

# **LES PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE**

## **- au 2<sup>ème</sup> trimestre 2017\*-**

### **Evolution globale**

Les prix à la production industrielle, hors hydrocarbures, du secteur **public national**, affichent une variation négative de -0,2 % au deuxième trimestre 2017 par rapport au trimestre précédent qui s'est caractérisé par une hausse de 2,1%.

Au deuxième trimestre 2017 et par rapport à la même période de l'année écoulée, le taux enregistré est de +1,0%.

### **Evolution par secteur d'activité**

Au deuxième trimestre 2017 et par rapport au premier trimestre de la même année, l'évolution des prix à la production industrielle du secteur public national, se caractérise par:

Le secteur de l'Energie enregistre une baisse de 1,6% au deuxième trimestre 2017 et ce, après une croissance de 1,1% observée au trimestre précédent.

Le secteur des Mines et Carrières accuse une baisse de 3,9% induite, particulièrement, par la diminution des prix du minerai de phosphates, soit -6,5%. En outre, des augmentations caractérisent les prix de certaines activités, notamment le minerai des matières minérales dont la hausse avoisine les 24,0%.

Une décélération du rythme de hausse définit les Industries Chimiques dont la variation passe de +2,0% au premier trimestre à +0,7% au deuxième trimestre. En dehors des autres biens intermédiaires en plastique et des autres produits chimiques dont les prix augmentent, respectivement, de 3,4% et de 1,6%, le reste affiche une des stagnations.

De même, les Industries Agro-alimentaires affichent une nette décélération du rythme de hausse avec un taux passant de +3,3% au premier trimestre 2017 à +0,1% au deuxième trimestre.

Même constat pour les Industries Textiles dont la variation passe respectivement de +2,0% à +1,3%.

Les Industries des Bois et Papier inscrivent une baisse modérée de 0,3% due à la baisse des prix de l'activité fabrication et transformation du papier (-1,1%).

Le reste des activités affiche une stagnation des prix.

\*A signaler que les données du premier trimestre 2017 sont provisoires.

Directeur de la publication : Mounir Khaled BERRAH

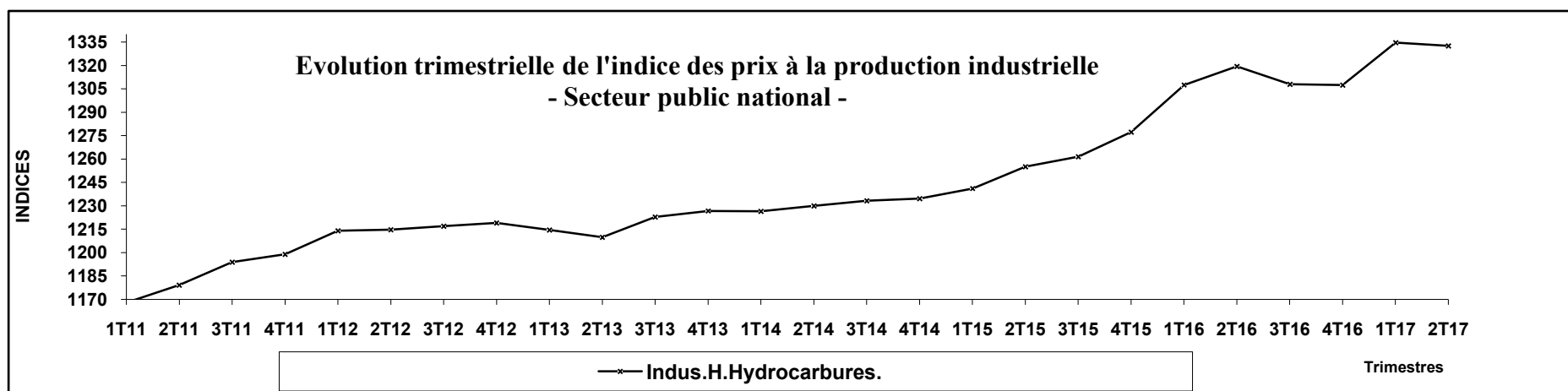
Ce numéro est élaboré par la Direction Technique chargée des statistiques des entreprises et du suivi de la conjoncture  
Direction des publications et de la Diffusion – 8 & 10, Rue des Moussebiline – Alger 16000 ☎️: (021) 63 98 06  
ONS (Siège) - Avenue Belkacemi Mohamed El Anasser - Alger 16009 ☎️: (021) 77 78 38 📠: (021) 77 78 30  
ISSN 1111 - 5939 Prix = 40 DA septembre 2017 Site Web: <http://www.ons.dz> Courriel: [ons@ons.dz](mailto:ons@ons.dz) ou [stat@ons.dz](mailto:stat@ons.dz)

# PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (Prix TTC) INDICE TRIMESTRIEL AU DEUXIEME TRIMESTRE 2017

Secteur : Public National

Base et référence 1989

Codes Nomenclat.	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T16	2T16	3T16	4T16	2016	1T17	2T17	1T17/4T16	1T17/1T16	2T17/1T17	2T17/2T16	1S17/2S16	1S17/1S16
	INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES	1307,5	1319,4	1308,0	1307,4	1310,6	1334,7	1332,6	2,1	2,1	-0,2	1,0	2,0	1,5
	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1237,7	1242,8	1241,4	1242,3	1241,0	1271,8	1273,8	2,4	2,8	0,2	2,5	2,5	2,6
NSA 02	ENERGIE	1316,7	1430,3	1442,1	1439,5	1407,1	1455,0	1431,9	1,1	10,5	-1,6	0,1	0,2	5,1
NSA 05	MINES ET CARRIERES	5560,6	5667,6	4964,9	4883,6	5269,2	4813,1	4624,0	-1,4	-13,4	-3,9	-18,4	-4,2	-16,0
NSA 06	I.S.M.M.E.E	1258,7	1263,2	1259,1	1259,7	1260,2	1279,0	1279,1	1,5	1,6	0,0	1,3	1,6	1,4
NSA 07	MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE	1458,9	1461,0	1461,5	1461,5	1460,7	1486,5	1486,9	1,7	1,9	0,0	1,8	1,7	1,8
NSA 09	CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES	1082,3	1082,3	1083,1	1091,0	1084,7	1113,2	1121,0	2,0	2,9	0,7	3,6	2,8	3,2
NSA 10	IND.AGRO-ALIMENT.TABACS, ALUM.	1584,0	1596,4	1596,4	1594,1	1592,7	1647,3	1649,0	3,3	4,0	0,1	3,3	3,3	3,6
NSA 11	IND.TEXT.BONNETERIE CONFECTION	446,6	446,6	448,8	448,8	447,7	457,6	463,5	2,0	2,5	1,3	3,8	2,6	3,1
NSA 12	IND.CUIRS ET CHAUSSURES	653,0	653,0	653,0	653,0	653,0	664,1	664,8	1,7	1,7	0,1	1,8	1,8	1,8
NSA 13	IND.BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM.	985,9	985,9	977,4	984,9	983,5	1009,6	1006,7	2,5	2,4	-0,3	2,1	2,8	2,3
NSA 14	INDUST. DIVERSES	695,5	677,8	677,8	677,8	682,3	689,4	690,3	1,7	-0,9	0,1	1,8	1,8	0,5



Codes Nomenclat.	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T16	2T16	3T16	4T16	2016	1T17	2T17	1T17/ 4T16	1T17/ 1T16	2T17/ 1T17	2T17/ 2T16	1S17/ 2S16	1S17/ 1S16
	<b>INDUSTRIES HORS HYDROCARBURES</b>	<b>1307,5</b>	<b>1319,4</b>	<b>1308,0</b>	<b>1307,4</b>	<b>1310,6</b>	<b>1334,7</b>	<b>1332,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>
	<b>INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>	<b>1237,7</b>	<b>1242,8</b>	<b>1241,4</b>	<b>1242,3</b>	<b>1241,0</b>	<b>1271,8</b>	<b>1273,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>
<b>NSA 02</b>	<b>ENERGIE</b>	<b>1316,7</b>	<b>1430,3</b>	<b>1442,1</b>	<b>1439,5</b>	<b>1407,1</b>	<b>1455,0</b>	<b>1431,9</b>	<b>1,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>5,1</b>
NAPR 07	ELECTRICITE	1316,7	1430,3	1442,1	1439,5	1407,1	1455,0	1431,9	1,1	10,5	-1,6	0,1	0,2	5,1
<b>NSA 05</b>	<b>MINES ET CARRIERES</b>	<b>5560,6</b>	<b>5667,6</b>	<b>4964,9</b>	<b>4883,6</b>	<b>5269,2</b>	<b>4813,1</b>	<b>4624,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-13,4</b>	<b>-3,9</b>	<b>-18,4</b>	<b>-4,2</b>	<b>-16,0</b>
NAPR 16	EXTRACTION MINERAI DE FER	3571,0	5434,9	3085,7	3429,9	3880,4	3479,6	3479,6	1,5	-2,6	0,0	-36,0	6,8	-22,7
NAPR 18	EXTR.PIERRE ARGILE SABLE	960,7	963,3	956,2	956,2	959,1	981,6	1034,4	2,7	2,2	5,4	7,4	5,4	4,8
NAPR 19	EXTRACTION SEL	925,9	925,9	925,9	933,5	927,8	965,2	995,2	3,4	4,2	3,1	7,5	5,4	5,9
NAPR 20	EXTR.MINERAI DE PHOSPHATE	17246,1	15825,0	15271,2	14594,7	15734,2	14191,8	13272,2	-2,8	-17,7	-6,5	-16,1	-8,0	-17,0
NAPR 21	EXTR.MINERAI MAT.MINERALES	892,3	976,8	976,8	976,8	955,7	1032,7	1279,8	5,7	15,7	23,9	31,0	18,4	23,7
<b>NSA 06</b>	<b>I.S.M.M.E.E</b>	<b>1258,7</b>	<b>1263,2</b>	<b>1259,1</b>	<b>1259,7</b>	<b>1260,2</b>	<b>1279,0</b>	<b>1279,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>
NAPR 22	SIDER.TRANSF.FONTE ACIER	1574,6	1577,9	1581,1	1581,7	1578,8	1600,6	1585,5	1,2	1,7	-0,9	0,5	0,7	1,1
NAPR 23	PROD.TRANSF.METAUX NON FERREUX	1559,7	1561,6	1561,6	1561,6	1561,2	1609,5	1609,5	3,1	3,2	0,0	3,1	3,1	3,1
NAPR 24	FAB.BIENSINTERM.METAL.MEC.ELEC.	1277,8	1286,2	1268,3	1272,2	1276,1	1292,8	1307,7	1,6	1,2	1,2	1,7	2,4	1,4
NAPR 25	FAB.BIENS CONSOM.METALLIQUES	424,2	424,2	426,9	426,9	425,5	434,4	438,1	1,8	2,4	0,9	3,3	2,2	2,8
NAPR 26	FAB.BIENS CONSOM.MECANIQUES	1408,0	1408,0	1408,0	1408,0	1408,0	1432,1	1452,7	1,7	1,7	1,4	3,2	2,4	2,4
NAPR 27	FAB.BIENS CONSOM.ELECTRIQUES	606,9	606,9	606,9	607,1	606,9	619,2	620,6	2,0	2,0	0,2	2,3	2,1	2,1
NAPR 28	FAB.BIENS EQUIP.METALLIQUES	1276,5	1276,5	1212,0	1212,0	1244,2	1233,3	1233,3	1,8	-3,4	0,0	-3,4	1,8	-3,4
NAPR 29	FAB.BIENS EQUIP. MECANIQUES	1395,4	1400,7	1400,7	1400,7	1399,4	1421,4	1425,4	1,5	1,9	0,3	1,8	1,6	1,8
NAPR 30	FAB.BIENS EQUIP.ELECTRIQUES	623,5	633,7	626,3	607,0	622,6	622,4	627,3	2,6	-0,2	0,8	-1,0	1,3	-0,6
NAPR 31	CONST.VEHICULES INDUSTRIELS	1815,5	1815,5	1815,5	1815,5	1815,5	1846,5	1846,5	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 32	CONST.MATERIEL FERROVIAIRE	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9	146,4	146,4	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 35	MECANIQUE PRECISION POUR EQUIP	538,7	626,2	719,3	848,0	683,0	712,8	685,9	-15,9	32,3	-3,8	9,5	-10,8	20,1
NAPR 70	MOBILIER METALLIQUE	558,0	558,0	558,0	558,0	558,0	567,5	567,5	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
<b>NSA 07</b>	<b>MAT.CONST.CERAMIQUE, VERRE</b>	<b>1458,9</b>	<b>1461,0</b>	<b>1461,5</b>	<b>1461,5</b>	<b>1460,7</b>	<b>1486,5</b>	<b>1486,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
NAPR 36	INDUSTRIE DU VERRE	684,7	684,7	684,7	684,7	684,7	696,4	696,4	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 37	FAB.MAT.CONST.PRODTS ROUGES	862,2	862,2	862,2	862,2	862,2	876,9	876,9	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 39	FAB.LIANTS HYDRAULIQUES	1952,1	1952,1	1952,1	1952,1	1952,1	1985,4	1985,5	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 40	FAB.PRDTs CIM.MAT.CONST.DIVERS	1198,8	1208,8	1211,2	1211,2	1207,5	1231,9	1233,9	1,7	2,8	0,2	2,1	1,8	2,4
<b>NSA 09</b>	<b>CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES</b>	<b>1082,3</b>	<b>1082,3</b>	<b>1083,1</b>	<b>1091,0</b>	<b>1084,7</b>	<b>1113,2</b>	<b>1121,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>
NAPR 44	INDUS.CHIMIQUE MINER.DE BASE	917,5	917,5	917,5	917,5	917,5	933,2	933,2	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 46	FAB.RESIN.SYNTH.MAT.PLAST.	675,3	675,3	675,3	675,3	675,3	686,9	686,9	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 47	AUTRES BIENS INTERM.PLAST.	429,8	429,8	433,3	433,3	431,6	440,7	455,5	1,7	2,5	3,4	6,0	3,4	4,2
NAPR 48	CHIMIE ORGANIQUE DE BASE	579,0	579,0	579,0	618,3	588,8	624,5	624,5	1,0	7,9	0,0	7,9	4,3	7,9
NAPR 49	FABRICATION DE PEINTURES	1201,6	1201,6	1201,6	1217,6	1205,6	1247,8	1247,8	2,5	3,8	0,0	3,8	3,2	3,8
NAPR 50	FAB.PRODUITS PHARMACEUTIQUES	1735,7	1735,7	1735,7	1735,7	1735,7	1765,1	1765,1	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 51	FAB.AUTRES PRODTS CHIMIQUES	1736,1	1736,1	1736,1	1736,1	1736,1	1765,7	1794,7	1,7	1,7	1,6	3,4	2,5	2,5

Codes Nomenclat.	INTITULE AGREGATION	INDICES TRIMESTRIELS							VARIATIONS EN %					
		1T16	2T16	3T16	4T16	2016	1T17	2T17	1T17/ 4T16	1T17/ 1T16	2T17/ 1T17	2T17/ 2T16	1S17/ 2S16	1S17/ 1S16
<b>NSA 10</b>	<b>IND.AGRO-ALIMENT.TABACS, ALUM.</b>	<b>1584,0</b>	<b>1596,4</b>	<b>1596,4</b>	<b>1594,1</b>	<b>1592,7</b>	<b>1647,3</b>	<b>1649,0</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>
NAPR 53	IND.TABACS MANUF.ET ALLUM.	1717,7	1717,7	1717,7	1707,7	1715,2	1843,5	1843,5	7,9	7,3	0,0	7,3	7,6	7,3
NAPR 55	TRAVAIL DE GRAINS	1675,0	1675,0	1675,0	1675,0	1675,0	1676,2	1676,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
NAPR 56	INDUSTRIE DU SUCRE	1689,3	1689,3	1689,3	1689,3	1689,3	1718,2	1718,2	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 57	FAB.DE BOISSONS ALCOOLISES	774,8	774,8	774,8	774,8	774,8	774,8	774,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NAPR 58	FAB.BOISSONS NON ALCOOLISES	641,7	641,7	641,7	641,7	641,7	652,7	652,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 59	INDUSTRIE DU LAIT	1599,6	1599,6	1599,6	1599,6	1599,6	1608,6	1625,7	0,6	0,6	1,1	1,6	1,1	1,1
NAPR 61	FAB.CONSERVES FRUITS-LEGUMES	1021,9	1021,9	1021,9	1021,9	1021,9	1039,4	1039,4	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 63	FAB.PRODTS ALIMENT.ANIMAUX	1506,1	1572,4	1572,4	1572,4	1555,8	1667,9	1667,9	6,1	10,7	0,0	6,1	6,1	8,4
<b>NSA 11</b>	<b>IND.TEXT.BONNETERIE CONFECTION</b>	<b>446,6</b>	<b>446,6</b>	<b>448,8</b>	<b>448,8</b>	<b>447,7</b>	<b>457,6</b>	<b>463,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,8</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>
NAPR 64	FAB.BIENS INTERM.TEXTILES	426,3	426,3	426,3	426,3	426,3	433,3	433,7	1,6	1,6	0,1	1,7	1,7	1,7
NAPR 65	FAB.BIENS CONSOM.TEXTILE	470,4	470,4	475,3	475,3	472,8	486,2	498,7	2,3	3,4	2,6	6,0	3,6	4,7
<b>NSA 12</b>	<b>IND.CUIRS ET CHAUSSURES</b>	<b>653,0</b>	<b>653,0</b>	<b>653,0</b>	<b>653,0</b>	<b>653,0</b>	<b>664,1</b>	<b>664,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
NAPR 66	BIENS INTERMEDIAIRES EN CUIR	684,9	684,9	684,9	684,9	684,9	696,6	698,4	1,7	1,7	0,3	2,0	1,8	1,8
NAPR 67	FAB.BIENS CONSOMMATION CUIR	632,8	632,8	632,8	632,8	632,8	643,5	643,5	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
<b>NSA 13</b>	<b>IND.BOIS, LIEGE, PAPIER IMPRIM.</b>	<b>985,9</b>	<b>985,9</b>	<b>977,4</b>	<b>984,9</b>	<b>983,5</b>	<b>1009,6</b>	<b>1006,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>
NAPR 68	MENUIS.GLE BIENS INTERM.BOIS	1356,6	1356,6	1335,9	1354,1	1350,8	1393,8	1393,8	2,9	2,7	0,0	2,7	3,6	2,7
NAPR 69	INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT	547,7	547,7	547,7	547,7	547,7	557,0	559,5	1,7	1,7	0,4	2,2	1,9	1,9
NAPR 71	INDUSTRIE DU LIEGE	518,6	518,6	518,6	518,6	518,6	527,5	527,5	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	1,7
NAPR 72	FAB.TRANSFORMATION DU PAPIER	849,2	849,2	849,2	849,2	849,2	867,1	857,4	2,1	2,1	-1,1	1,0	1,5	1,5
<b>NSA 14</b>	<b>INDUST. DIVERSES</b>	<b>695,5</b>	<b>677,8</b>	<b>677,8</b>	<b>677,8</b>	<b>682,3</b>	<b>689,4</b>	<b>690,3</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>
NAPR 74	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	695,5	677,8	677,8	677,8	682,3	689,4	690,3	1,7	-0,9	0,1	1,8	1,8	0,5

## 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 et constitue aussi un déflateur pour les mesures en valeur de la production et ses emplois.
- 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 biens industriels observés sont ceux vendus sur le marché intérieur exceptés les produits importés et ceux destinés à l'exportation.
- 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.

• Formule de calcul de l'indice :

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

Tel que :

$w_i$  = poids de la variété i

$p^t_i$  = prix TTC au trimestre t de la variété i.  
 $p^{89}_i$  = prix de base (moyen en 1989) de la variété i.