

## INDICATEURS ECONOMIQUES DE LA FILIERE DES FRUITS ET LEGUMES TRANSFORMES



*L'organisation autour de la contractualisation avant campagne, entre organisations de producteurs et industriels, est une condition indispensable au bon fonctionnement et à la rentabilité des filières. La pratique de la contractualisation est très développée dans la filière des F&L transformés. Les contrats permettent de mettre toujours plus en adéquation la production avec les besoins industriels en quantité comme en qualité.*

[L'article L 631-24 du code rural et de la pêche Maritime](#) prévoit que les organisations interprofessionnelles élaborent et diffusent des indicateurs, qui servent d'indicateurs de référence, afin d'accompagner le fait que dans les contrats écrits relatifs aux produits agricoles, « les critères et modalités de détermination du prix prennent en compte :

- un ou plusieurs indicateurs relatifs **aux coûts pertinents de production en agriculture** et à l'évolution de ces coûts,
- un ou plusieurs indicateurs relatifs **aux prix des produits agricoles et alimentaires constatés sur le ou les marchés** sur lesquels opère l'acheteur et à l'évolution de ces prix,
- ainsi qu'un ou plusieurs indicateurs **relatifs aux quantités, à la composition, à la qualité, à l'origine et à la traçabilité des produits ou au respect d'un cahier des charges** ».

Dans ce cadre, afin d'accompagner les opérateurs de la filière dans leurs démarches contractuelles, ANIFELT met à disposition des d'indicateurs pertinents qui peuvent être pris en compte pour l'équilibre des relations commerciales.

**Les sections interprofessionnelles de l'ANIFELT mettent à disposition des professionnels des indicateurs spécifiques à leurs filières.**

**Ces indicateurs se basent sur les grandes composantes des coûts des facteurs de production dans la filière des fruits et légumes transformés :**

**→ Le coût des intrants et des charges de structures**

Source	INSEE – IPAMPA (Indice des prix d'achat des moyens de production agricole)
Définition	L'indice mesure l'évolution des prix des biens et des services utilisés par les agriculteurs dans leur exploitation. Par type de facteurs de production : semences, matériel agricole, engrais, produits phytosanitaires, énergies...
Fréquence	Mensuelle – Données disponibles à M+1

**→ Le coût de la main d'œuvre**

Source	INSEE – Indice du coût du travail
Définition	L'indice mesure l'évolution des salaires et charges pour les secteurs de l'industrie, du commerce et des services ; Hors secteur agricole
Fréquence	Trimestrielle – Données disponibles à T+1

**→ Le coût du transport routier**

Source	INDICE CNR REG EA
Définition	Evolution des coûts du transport routier de marchandises diverses en régional effectué au moyen d'ensembles articulés jusqu'à 44 T, alimentés au gazole, lors de prestations de transport pour compte d'autrui.
Fréquence	Mensuelle – Données disponibles à M+3

**→ Le coût de l'emballage**

Source	INSEE - IPIFF (Indice de prix de production de l'industrie française pour le marché français)
Définition	L'indice mesure l'évolution des prix de vente des emballages produits et vendus en France. Par type d'emballages : matières plastiques, papier ou carton
Fréquence	Mensuelle – Données disponibles à M+1

**Calendrier de publication**

TRIMESTRE	PÉRIODE PRISE EN COMPTE (Cumul 12 mois glissant)	DATE DE PARUTION
T1 2026	Avril 2025 à mars 2026	Juin 2026
T2 2026	Juillet 2025 à juin 2026	Septembre 2026
T3 2026	Octobre 2025 à septembre 2026	Décembre 2026
T4 2026	Janvier à décembre 2026	Mars 2027

## INDICATEURS DE COÛTS

Les indicateurs sont calculés sous formes d'indices – Base 100 en 2020

Périodes :

- 2015 à 2025 : Annuelle (janvier à décembre)
- T1 2026 : cumul 12 mois (avril 2025 à mars 2026)
- T2 2026 : cumul 12 mois (juillet 2025 à juin 2026)
- T3 2026 : cumul 12 mois (octobre 2025 à septembre 2026)
- T4 2026 : cumul 12 mois (janvier 2025 à décembre 2026)

SEGMENT	NATURE DU COUT	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	T1 2026
PRODUCTION AGRICOLE	IPAMPA général	98,0	95,5	96,7	100,2	101,7	100	109,3	133,7	131,2	125,4	124,7	125,1
	Semences potagères, florales et textiles	95,5	98,0	98,5	98,9	99,5	100	102,0	105,7	108,2	116,5	116,5	115,7
	Matériel agricole	91,2	92,0	93,6	96,4	98,5	100	102,8	110,4	118,6	118,8	119,8	120,3
	Énergie gazole non routier	111,3	95,6	113,0	136,5	133,5	100	135,1	224,0	201,9	179,2	159,0	165,1
	Engrais et amendements	114,7	101,5	98,5	103,2	107,5	100	133,5	235,3	175,2	144,8	155,5	159,5
	Fongicides sur cultures annuelles	109,8	108,8	108,2	107,8	103,6	100	98,0	99,9	109,3	105,8	98,5	97,4
	Fongicides sur cultures pérennes	106,2	103,9	103,8	105,1	102,0	100	97,4	99,5	109,9	107,0	105,5	104,0
	Herbicides sur cultures annuelles	107,5	107,0	105,9	106,2	102,7	100	99,7	104,7	115,0	112,0	107,7	107,0
	Herbicides sur cultures pérennes	109,3	108,6	104,8	106,6	101,7	100	100,6	114,8	122,6	119,3	114,0	113,2
	Insecticides sur cultures annuelles	103,4	103,0	103,6	104,0	100,9	100	99,8	101,0	106,1	106,1	102,5	101,6
	Insecticides sur cultures pérennes	110,7	112,4	112,2	114,1	108,4	100	100,8	105,0	113,6	111,3	107,7	107,0
Bio-contrôles sur cultures pérennes	99,3	98,9	98,5	102,6	101,7	100	101,9	104,1	111,3	110,1	105,9	105,8	
PRODUCTION & TRANSFORMATION	Énergie gaz	89,6	80,9	87,5	102,2	101,2	100	107,2	131,4	130,7	134,5	133,9	131,8
	Énergie électricité	86,6	89,3	89,6	90,8	94,4	100	103,0	110,6	124,8	144,4	127,2	124,8
	Eau potable a usage non domestique	97,3	98,0	98,7	99,7	99,7	100	101,5	103,0	106,6	110,8	119,2	120,5
	Transport routier	97,3	96,6	98,5	102,5	103,7	100	104,5	121,9	121,4	123,3	122,4	123,2
	Main d'œuvre	91,6	92,7	93,5	96,0	97,6	100	99,6	102,5	106,5	110,3	113,1	115,0
TRANSFORMATION	Emballages matières plastiques	96,5	96,4	99,7	102,0	102,0	100	105,5	121,6	128,4	123,9	123,0	116,0
	Emballages légers métalliques	103,4	100,0	103,4	103,9	100,9	100	102,0	131,4	139,5	132,9	136,6	133,2
	Emballages en papier ou en carton	97,4	98,6	98,7	103,0	104,7	100	104,7	129,0	127,6	120,7	124,4	116,7

### Sources:

	INSEE - IPAMPA (Indice des prix d'achat des moyens de production agricoles)
	INSEE - Indice du coût du travail (Salaires et charges - Ensemble des secteurs NAF rév. 2 sections B à N)
	Comité National Routier - Indice de prix de revient du transport routier de marchandises en régional
	INSEE - IPIFF (Indice de prix de production de l'industrie française pour le marché français)
ND	Non disponible lors de la parution

## INDICATEURS SPECIFIQUES

*Le tableau de bord des indicateurs interprofessionnels de la filière des fruits à destinations multiples transformés est disponible sur le site internet <https://www.afidem.fr/>, rubrique « indicateurs »*

*A travers ce document, mis à jour tous les mois, l'AFIDEM met à la disposition des opérateurs de la filière des fruits destinés à la transformation des indicateurs adaptés leur secteur.*





ASSOCIATION NATIONALE  
INTERPROFESSIONNELLE  
DU CHAMPIGNON DE COUCHE

## INDICATEURS DE MARCHE SPECIFIQUES

Parution juin 2026

Les indicateurs sont calculés sous forme d'indices - Base 100 en 2015

### Période :

2015 à 2025 : annuelle (janvier à décembre)

Mars 2026 : Cumul 12 mois (avril 2025 à mars 2026)

### Marché :

Champignon de couche


	2015 (Jan- Dec)	2016 (Jan- Dec)	2017 (Jan- Dec)	2018 (Jan- Dec)	2019 (Jan- Dec)	2020 (Jan- Dec)	2021 (Jan- Dec)	2022 (Jan- Dec)	2023 (Jan- Dec)	2024 (Jan- Dec)	2025 (Jan- Dec)	mars 2026* (avril25 à mars26)
Indice du prix moyen de vente au détail en métropole du Champignons de Paris frais 1 kg	100	99,4	99,1	100,2	103,2	nd*	107,1	111,4	128,6	133,8	135,9	136,0
Indice du prix moyen de vente au détail en métropole Champignons de Paris entiers en boîte de 115 g	100	98,9	95,6	95,6	95,6	**	**	**	**	**	**	**

\* : la crise sanitaire a conduit à suspendre les relevés de prix INSEE du 16 mars au 15 juin 2020 et du 30 Octobre au 4 Janvier 2021, ce qui n'a pas permis de publier un prix moyen annuel en 2020.

\*\* : arrêt de la série INSEE à fin Décembre 2019

## INDICATEURS SPECIFIQUES

Le tableau de bord des indicateurs interprofessionnels de la filière pruneau est disponible sur le site internet [www.pruneau.fr](http://www.pruneau.fr), rubrique « La filière » et page « Organisation ».



**BIP** Tableau de bord des indicateurs interprofessionnels pour la filière des pruneaux

BUREAU NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DU PRUNEAU

Période : 2 <sup>ème</sup> trimestre 2024	Date de publication : Novembre 2024
---	-------------------------------------

Ce tableau de bord des indicateurs pertinents pour la filière des pruneaux est réalisé par le Bureau national interprofessionnel du Pruneau (BIP), l'Interprofession de la filière. Il est publié à fréquence semi-annuelle : en juin et en novembre.

Dans un souci d'optimisation et de sécurisation de la contractualisation entre les différents maillons de la filière, cette publication vise à permettre à chacun des acteurs de disposer d'éléments chiffrés fiables et expliqués. L'objectif est de faciliter les relations contractuelles au sein de la filière et créer des conditions de négociations commerciales plus transparentes, réactives et équitables.

Les lois dites « EG Alim » chargent les organisations interprofessionnelles de l'élaboration et de la publication des indicateurs, qui servent d'indicateurs de référence. Néanmoins, le BIP rappelle que les indicateurs interprofessionnels ne sont pas les seuls indicateurs à la disposition des parties. Elles restent libres de choisir quels indicateurs elles souhaitent intégrer à la relation contractuelle, conformément à l'avis de l'Autorité de la Concurrence du 3 mai 2018 relatif au secteur agricole. Ces indicateurs ne revêtent donc aucun caractère normatif et ne sauraient s'assimiler à des recommandations de prix.

1

### Sommaire

Sommaire .....	2
Guide de lecture .....	3
Éléments de synthèse .....	4
Indicateurs relatifs au coût de production amont (sortie séchage) .....	5
Indicateurs relatifs au coût de production aval (stade transformation) .....	6
Indicateurs relatifs au coût du travail.....	6
Indicateurs relatifs au coût du transport.....	7
Indicateurs relatifs au coût des emballages .....	8
Indicateurs relatifs au coût des énergies .....	9
Annexe .....	11
Méthodologie des indicateurs et source des données .....	11
Pondération des indicateurs pour le calcul du coût de production amont .....	14
Evolution individuelle des indicateurs retenus dans l'indicateur de coût de production amont .....	15

# INDICATEURS DE MARCHÉ

Parution : juin 2026

Les indicateurs sont calculés sous forme d'indices - Base 100 en 2020

*Vigilance : les indices sont désormais diffusés en base et référence 2020*

**Période:**

2015 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 = Annuelle (Janvier à Décembre)  
MARS 2026 = Cumul 12 mois (Avril 2025 à Mars 2026)

**Marché:**

Légumes en conserve et surgelés

	2015 (Jan-Dec)	2016 (Jan-Dec)	2017 (Jan-Dec)	2018 (Jan-Dec)	2019 (Jan-Dec)	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan-Dec)	MARS 2026 (Avril 25 à Mars 26)
Consommation des ménages - Indice prix à la consommation	96,2	96,3	97,3	98,9	99,8	100	101,6	107,0	112,1	114,2	115,2	115,5
<b>LEGUMES EN CONSERVE</b>												
	2015 (Jan-Dec)	2016 (Jan-Dec)	2017 (Jan-Dec)	2018 (Jan-Dec)	2019 (Jan-Dec)	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan-Dec)	MARS 2025 (Avril 24 à Mars 25)
1ère transformation / sortie industrie - Indice prix de vente *	101,7	95,9	98,7	99,1	100,1	100	102,4	110,4	129,4	140,6	139,9	139,9
Consommation à domicile - Indice prix d'achat **	93,6	94,2	96,7	98,1	99,0	100	102,7	107,8	123,6	128,7	129,3	129,5
Restauration - Indice prix d'achat **	95,5	94,5	95,5	97,3	99,1	100	101,8	119,1	141,8	150,9	149,1	ND
Exportations - Indice prix de vente **	100,2	94,3	98,2	95,4	100,7	100	103,2	109,8	125,1	130,1	124,1	125,1
Importations - Indice prix d'achat **	86,5	83,6	93,0	98,6	100,9	100	101,1	112,8	127,8	132,2	126,8	127,9
<b>LEGUMES SURGELÉS</b>												
	2015 (Jan-Dec)	2016 (Jan-Dec)	2017 (Jan-Dec)	2018 (Jan-Dec)	2019 (Jan-Dec)	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan-Dec)	MARS 2025 (Avril 24 à Mars 25)
1ère transformation / sortie industrie - Indice prix de vente *	99,9	101,0	100,3	98,8	98,1	100	102,3	109,6	136,2	146,0	143,6	144,0
Consommation à domicile - Indice prix d'achat **	99,8	100,7	101,6	102,9	101,2	100	101,2	104,7	117,6	120,7	120,3	120,0
Restauration - Indice prix d'achat **	95,8	95,8	97,2	98,6	100,7	100	102,1	114,7	136,4	147,6	146,9	ND
Exportations - Indice prix de vente **	85,4	82,9	86,9	90,1	97,0	100	103,7	111,1	123,9	122,5	114,9	115,1
Importations - Indice prix d'achat **	91,9	93,1	95,6	95,2	99,8	100	104,3	116,0	141,6	148,8	148,4	146,7

**Sources:**

	INSEE - IPC (Indice des prix à la consommation - Ensemble hors tabac)
	INSEE - IPIPIFF (Indice de prix de production de l'industrie française pour le marché français) * Périmètre ensemble légumes appertisés ou surgelés
	PANEL KANTAR ** Périmètre UNILET
	GIRA FOODSERVICE ** Périmètre UNILET
	DOUANES FRANÇAISES ** Périmètre UNILET
ND	Non disponible lors de la parution

## INDICATEURS DE MARCHÉ

Ces indicateurs sont relatifs aux prix des produits agricoles et alimentaires constatés sur le ou les marchés sur lesquels opère l'acheteur et à l'évolution de ces prix:

### → Le prix des produits consommés par les ménages

Source	INSEE - IPC (Indice des prix à la consommation)
Définition	L'indice est l'instrument de mesure de l'inflation. Il permet d'estimer la variation moyenne des prix des produits consommés par les ménages.
Périmètre GLOBAL	Il est basé sur l'observation d'un panier fixe de biens et services (hors tabac). Chaque produit est pondéré, dans l'indice global, proportionnellement à son poids dans la dépense de consommation des ménages.
Fréquence	Mensuelle - Données disponibles à M+1

### → Le prix des produits en sortie usine (1ère transformation)

Source	INSEE - IPPIFF (Indice de prix de production de l'industrie française pour le marché français)
Définition	L'indice mesure l'évolution des prix de vente de légumes appertisés ou surgelés de l'industrie française et vendus sur le marché français.
Périmètre ELARGI	Périmètre élargi: ensemble des légumes appertisés ou ensemble des légumes surgelés, par exemple les légumes appertisés incluent maïs, tomates, champignons. Méthodologie spécifique à l'INSEE à partir de plusieurs sources: - Enquête des ventes industrie (échantillon) - Déclarations TVA - Enquête Prodcoum
Fréquence	Mensuelle - Données disponibles à M+1

### → Le prix des produits en consommation à domicile

Source	PANEL KANTAR
Définition	L'indice mesure l'évolution du prix moyen d'achat par le consommateur final dans les circuits de distribution destinés à la consommation à domicile. Pour les légumes en conserve: € TTC/ Kg ½ b Pour les légumes surgelés: € TTC/kg
Périmètre UNILET	Données issues du panel Kantar, échantillon de 20 000 foyers panélistes, calculées sur un univers « Généralistes », (Hypers + Supers + Hard Discount + Proximité + Internet) et enseignes spécialisées (Ex: Picard).  Les légumes en conserve regroupent : Haricots Verts, Petits Pois, Pois Carottes, Macédoine, Flageolets, Céleris, Epinards, Salsifis, Mélanges, Haricots Beurre, Carottes  Les légumes surgelés regroupent: - les mono-légumes (Epinards, Haricots Verts, Choux Fleurs, Brocolis, Petits Pois, Courgettes, Carottes, Oignons, Poireaux, Choux Bruxelles, Haricots Plats, Haricot Beurre, Flageolets, Salsifis) - les mélanges de légumes (Poêlées, Pois-carottes, Ratatouille, Julienne, Légumes pour potages, Légumes pour couscous, Wok) - les légumes cuisinés (Purée, Gratin, Potage)
Fréquence	Trimestrielle - Données disponibles à M+2

## INDICATEURS DE MARCHÉ

### → Le prix des produits en consommation hors domicile

Source	GIRA FOODSERVICE	
Définition	L'indice mesure l'évolution du prix moyen d'achat par les opérateurs de la Restauration (collective et commerciale) Pour les légumes en conserve: € HT/ Kg ½ b Pour les légumes surgelés: € HT/kg	
Périmètre UNILET	Enquêtes auprès d'un échantillon de structures de restauration: 510 Collectivités autogérées, 9 Sociétés de Restauration collective, 20 groupes de restauration commerciale, 12 distributeurs  Les légumes en conserve regroupent : - Haricots verts - Flageolets - Haricots beurre - Petits pois - Céleris - Betteraves rouges - Salsifis - Carottes - Côtes de bettes - Autres légumes non mélangés - Pois et carottes - Salades composées - Carnitures de légumes - Macédoine de légumes - Ratatouille et mélanges provençaux - Légumes pour couscous - Autres mélanges de légumes  Les légumes surgelés regroupent: - Haricots verts - Haricots plats - Haricots beurre - Petits pois - Salsifis - Carottes - Poireaux - Navets - Epinards - Choux fleurs - Brocolis - Courgettes - Oignons - Poivrons - Autres légumes non mélangés  Printanière et jardinière de légumes - Julienne de légumes - Brunoise de légumes - Mélanges pour potages - Macédoine de légumes - Pois et carottes - Ratatouille et Mélanges provençaux - légumes pour couscous - Autres Mélanges de légumes	
Fréquence	Annuelle - Données disponibles à M+6	

### → Le prix des produits à l'exportation / à l'importation

Source	DOUANES FRANCAISES	
Définition	L'indice mesure l'évolution du prix moyen des échanges de marchandises à l'importation ou à l'exportation Pour les légumes en conserve: € / T ½ b Pour les légumes surgelés: € / T	
Périmètre UNILET	Données calculées par la Direction générale des Douanes et droits indirects. L'information sur les échanges de marchandises est collectée sur la base des déclarations d'échanges de biens (DEB) pour les échanges avec les 27 autres Etats membres de l'Union européenne et des déclarations en douane (DAU) pour les échanges avec les autres pays.  Les légumes en conserve regroupent : - Pois (NC8 20054000) - Haricots (NC8 20055100) - Haricots (NC8 20055900) - Mélanges de légumes (NC8 20059950) - Autres Légumes (NC8 20059980)  Les légumes surgelés regroupent: - Pois (NC8 07102100, 20049050) - Haricots (NC8 07102200) - Epinards (NC8 07103000) - Oignons (NC8 20049091) - Mélanges de légumes (NC8 07109000, 20049098) - Légumes à cosse (NC8 07102900) - Autres Légumes (NC8 07108095)	
Fréquence	Mensuelle - Données disponibles à M+3	

### Calendrier

TRIMESTRE	PÉRIODE PRISE EN COMPTE (Cumul 12 mois glissant)	DATE DE PARUTION
T1 2025	Avril 2024 à Mars 2025	Juin 2025
T2 2025	Juillet 2024 à Juin 2025	Septembre 2025
T3 2025	Octobre 2024 à Septembre 2025	Novembre 2025
T4 2025	Janvier à Décembre 2025	Février 2026

# INDICATEURS SPECIFIQUES

Parution: Juin 2026

Les indicateurs sont calculés sous forme d'indices - Base 100 en 2020

*Vigilance : les indices sont désormais diffusés en base et référence 2020*

**Période:**

2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 = Annuelle (Janvier à Décembre)

**Marché:**

Légumes en conserve et surgelés

	2015 (Jan-Dec)	2016 (Jan-Dec)	2017 (Jan-Dec)	2018 (Jan-Dec)	2019 (Jan-Dec)	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan-Dec)
Surfaces semées	86,4	89,2	98,0	100,1	98,2	100	104,0	98,4	102,2	100,8	86,4
Volumes agricoles effectivement récoltés	99,7	101,0	110,4	106,1	106,5	100	110,5	97,9	105,1	109,9	95,3
Fabrications totales de légumes en conserve	111,6	101,9	115,4	109,3	101,4	100	112,0	97,0	103,2	96,2	72,0
Fabrications totales de légumes surgelés	100,6	100,2	107,6	108,1	105,8	100	107,4	99,6	103,1	113,1	109,8
Prix des transactions agro-industrielles	88,6	88,7	91,2	94,2	96,6	100	103,0	114,5	142,7	137,9	130,9
Produit agricole à l'hectare	101,3	96,4	102,7	101,4	106,5	100	110,1	115,1	155,3	150,9	147,0

Source	UNILET - CENALDI - FIAC
Définition	Indices élaborés par le service études économiques de l'Unilet, issus de la collecte des données statistiques professionnelles agricoles et industrielles. <u>Surfaces semées</u> : indice d'évolution des hectares semés <u>Volumes agricoles livrés</u> : indice d'évolution des tonnages récoltés et acceptés par les usines <u>Fabrications totales de légumes en conserve</u> : indice d'évolution du volume de fabrication en France <u>Fabrications totales de légumes surgelés</u> : indice d'évolution du volume de fabrication en France
Périmètre	15 légumes : haricots vert et beurre, pois, carottes, épinards, flageolets, brocolis, choux fleurs, salsifis, oignons, betteraves, navets, courgettes, céleris branche et rave.
Fréquence	Annuelle - Données disponibles à M+6
Définition	Indices élaborés par le Cénaldi, issus de la collecte des données statistiques professionnelles agricoles. <u>Prix des transactions agro-industrielles</u> : indice d'évolution des règlements industriels pondérés par les volumes des légumes <u>Produit agricole à l'hectare</u> : indice de produit à l'hectare perçu par les agriculteurs (net de semences, de récoltes, de cotisation, et de transports)
Périmètre	6 légumes : Haricots verts et beurre, Pois, Flageolets, Épinards, Jeunes carottes = 92 % des surfaces / 76 % des volumes
Fréquence	Annuelle - Données disponibles à M+6

**Calendrier**

ANNÉE	PÉRIODE PRISE EN COMPTE	DATE DE PARUTION
2025	Janvier à Décembre 2025	Juin 2026
2026	Janvier à Décembre 2026	Juin 2027



## INDICATEURS DE MARCHÉ

Parution juin 2026

Les indicateurs sont calculés sous forme d'indices - Base 100 en 2020

### Période :

2020 à 2025 : Annuelle (Janvier à décembre)

### Marché :

Tomates destinées à la transformation

	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan- Dec)	2026 (Avr 25-Mars 26)
Consommation des ménages - Indice prix à la consommation	100,0	101,5					

Concentrés de tomates en fûts stériles	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan- Dec)	2026 (Avr 25-Mars 26)
1ère transformation (12 à 28/30) / sortie industrie - Indice prix de vente	100,0	111,6	187,4	231,6	227,0	210,0	217,0
1ère transformation (Passata 7 à 10/12) / sortie industrie - Indice prix de vente	100,0	109,1	142,4	192,9	197,0	184,0	190,0
Exportations - Indice prix de vente (12 à 28/30) - 20029020 et 20029041	100,0	108,7	130,5	278,9	304,6	236,8	228,4
Importations - Indice prix d'achat (12 à 28/30) - 20029020 et 20029041	100,0	103,5	128,3	199,7	232,0	209,7	205,3
Exportations - Indice prix de vente (Passata : 7 à 10/12) - 20029011	100,0	115,3	315,9	285,1	388,3	333,5	312,4
Importations - Indice prix d'achat (Passata : 7 à 10/12) - 20029011	100,0	113,3	121,4	156,4	262,0	200,8	180,8

Conserves de tomates	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan- Dec)	2026 (Avr 25-Mars 26)
Consommation à domicile - Indice prix d'achat	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1ère transformation (Pulpes) / sortie industrie - Indice prix de vente	100,0	113,1	140,4	168,7	177,0	163,0	167,0
1ère transformation (cubetées) / sortie industrie - Indice prix de vente	100,0	112,4	137,2	166,9	177,0	158,0	164,0
Exportations - Indice prix de vente (pulpes) - 20021090	100,0	89,2	92,3	62,0	54,3	51,5	53,5
Importations - Indice prix d'achat (pulpes) - 20021090	100,0	102,2	111,8	134,9	132,8	125,3	125,6
Exportations - Indice prix de vente (cubetées) - 20021011	100,0	98,7	242,1	129,9	100,8	105,3	111,5
Importations - Indice prix d'achat (cubetées) - 20021011	100,0	105,1	125,7	171,4	160,5	150,6	145,6

#### Sources:

	INSEE - IPC (Indice des prix à la consommation - Ensemble hors tabac)
	BORSA MERCI - CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA
	KANTAR
	Direction Générale des douanes et des droits indirects
	ND Non disponible lors de la parution



## INDICATEURS SPÉCIFIQUES

Parution juin 2026

Les indicateurs sont calculés sous forme d'indices - Base 100 en 2020

**Période :**

2020 à 2025 : Annuelle (Janvier à décembre)

**Marché :**

Tomates destinées à la transformation

	2020 (Jan-Dec)	2021 (Jan-Dec)	2022 (Jan-Dec)	2023 (Jan-Dec)	2024 (Jan-Dec)	2025 (Jan-Dec)
SONITO - Surfaces plantées	100,0	113,7	93,1	101,5	112,3	109,0
SONITO - Volumes agricoles effectivement récoltés	100,0	121,3	104,7	117,7	120,3	136,4
SONITO - Prix des transactions agro-industrielles	100,0	112,7	130,5	159,9	156,6	146,1
SONITO - Fabrications totales de concentrés (28/30 et passata)	100,0	128,2	103,2	122,7	131,2	143,1
SONITO - Fabrications totales de tomates pulpes et cubetées	100,0	100,7	116,2	108,1	80,2	107,0