



# INDICE DES PRIX DE PRODUCTION INDUSTRIELLE (IPPI)

Janvier 2022



#### Note de reconnaissance

L'ANSD exprime toute sa gratitude aux chefs d'entreprise. En effet, le succès de l'ANSD dans sa mission de production et de diffusion des données de qualité au service de tous les usagers repose sur un partenariat bien établi sans lequel, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

#### Avertissement

L'Agence nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) met à votre disposition cette note mensuelle sur l'Indice des Prix de Production Industrielle (IPPI). Cet indice rénové, base 100 en 2015, mesure l'évolution des prix de production, départ usine et hors taxe et marge de transport.

Les principaux changements apportés par la rénovation ont trait à la nomenclature, au champ de couverture, aux pondérations, aux techniques de calcul, et aux données de base. Ainsi, le nouveau champ d'application de l'IPPI se définit par rapport à la CITI rev4/NAEMA rev1 et couvre les sections B (Activités extractives), C (Activités de fabrication), D (Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et de climatisation), E (Approvisionnement en eau, activités d'assainissement et de gestion des déchets, dépollution) ainsi que les services « dits industriels » qui n'étaient pas pris en compte dans la version antérieure de l'IPPI. En revanche, certaines activités des sections B, C, D et E de la NAEMA, en l'occurrence l'égrenage de coton sont exclues du champ. S'agissant du calcul des indices, il est fait recours à un système de double pondération dynamique (utilisation simultanée du chiffre d'affaires et des valeurs ajoutées actualisées chaque année) contrairement à l'ancien IPPI où les pondérations étaient déterminées avec le chiffre d'affaires fixé à l'année de base. L'échantillon à l'année de base compte 72 entreprises couvrant 89,8% de la valeur ajoutée du tissu industriel. Celuici est actualisé chaque année avec le système des années de référence. L'indice est publié mensuellement et est disponible au plus tard 30 jours après la fin du mois sous revue. Il est susceptible d'être révisé lorsque le taux de réponse est inférieur

Les présents indicateurs sont établis avec un taux de réponse de 69,3%.

## ANALYSE D'ENSEMBLE : Une hausse des prix de production industrielle

L'activité industrielle est marquée, en janvier 2022, par une augmentation de 0,3% des prix de la production industrielle hors égrenage de coton, comparativement à ceux du mois précédent. Cette évolution est en relation avec le renchérissement des produits des industries manufacturières (+1,7%). En revanche, il est noté une stagnation des prix des produits des industries environnementales et de I'« électricité, eau et gaz » et une baisse de ceux des industries extractives (-4,8%).

En variation annuelle, les prix de la production industrielle hors égrenage de coton ont progressé de 23,8% en janvier 2022, sous l'effet de l'appréciation des produits extractifs (+29,6%) et ceux manufacturiers (+27,1%).

S'agissant des prix de l'égrenage de coton, ils se sont dépréciés de 2,5% entre décembre 2021 et janvier 2022. Toutefois, ils ont grimpé de 30,1% en variation annuelle.



Graphique 1: Evolution des prix des produits industriels

Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

www.ansd.sn

# **ANALYSE SECTORIELLE**

# Un accroissement des prix des produits manufacturiers

Au mois de janvier 2022, les prix des produits manufacturiers se sont accrus de 1,7% en variation mensuelle, sous l'effet principalement du renchérissement du cuir travaillé et articles de voyage (+28,0%), des matériaux minéraux (+4,3%) et des produits agro-alimentaires (+3,7%).

Relativement à ceux de janvier 2021, les prix des produits manufacturiers ont également grimpé (+27,1%). En particulier, les prix du raffinage et de la cokéfaction ont bondi de 75,6% et ceux des produits chimiques de 57,9%.

130 125 120 115 110 105 100 95 90 juil.-19 mai-20 juil.-20 mai-19 nov.-19 anv.-20

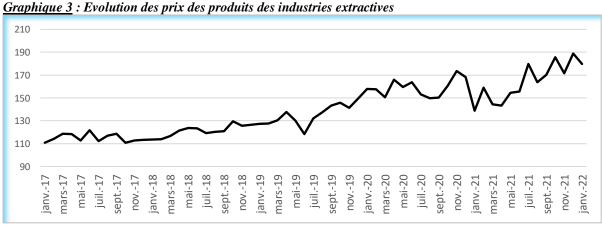
Graphique 2: Evolution des prix des produits manufacturiers

Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

### Un repli des prix des produits des industries extractives

En variation mensuelle, les prix des produits des industries extractives se sont repliés de 4,8% au mois de janvier 2022. Cette évolution est principalement attribuable à la baisse des prix des autres produits des industries extractives (-9,6%). De même, ceux des minerais métalliques ont connu une légère baisse sur la période (-0,1%).

Sur un an, les prix des produits des industries extractives ont augmenté de 29,6% en janvier 2022.



Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

Fax: (221) 33 824 36 15

# Une stagnation des prix de l'électricité, gaz et eau

En janvier 2022, les prix de l'électricité, gaz et eau se sont stabilisés en variation mensuelle et annuelle en relation avec la stabilité des prix de l'électricité et du gaz et celle des prix du captage et de la distribution d'eau.

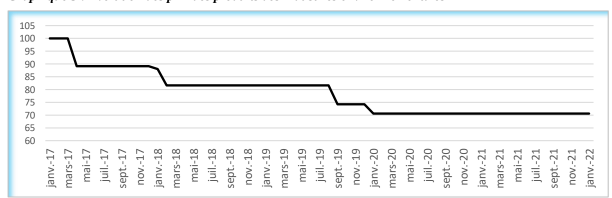
Juli-19 sept.-17 mars-18 mars-18 mars-18 mars-18 mars-18 mars-18 mars-18 mars-19 luil-18 sept.-19 luil-19 sept.-19 luil-20 sept.-20 luil-20 sept.-20 luil-21 mars-21 mars-21 mars-21 sept.-21 luil-22 sept.-21 luil-24 sept.-21 luil-25 sept.-21 luil-25 sept.-21 luil-27 sept.-21 sept.-21 sept.-21 se

Graphique 4 : Evolution des prix de l'électricité, gaz et eau

Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

#### Une stabilité des prix des produits des industries environnementales

Comparativement à ceux du mois précédent, les prix des produits des industries environnementales n'ont pas connu de variation en janvier 2022, en liaison avec la stabilité des prix des produits des activités de la collecte des eaux usées et de traitement des déchets collectés et éliminés. En variation annuelle, ils n'ont également pas connu d'évolution.



Graphique 5 : Evolution des prix des produits des industries environnementales

Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

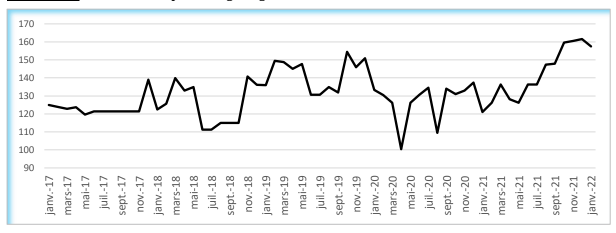
6

9

# Une hausse des prix de l'égrenage de coton

En variation mensuelle, les prix de l'égrenage de coton se sont dépréciés de 2,5%, en janvier 2022. Par contre, ils ont progressé de 30,1% en variation annuelle.

**Graphique 6**: Evolution des prix des égrenages de coton



Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

6

# Tableau: Indice des prix de production industrielle (base 100 en 2015)

Code NAEMArev1	BRANCHE D'ACTIVITES	Janv-21	Sept- 21	Oct-21	Nov-21	Déc-21	Janv-22	Janv-22/ Déc-21	Janv-22/ Janv-21
05-09	PRODUITS DES INDUSTRIES EXTRACTIVES dont	138,7	170,2	185,6	171,7	188,9	179,7	-4,8	29,6
07	Minerais métalliques	114,4	144,4	149,2	153,1	152,1	151,9	-0,1	32,8
08	Autres produits des industries extractives	159,1	189,4	218,8	180,4	222,3	201,0	-9,6	26,3
10-33	PRODUITS MANUFACTURIERS dont	100,0	117,8	121,9	123,8*	125,0*	127,0	1,7	27,1
10-12	Produits agro-alimentaires dont	97,2	114,2	116,8	119,0*	120,1*	124,6	3,7	28,2
10	Produits alimentaires	99,8	119,3	122,2	124,7*	126,0*	131,5	4,3	31,7
11	Boissons	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	0,0	0,0
12	Produits à base de tabac	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	0,0	0,0
13-14	Produits textiles et articles d'habillement	111,8	113,3	108,5	112,8	112,8	112,1	-0,6	0,2
15	Cuir travaillé et articles de voyage, chaussures	27,0	24,3	24,2	24,9	20,7	26,5	28,0	-2,1
17-18	Papier et carton, travaux d'impression et reproduction d'enregistrements	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	0,0	0,0
19	Produits du raffinage et de la cokéfaction	70,3	103,3	114,7	126,5	120,6	123,4	2,3	75,6
20-22	Produits chimiques, pharmaceutiques, du travail du caoutchouc et du plastique dont	83,7	114,8	129,9	130,6	135,9	132,2	-2,7	57,9
20	Produits chimiques	77,1	112,4	130,7	131,5	137,7	134,8	-2,1	74,9
22	Produits chimiques du travail du caoutchouc et du plastique	90,9	101,3	102,5	102,6	103,7	106,2	2,3	16,9
23	Matériaux minéraux	102,7	104,2	105,2	106,3	101,5	105,9	4,3	3,1
24-25	Produits métallurgiques et de fonderie, ouvrages en métaux ; produit du travail des métaux dont	184,5	215,4	210,0	208,7	208,6	210,3	0,8	14,0
24	Produits métallurgiques et de fonderie,	187,1	216,7	210,5	209,2	208,5	210,2	0,8	12,3
25	Ouvrages en métaux ; produit du travail des métaux	107,4	146,3	153,2	152,1	158,2	153,6	-2,9	43,1
26-28	Produits électroniques et informatiques, équipements électriques, machines et équipements dont	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	80,7	-6,6	-6,6
27	Equipements électriques	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	80,2	-6,6	-6,6
31-33	Autres industries manufacturières dont	130,3	132,0	129,3	129,6	130,1	133,6	2,7	2,5
31	Meubles et matelas	126,6	116,9	112,7	113,1	114,0	118,7	4,1	-6,3
32	Produits manufactures divers	129,9	150,1	150,1	150,1	150,1	150,4	0,2	15,7
35-36	ELECTRICITE, GAZ ET EAU dont	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	0,0	0,0
35	Electricité, gaz	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	0,0	0,0
36	Eau captée et distribuée	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0
37-39	PRODUITS DES INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES dont	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	0,0	0,0
37	Eaux usées collectées et boues	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	0,0	0,0
38	Déchets collectes, traites et élimines	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	0,0	0,0
05-39	ENSEMBLE HORS EGRENAGE DE COTON	104,8	121,8	126,5	126,6*	129,3*	129,7	0,3	23,8
01	Egrenage de coton	121,1	147,8	159,6	160,6	161,6	157,5	-2,5	30,1

Source: ANSD/DSECN/DSC/BEC

\*Données mises à jour







#### Champ couvert

Le champ d'application de l'IPPI suivant les nouvelles recommandations se définit par rapport à la CITI rev4/NAEMA rev1. Le secteur industriel comprend à cet effet, les sections B (Activités extractives), C (Activités de fabrication), D (Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et de climatisation), E (Approvisionnement en eau, activités d'assainissement et de gestion des déchets, dépollution) ainsi que les services « dits industriels ». Certaines activités telles que l'égrenage du coton sont exclues du champ de l'IPPI. Cependant pour des besoins de la conjoncture, l'évolution des prix de l'égrenage de coton est analysée dans cette note.

#### Modalité de tirage de l'échantillon

Pour le tirage de l'échantillon, il est fait recours aux méthodes non probabilistes subjectives (choix raisonné) et basées sur le seuil d'inclusion. La technique utilisée est celle de l'exhaustif tronqué (cut-off) visant à assurer la couverture maximale du secteur de l'industrie. La méthode consiste à faire un tri des entreprises par taille décroissante du chiffre d'affaires au niveau de chaque sous-branche d'activités. Ensuite, le calcul des proportions du CA des entreprises et celui des proportions cumulées est effectué. Il est fixé un seuil de pourcentage cumulé de CA, une borne au-delà de laquelle toutes les entreprises sont retenues. Cependant, pour une meilleure représentativité de l'échantillon, certaines entreprises qui situent en deçà du seuil sont repêchées.

Une mise à jour de l'échantillon est effectuée chaque année en tenant compte des modifications dans le tissu industriel.

La base de sondage utilisée est celle du Centre Unique de Collecte de l'Information (CUCI) de l'ANSD. Celle-ci est une liste exhaustive de toutes les entreprises du secteur moderne ayant déposé un état financier.

#### Modalité de calcul des indices

Les indices sont calculés de façon hiérarchique à partir des indices élémentaires des produits jusqu'à l'indice d'ensemble. Selon la nature des formules utilisées dans le calcul, trois types d'indices sont identifiés : les indices élémentaires des produits, les indices gammes et les indices de niveaux agrégés.

Les indices élémentaires représentent le rapport du prix au cours du mois courant à celui correspondant à la moyenne de l'année de base ou de référence.

Les nouvelles recommandations suggèrent au niveau des gammes d'utiliser des indices de Juvons qui présentent de meilleures propriétés par rapport aux autres indices d'agrégat élémentaire. Pour une gamme donnée, l'indice de Juvons est la moyenne géométrique pondérée des indices élémentaires de ses produits.

Les indices aux niveaux agrégés de la nomenclature sont calculés à partir de la formule de l'indice de Laspeyres. Ils concernent les indices classes, groupes, divisions, divisions regroupées, types industries et d'ensemble. Ces indices sont obtenus par une moyenne arithmétique pondérée des sous indices qui les composent.

Les nouvelles recommandations internationales de 2008 requièrent l'utilisation d'un système de double pondération dynamique avec comme variables la valeur ajoutée et les chiffres d'affaires. Les chiffres d'affaires sont utilisés jusqu'au niveau classe (catégorie à quatre chiffres de la NAEMA rev1) et les valeurs ajoutées à partir du niveau groupe (catégorie à trois chiffres de la NAEMA rev1). Chaque année, les pondérations sont actualisées, par changement de la période de référence.

## Diffusion

Les indices sont présentés dans un tableau au niveau branche et sous-branche selon la nomenclature des activités et produits des Etats membres d'AFRISTAT. Ce tableau comporte les indices du mois, les indices des mois précédents de l'année en cours, les indices du même mois de l'année précédente, les variations entre le mois courant et le même mois de l'année précédente. Les indices sont disponibles au plus tard 30 jours après la fin du mois sous revue. Ils sont accessibles sur le site internet de l'Agence : www.ansd.sn.

#### AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE (ANSD)

Directeur Général : Allé Nar DIOP

Directeur Général Adjoint : Abdou DIOUF

Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité nationale : Mamadou Ngalgou KANE

Chef de la Division des Statistiques Conjoncturelles par intérim: Amath DIAGO

Chef du Bureau des Enquêtes de Conjoncture : Ramlatou DIALLO

Equipe de rédaction : Ramlatou DIALLO, Ndoffène DIOUF & Alassane SARR

Equipe de chargés de relation avec les entreprises : Amadou SALL, Awa SEYDI, Ibrahima BA, Gana NDIAYE, Laure Alice

Valérie BADJI & Nafy KANOUTE

Diffusion : El hadji Malick GUEYE, Alain François DIATTA



6

Tél: (+221) 33 869 21 39 Fax: (221) 33 824 36 15

