

## LES PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE - au 2<sup>ème</sup> trimestre 2020\* -

### Evolution globale

Les prix à la production industrielle hors hydrocarbures, du secteur **public national**, enregistrent une hausse de 1,6% au deuxième trimestre 2020, soit un taux beaucoup plus important que celui observé au trimestre précédent (+0,5%). Par rapport à la même période de l'année écoulée, la hausse des prix se situe à +3,2%.

### Evolution par secteur d'activité

Au deuxième trimestre de l'année 2020 et par rapport au trimestre précédent, l'évolution des prix à la production industrielle, du secteur public national, se caractérise par :

Le secteur de **l'Energie** enregistre une croissance de 4,2% au deuxième trimestre 2020 par rapport au trimestre écoulé qui s'est caractérisé par une variation de +3,8%.

Le relèvement du rythme de hausse, observé pour les **Mines et carrières** au premier trimestre 2020, se confirme au deuxième avec un taux passant, respectivement, de +2,6% à +3,8%. Des augmentations de prix caractérisent certaines activités, notamment l'extraction du minerai de phosphate (+4,8%), et celle du minerai de fer (+1,6%).

Les Industries Sidérurgiques Métalliques, Mécaniques, Electriques et Electroniques (**ISMMEE**) enregistrent une évolution de +0,9%. Des variations modérées, voire des stagnations, définissent un grand nombre d'activités relevant de ce secteur. Les hausses les plus importantes concernent la fabrication des biens intermédiaires métalliques, mécaniques et électriques et celle des biens d'équipement électrique dont les taux sont similaires, soit +3,2%.

Une stagnation des prix caractérise les **Matériaux de construction**.

Les **Industries Agro-alimentaires** affichent une croissance de +2,6%. Le travail de grains et la fabrication des produits alimentaires pour animaux observent des augmentations respectives de 2,3% et 4,5%.

Une variation de +0,8% caractérise le secteur des **Industries Textiles**, résultat de l'augmentation des prix des biens de consommation textile (+1,0%).

Après une relative stagnation observée au trimestre précédent, les **Industries des bois, liège et papier**, voient leur prix augmenter de 0,2%. Ce redressement, toutefois modéré, est due à l'évolution des prix de la fabrication et transformation du papier, soit +0,4%.

\* A signaler que les données du deuxième trimestre 2020 sont provisoires.

Directeur de la publication : Youcef BAZIZI

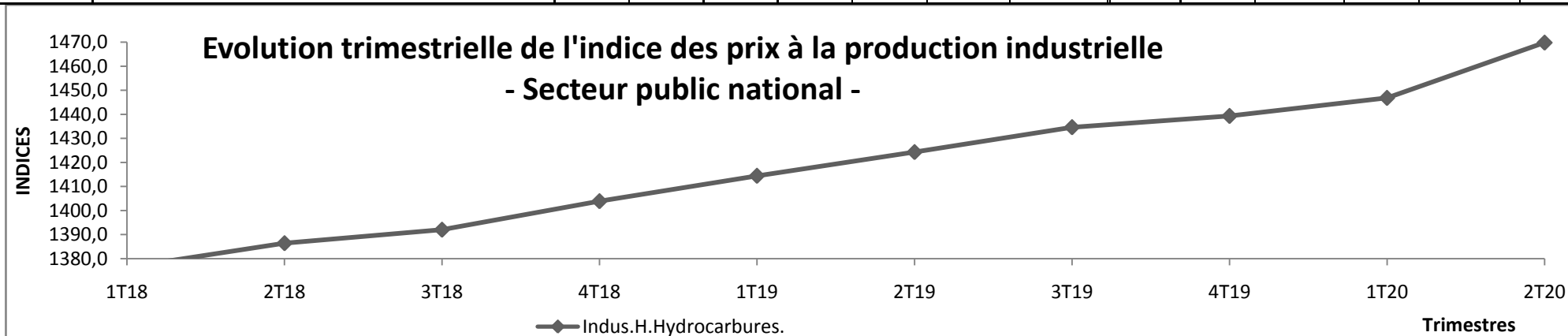
Ce numéro est élaboré par la Direction Technique chargée des statistiques des entreprises et du suivi de la conjoncture  
Direction des publications et de la Diffusion - 8 & 10 Rue des Moussebiline - Alger 16.000 - ☎ & 📠 : (021) 63 98 06  
ONS (Siège)- Avenue Belkacemi Mohamed El Annasser - Alger 16009 ☎ : (021) 77 78 38 📠 : (021) 77 78 30  
ISSN 1111 - 5939 Prix = 40 DA septembre 2020 Site Web: <http://www.ons.dz> Courriel: [ons@ons.dz](mailto:ons@ons.dz) [stat@ons.dz](mailto:stat@ons.dz)

**PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (TTC)  
INDICE TRIMESTRIEL AU PREMIER TRIMESTRE 2020**

**Secteur : Public National**

**Base et référence 1989**

CODES NOMENCLAT	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T19	2T19	3T19	4T19	2019	1T20	2T20	1T20/ 4T19	1T20/ 1T19	2T20/ 1T20	2T20/ 2T19	1S20/ 2S19	1S20/ 1S19
	<b>INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES</b>	1414,4	1424,3	1434,6	1439,3	1428,1	1446,8	1469,8	0,5	2,3	1,6	3,2	1,5	2,7
	<b>INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>	1358,3	1368,5	1378,2	1382,4	1371,8	1385,3	1403,6	0,2	2,0	1,3	2,6	1,0	2,3
NSA 02	<b>ENERGIE</b>	1451,6	1439,7	1443,9	1459,9	1448,8	1515,2	1578,4	3,8	4,4	4,2	9,6	6,5	7,0
NSA 05	<b>MINES ET CARRIERES</b>	4735,0	4797,6	4865,8	4868,9	4816,8	4997,6	5185,7	2,6	5,5	3,8	8,1	4,6	6,8
NSA 06	<b>I.S.M.M.E.E</b>	1425,8	1450,0	1464,4	1469,6	1452,4	1494,3	1507,7	1,7	4,8	0,9	4,0	2,3	4,4
NSA 07	<b>MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE</b>	1512,5	1517,6	1517,8	1523,2	1517,8	1517,6	1517,7	-0,4	0,3	0,0	0,0	-0,2	0,2
NSA 09	<b>INDUSTRIES CHIMIQUES</b>	1091,7	1092,3	1088,7	1092,4	1091,3	1092,2	1095,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,1
NSA 10	<b>INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES</b>	1690,1	1695,0	1715,1	1714,0	1703,5	1694,0	1737,3	-1,2	0,2	2,6	2,5	0,1	1,4
NSA 11	<b>INDUS TEXT.BONNETERIE. CONFECTION</b>	565,3	574,6	578,5	581,5	575,0	585,1	589,9	0,6	3,5	0,8	2,7	1,3	3,1
NSA 12	<b>INDUSTRIES CUIRS ET CHAUSSURES</b>	679,7	683,7	702,7	702,7	692,2	755,8	755,8	7,6	11,2	0,0	10,5	7,6	10,9
NSA 13	<b>INDUSTRIES BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM.</b>	1319,1	1317,6	1292,2	1325,7	1313,7	1326,1	1328,3	0,0	0,5	0,2	0,8	1,4	0,7
NSA 14	<b>INDUSTRIES DIVERSES</b>	875,8	875,8	875,8	875,8	875,8	875,8	875,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



CODES NOMENCLAT	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T19	2T19	3T19	4T19	2019	1T20	2T20	1T20/ 4T19	1T20/ 1T19	2T20/ 1T20	2T20/ 2T19	1S20/ 2S19	1S20/ 1S19
	<b>INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES</b>	<b>1414,4</b>	<b>1424,3</b>	<b>1434,6</b>	<b>1439,3</b>	<b>1428,1</b>	<b>1446,8</b>	<b>1469,8</b>	<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>3,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2,7</b>
	<b>INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>	<b>1358,3</b>	<b>1368,5</b>	<b>1378,2</b>	<b>1382,4</b>	<b>1371,8</b>	<b>1385,3</b>	<b>1403,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>
<b>NSA 02</b>	<b>ENERGIE</b>	<b>1451,6</b>	<b>1439,7</b>	<b>1443,9</b>	<b>1459,9</b>	<b>1448,8</b>	<b>1515,2</b>	<b>1578,4</b>	<b>3,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>9,6</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>
NAPR 07	ELECTRICITE	1451,6	1439,7	1443,9	1459,9	1448,8	1515,2	1578,4	3,8	4,4	4,2	9,6	6,5	7,0
<b>NSA 05</b>	<b>MINES ET CARRIERES</b>	<b>4735,0</b>	<b>4797,6</b>	<b>4865,8</b>	<b>4868,9</b>	<b>4816,8</b>	<b>4997,6</b>	<b>5185,7</b>	<b>2,6</b>	<b>5,5</b>	<b>3,8</b>	<b>8,1</b>	<b>4,6</b>	<b>6,8</b>
NAPR 16	EXTRACTION MINERAI DE FER	3574,6	3563,8	3563,8	3563,8	<b>3566,5</b>	3727,8	3786,7	4,6	4,3	1,6	6,3	5,4	5,3
NAPR 18	EXTR.PIERRE ARGILE SABLE	1072,5	1072,5	1072,5	1059,2	<b>1069,2</b>	1063,4	1065,0	0,4	-0,9	0,2	-0,7	-0,2	-0,8
NAPR 19	EXTRACTION SEL	989,8	996,8	964,5	970,4	<b>980,4</b>	1005,3	1011,1	3,6	1,6	0,6	1,4	4,2	1,5
NAPR 20	EXTR.MINERAI DE PHOSPHATE	13641,4	13903,3	14212,0	14235,5	<b>13998,1</b>	14581,6	15287,3	2,4	6,9	4,8	10,0	5,0	8,4
NAPR 21	EXTR.MINERAI MAT.MINERALES	1086,2	1086,2	1053,6	1057,0	<b>1070,7</b>	1021,2	1021,2	-3,4	-6,0	0,0	-6,0	-3,2	-6,0
<b>NSA 06</b>	<b>I.S.M.M.E.E</b>	<b>1425,8</b>	<b>1450,0</b>	<b>1464,4</b>	<b>1469,6</b>	<b>1452,4</b>	<b>1494,3</b>	<b>1507,7</b>	<b>1,7</b>	<b>4,8</b>	<b>0,9</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>	<b>4,4</b>
NAPR 22	SIDER.TRANSF.FONTE ACIER	1697,3	1699,5	1712,1	1694,7	<b>1700,9</b>	1724,4	1718,1	1,8	1,6	-0,4	1,1	1,0	1,3
NAPR 23	PROD.TRANSF.METAUX NON FERREUX	1930,3	1930,3	1930,3	1930,3	<b>1930,3</b>	1930,3	1930,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NAPR 24	FAB.BIENS INTERM.METAL.MEC.ELEC.	1630,5	1730,0	1762,6	1795,6	<b>1729,7</b>	1870,2	1929,8	4,2	14,7	3,2	11,6	6,8	13,1
NAPR 25	FAB.BIENS CONSOM.METALLIQUES	447,9	438,2	445,7	457,4	<b>447,3</b>	458,7	462,6	0,3	2,4	0,9	5,6	2,0	4,0
NAPR 26	FAB.BIENS CONSOM.MECANIQUES	1493,4	1493,4	1493,4	1493,4	<b>1493,4</b>	1493,4	1493,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NAPR 27	FAB.BIENS CONSOM.ELECTRIQUES	712,5	718,9	718,7	721,0	<b>717,8</b>	710,2	712,9	-1,5	-0,3	0,4	-0,8	-1,2	-0,6
NAPR 28	FAB.BIENS EQUIP.METALLIQUES	1323,4	1380,5	1380,5	1380,5	<b>1366,2</b>	1380,5	1380,5	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	2,1
NAPR 29	FAB.BIENS EQUIP. MECANIQUES	1469,1	1469,1	1488,9	1489,3	<b>1479,1</b>	1489,3	1491,0	0,0	1,4	0,1	1,5	0,1	1,4
NAPR 30	FAB.BIENS EQUIP.ELECTRIQUES	802,5	797,0	811,8	852,6	<b>816,0</b>	861,4	889,4	1,0	7,4	3,2	11,6	5,2	9,5
NAPR 31	CONST.VEHICULES INDUSTRIELS	1855,3	1855,3	1855,3	1855,3	<b>1855,3</b>	1855,3	1855,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NAPR 35	MECANIQUE PRECISION POUR EQUIP	654,6	643,5	679,4	644,2	<b>655,4</b>	763,6	677,6	18,5	16,7	-11,3	5,3	8,9	11,0
NAPR 70	MOBILIER METALLIQUE	658,8	658,8	658,8	658,8	<b>658,8</b>	658,8	658,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NSA 07</b>	<b>MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE</b>	<b>1512,5</b>	<b>1517,6</b>	<b>1517,8</b>	<b>1523,2</b>	<b>1517,8</b>	<b>1517,6</b>	<b>1517,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>
NAPR 36	INDUSTRIE DU VERRE	788,3	788,3	782,7	790,3	<b>787,4</b>	787,7	786,8	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,1
NAPR 37	FAB.MAT.CONST.PRODTS ROUGES	860,9	860,8	860,8	860,8	<b>860,8</b>	860,8	865,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,3	0,3
NAPR 39	FAB.LIANTS HYDRAULIQUES	1998,3	1998,3	1998,3	1998,3	<b>1998,3</b>	1996,9	1990,0	-0,1	-0,1	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2
NAPR 40	FAB.PRDTS CIM.MAT.CONST.DIVERS	1285,1	1309,4	1313,3	1334,9	<b>1310,7</b>	1313,3	1327,1	-1,6	2,2	1,1	1,4	-0,3	1,8
<b>NSA 09</b>	<b>INDUSTRIES CHIMIQUES</b>	<b>1091,7</b>	<b>1092,3</b>	<b>1088,7</b>	<b>1092,4</b>	<b>1091,3</b>	<b>1092,2</b>	<b>1095,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
NAPR 46	FAB.RESIN.SYNTH.MAT.PLAST.	686,9	686,9	686,9	686,9	<b>686,9</b>	686,9	686,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NAPR 47	AUTRES BIENS INTERM.PLAST.	475,3	477,0	475,8	489,7	<b>479,4</b>	489,7	489,8	0,0	3,0	0,0	2,7	1,5	2,9
NAPR 48	CHIMIE ORGANIQUE DE BASE	624,5	624,5	667,4	667,4	<b>645,9</b>	667,4	667,4	0,0	6,9	0,0	6,9	0,0	6,9
NAPR 49	FABRICATION DE PEINTURES	1243,1	1243,1	1230,2	1230,3	<b>1236,7</b>	1230,3	1230,3	0,0	-1,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0
NAPR 50	FAB.PRODUITS PHARMACEUTIQUES	1765,1	1765,1	1765,1	1772,7	<b>1767,0</b>	1772,7	1820,0	0,0	0,4	2,7	3,1	1,6	1,8
NAPR 51	FAB.AUTRES PRODTS CHIMIQUES	1838,8	1838,8	1838,8	1838,8	<b>1838,8</b>	1838,8	1838,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CODES NOMENCLAT	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T19	2T19	3T19	4T19	2019	1T20	2T20	1T20/ 4T19	1T20/ 1T19	2T20/ 1T20	2T20/ 2T19	1S20/ 2S19	1S20/ 1S19
<b>NSA 10</b>	<b>INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES</b>	<b>1690,1</b>	<b>1695,0</b>	<b>1715,1</b>	<b>1714,0</b>	<b>1703,5</b>	<b>1694,0</b>	<b>1737,3</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,4</b>
NAPR 55	TRAVAIL DE GRAINS	1711,7	1688,5	1727,5	1707,1	<b>1708,7</b>	1712,2	1750,9	0,3	0,0	2,3	3,7	0,8	1,8
NAPR 59	INDUSTRIE DU LAIT	1735,9	1736,0	1728,6	1728,6	<b>1732,3</b>	1729,1	1729,2	0,0	-0,4	0,0	-0,4	0,0	-0,4
NAPR 63	FAB.PRODTS ALIMENT.ANIMAUX	1626,5	1684,9	1685,5	1718,6	<b>1678,9</b>	1642,2	1716,9	-4,4	1,0	4,5	1,9	-1,3	1,4
<b>NSA 11</b>	<b>INDUS TEXT.BONNETERIE. CONFECTION</b>	<b>565,3</b>	<b>574,6</b>	<b>578,5</b>	<b>581,5</b>	<b>575,0</b>	<b>585,1</b>	<b>589,9</b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3,1</b>
NAPR 64	FAB.BIENS INTERM.TEXTILES	505,1	489,6	500,7	500,6	<b>499,0</b>	500,6	503,5	0,0	-0,9	0,6	2,8	0,3	1,0
NAPR 65	FAB.BIENS CONSOM.TEXTILE	636,2	674,7	670,1	676,6	<b>664,4</b>	684,5	691,7	1,2	7,6	1,0	2,5	2,2	5,0
<b>NSA 12</b>	<b>INDUSTRIES CUIRS ET CHAUSSURES</b>	<b>679,7</b>	<b>683,7</b>	<b>702,7</b>	<b>702,7</b>	<b>692,2</b>	<b>755,8</b>	<b>755,8</b>	<b>7,6</b>	<b>11,2</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>7,6</b>	<b>10,9</b>
NAPR 66	FAB.BIENS INTERMEDIAIRES EN CUIR	728,5	730,8	730,8	730,8	<b>730,2</b>	730,8	730,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
NAPR 67	FAB.BIENS CONSOMMATION EN CUIR	648,7	653,8	684,8	684,8	<b>668,0</b>	771,7	771,7	12,7	19,0	0,0	18,0	12,7	18,5
<b>NSA 13</b>	<b>INDUSTRIES BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM.</b>	<b>1319,1</b>	<b>1317,6</b>	<b>1292,2</b>	<b>1325,7</b>	<b>1313,7</b>	<b>1326,1</b>	<b>1328,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>
NAPR 68	MENUIS.GLE BIENS INTERM.BOIS	1646,1	1646,1	1620,9	1636,3	<b>1637,4</b>	1636,3	1636,3	0,0	-0,6	0,0	-0,6	0,5	-0,6
NAPR 69	INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT	608,9	608,9	609,8	624,1	<b>612,9</b>	624,1	624,1	0,0	2,5	0,0	2,5	1,2	2,5
NAPR 71	INDUSTRIE DU LIEGE	593,8	593,8	593,8	593,8	<b>593,8</b>	639,3	639,3	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7	7,7
NAPR 72	FAB.TRANSFORMATION DU PAPIER	1407,1	1402,9	1360,3	1427,9	<b>1399,5</b>	1425,5	1431,5	-0,2	1,3	0,4	2,0	2,5	1,7
<b>NSA 14</b>	<b>INDUSTRIES DIVERSES</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>875,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
NAPR 74	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	875,8	875,8	875,8	875,8	<b>875,8</b>	875,8	875,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'INDICE

- L'objectif principal du calcul de l'indice des prix à la production industrielle est la mesure de l'évolution des prix à la production.
- Indice de type Laspeyres sur près de 300 produits industriels dont les prix sont observés trimestriellement auprès d'un échantillon d'entreprises publiques couvrant près de 80% des ventes en valeur totale de l'industrie selon la structure 1989.
- Les pondérations des produits sont calculées à partir des poids des ventes de chaque produit par entreprise et par activité.
- L'année de base est 1989 (base 100 pour les calculs)

- Les prix observés sont
  - prix sortie usine : optique acheteur.
  - prix toutes taxes comprises hors transport et prix hors taxes.
- Le champ concerné est :
  - 90% des ventes par activité et par entreprise

$p^{89}_i$  = prix de base (moyen en 1989) de la variété i

- Les biens industriels observés sont ceux vendus sur le marché intérieur exceptés les produits importés et ceux destinés à l'exportation.

- Formule de calcul de l'indice :

$$I_{t/89} = \frac{\sum_i (w_i / \sum_i w_i) (p^t_i / p^{89}_i)}{1}$$

Tel que :

$w_i$  = poids de la variété i

$p^t_i$  = prix TTC au trimestre t de la variété i.