prix du bien  $i$  pendant le mois de base

$p_i^t$  = prix du bien  $i$  pendant le mois sous revue  $t$

$q_i^0 p_i^0$  = dépenses pour le bien  $i$  pendant le mois de base

**Indice des prix de la construction :** relève l'évolution des prix dans le temps d'importants types d'objet du bâtiment et du génie civil. Les prix à la production dans le secteur de la construction sont les prix que les différentes entreprises participant à la construction d'un objet demandent pour leurs prestations (sans tenir compte de la TVA) selon le contrat qu'elles ont conclu avec le maître de l'ouvrage. L'indice des prix de la construction est donc un indicateur conjoncturel reflétant les fluctuations de l'offre et de la demande ainsi que les gains de productivité. Une des principales applications pratiques directes est l'indexation de devis ou de budgets à l'évolution effective des prix dans le secteur de la construction. Il est, à cet égard, un important instrument de contrôle financier pour les grands travaux publics.

**Indice des prix à l'importation :** mesure l'évolution des prix de produits importés (prix franco dédouanés frontière suisse). Son mode de calcul est calqué sur celui de l'indice des prix à la production.

**Indice des loyers :** est un sous-indice de l'indice des prix à la consommation (IPC).

**Indice des prix à la production :** mesure l'évolution des prix de la production indigène au premier stade de commercialisation des biens, soit au moment de leur vente par le producteur (prix départ-usine).

## 5.1.0. Indice des prix, en moyenne annuelle et valeurs mensuelles, Suisse

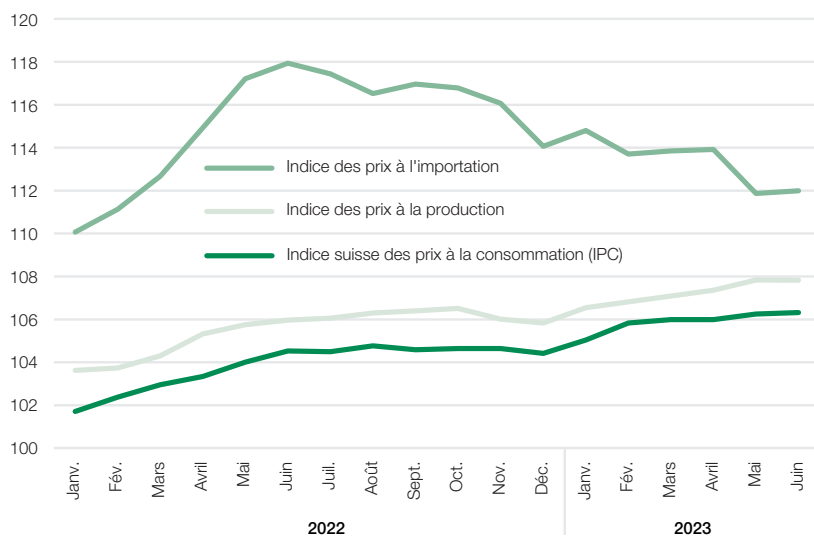
	Indice suisse des prix à la consommation (IPC)	Indice des prix à la production	Indice des prix à l'importation
2000	93.2	100.8	121.4
2001	94.2	101.3	119.5
2002	94.8	100.8	116.1
2003	95.4	100.8	115.0
2004	96.1	102.0	115.9
2005	97.3	102.8	117.9
2006	98.3	104.9	121.6
2007	99.0	107.4	125.4
2008	101.5	111.0	129.5
2009	101.0	108.7	119.9
2010	101.7	108.7	120.8
2011	101.9	107.5	120.3
2012	101.1	106.9	117.9
2013	100.9	107.3	117.0
2014	100.8	106.4	115.0
2015	99.7	102.5	104.5
2016	99.3	101.2	101.3
2017	99.8	101.2	104.1
2018	100.8	102.6	108.9
2019	101.1	101.7	106.3
2020	100.4	100.1	100.3
2021	101.0	101.6	105.4
2022	103.9	105.5	115.1
Janvier	101.7	103.6	110.1
Février	102.4	103.7	111.1
Mars	103.0	104.3	112.7
Avril	103.3	105.3	114.9
Mai	104.0	105.8	117.2
Juin	104.5	106.0	117.9
Juillet	104.5	106.1	117.4
Août	104.8	106.3	116.5
Septembre	104.6	106.4	117.0
Octobre	104.6	106.5	116.8
Novembre	104.6	106.0	116.1
Décembre	104.4	105.8	114.1
2023			
Janvier	105.0	106.5	114.8
Février	105.8	106.8	113.7
Mars	106.0	107.1	113.8
Avril	106.0	107.4	113.9
Mai	106.3	107.8	111.9
Juin	106.3	107.8	112.0

Base décembre 2020 = 100

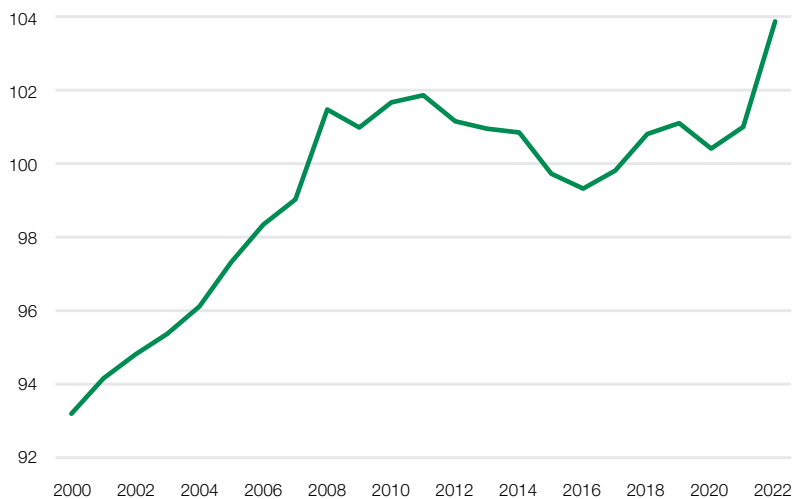
Source: OFS



## Indices des prix (base déc. 2020 = 100), Suisse



## Indice des prix à la consommation, Suisse



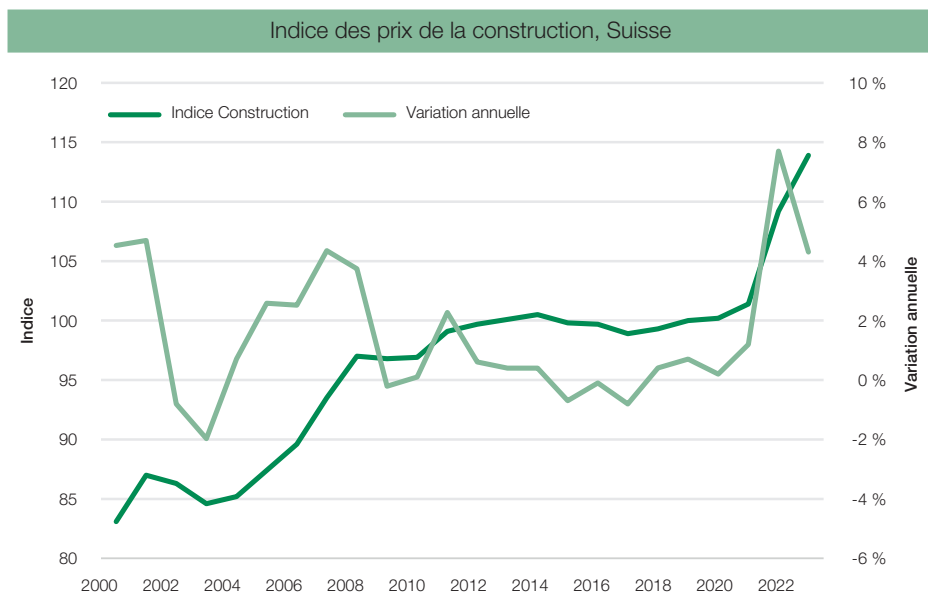
## 5.1.1. Indice des prix de la construction, selon le type d'objets, Suisse

	Construction, total		Bâtiment		Génie civil	
	Indice	Variation annuelle, %	Indice	Variation annuelle, %	Indice	Variation annuelle, %
2000	83.1	4.5	84.2	4.1	78.9	6.0
2001	87.0	4.7	87.6	4.0	84.3	6.8
2002	86.3	-0.8	87.5	-0.1	81.8	-3.0
2003	84.6	-2.0	85.7	-2.1	80.4	-1.7
2004	85.2	0.7	85.8	0.1	82.7	2.9
2005	87.4	2.6	88.1	2.7	84.5	2.2
2006	89.6	2.5	90.0	2.2	87.4	3.4
2007	93.5	4.4	93.9	4.3	91.5	4.7
2008	97.0	3.7	97.6	3.9	94.2	3.0
2009	96.8	-0.2	97.9	0.3	92.4	-1.9
2010	96.9	0.1	97.5	-0.4	93.8	1.5
2011	99.1	2.3	99.9	2.5	95.7	2.0
2012	99.7	0.6	100.3	0.4	97.3	1.7
2013	100.1	0.4	100.6	0.3	98.3	1.0
2014	100.5	0.4	101.1	0.5	98.2	-0.1
2015	99.8	-0.7	100.2	-0.9	98.2	0.0
2016	99.7	-0.1	100.1	-0.1	98.3	0.1
2017	98.9	-0.8	99.0	-1.1	98.6	0.3
2018	99.3	0.4	99.5	0.5	98.3	-0.3
2019	100.0	0.7	100.3	0.8	99.1	0.8
2020	100.2	0.2	100.3	0.0	99.9	0.8
2021	101.4	1.2	101.5	1.2	101.1	1.1
2022	109.2	7.7	109.7	8.1	107.5	6.4
2023	113.9	4.3	114.3	4.2	112.4	4.6

Base octobre 2020 = 100

Valeur du mois d'avril

Source: OFS



## 5.1.2. Indice des loyers (sous-indice de l'IPC), Suisse

	Indice	Variation annuelle
2000	77.9	1.4%
2005	83.3	1.3%
2010	92.3	1.2%
2011	93.5	1.3%
2012	94.0	0.5%
2013	94.5	0.5%
2014	95.6	1.2%
2015	96.4	0.8%
2016	96.6	0.2%
2017	97.8	1.2%
2018	98.4	0.6%
2019	99.0	0.6%
2020	99.9	0.9%
2021	100.9	1.0%
2022	102.4	1.5%
2023		
Janvier	103.0	1.5%
Février	103.4	1.5%
Mars	103.4	1.5%
Avril	103.4	1.5%
Mai	103.7	1.3%
Juin	103.7	1.3%

Base décembre 2020 = 100

Source: OFS

