



INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE ETUDES ECONOMIQUES ET DEMOGRAPHIQUES

Direction de la comptabilité Nationale et des Etudes Economiques (DCNEE)

Division des statistiques structurelles d'entreprises (DSSE)

59, Rue de la Kozah, Immeuble INSEED/CENETI BP. 118 Lomé

Site web : www.inseed.tg E-mail : inseed@inseed.tg

Tél. (228) 22 21 27 75/ 22 21 62 24 Fax : (228) 22 20 40 29

mailto:dgscn_tg@yahoo.fr

PUBLICATION HARMONISEE INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE RENOVE

IPI Info...

Mois de juillet 2022

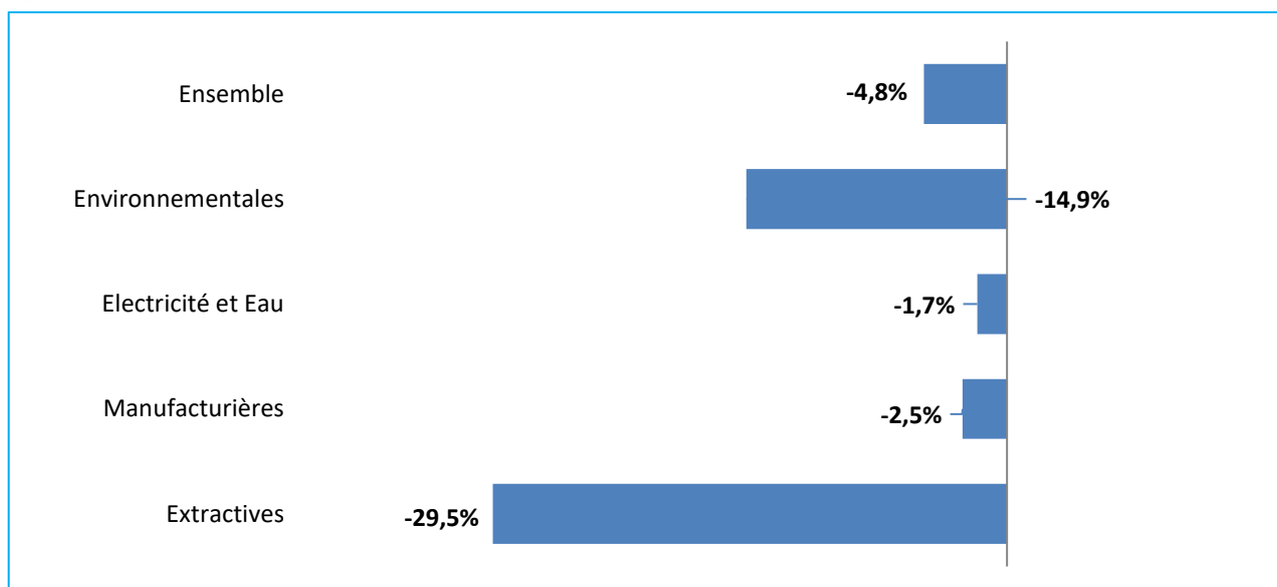
L'Institut National de la Statistique et des études Economiques et Démographiques (INSEED) met à la disposition des utilisateurs, cette note mensuelle de l'Indice de la production industrielle (IPI). Cet indice mesure l'évolution de la production en volume des biens et services industriels (biens fabriqués ou transformés et services industriels fournis ou sous traités) des unités industrielles résidentes au Togo.

L'IPI rénové est un indice de type Laspeyres, calculé en base mobile conformément aux nouvelles recommandations internationales des Nations Unies. La mise en œuvre de ces recommandations consiste à mettre à jour chaque année les échantillons des entreprises et des produits, à actualiser de façon annuelle les pondérations utilisées issues des enquêtes et des agrégats des comptes nationaux, à utiliser l'année précédente comme année de référence de calcul des indices de l'année courante et à enchaîner systématiquement à l'année de base les indices des années de référence. Ceci permet de prendre en compte les mouvements intervenus dans le tissu industriel et ainsi de rester plus proche de la réalité du tissu industriel du Togo. Le volume utilisé pour le calcul de l'IPI rénové est obtenu par déflation de la production en valeur des unités industrielles à partir d'un indice de prix de production. Les valeurs ajoutées brutes (VAB) de 2016 (année de base des agrégats des comptes nationaux) ont été considérées pour déterminer les pondérations au niveau agrégé de 2015 (année de base des indicateurs conjoncturels) et les VAB de 2018 ont servi de base pour la détermination des pondérations des années de référence 2019, 2020 et 2021.

L'IPI rénové base 100 en 2015 (année de base 2015) est produit à un rythme mensuel et publié soixante (60) jours après la fin du mois sous revue. Les séries des IPI rénovés calculées ne sont pas (encore) désaisonnalisées. La nomenclature d'activités et de produits utilisée est celle des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA rev1/NOPEMA rev1).

Baisse de la production industrielle en juillet 2022

Figure 1 : Variation mensuelle de l'indice d'ensemble et par type d'industries

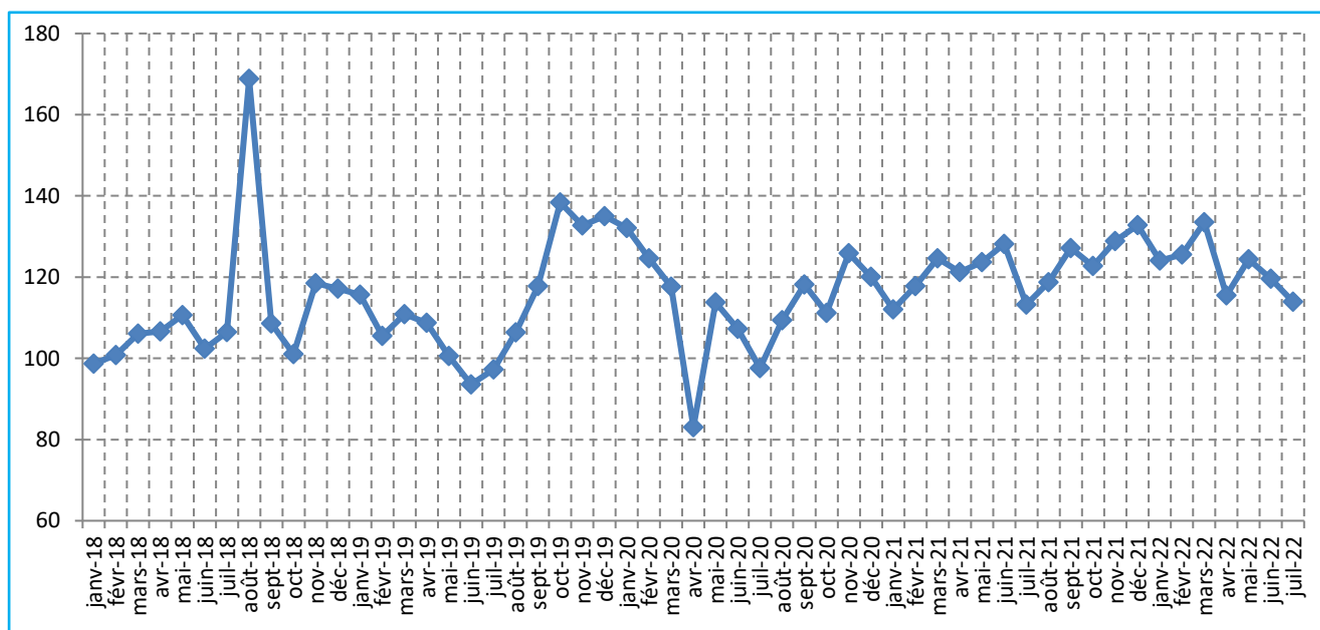


Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises

La production industrielle connaît une baisse de (-4 8%) au mois de juillet 2022. Cette baisse est due au recul de la production dans les industries manufacturières (-2,5%), industries environnementales (-14,9%), électricité et eau (-1,7%) et les industries extractives (-29,5%).

En glissement annuel, on note une hausse de l'activité industrielle de (+0,6%) en lien avec celle observée dans les industries manufacturières (+4,3%), d'électricité et eau (+0,2%) et environnementales (+22,8%), malgré la baisse de l'activité des industries extractives (-25,0%).

Figure 2 : Evolution IPI – Ensemble

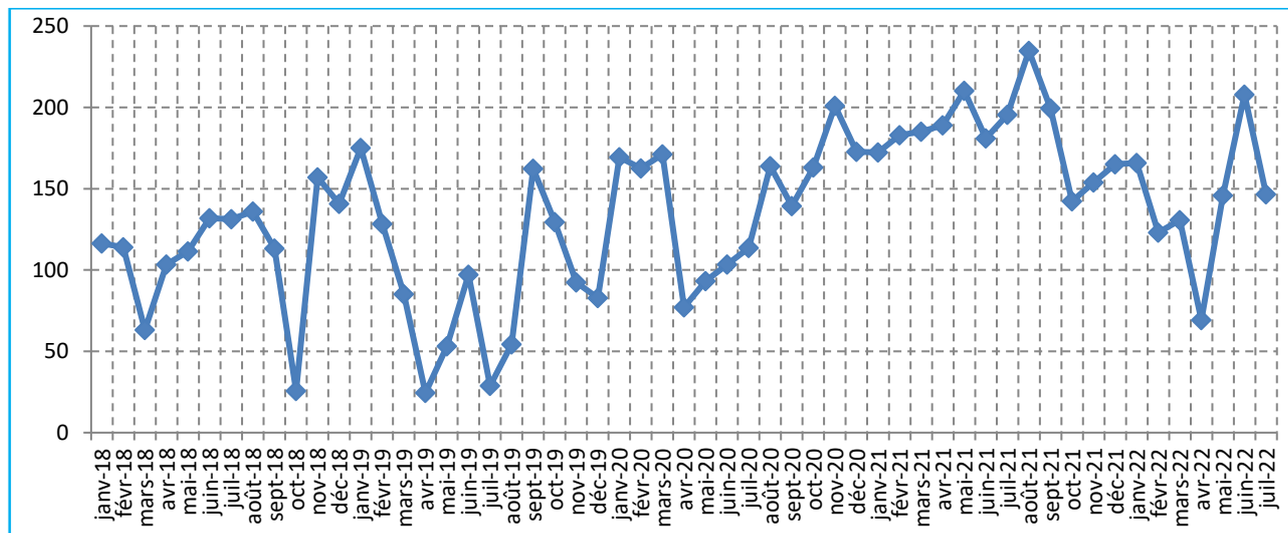


Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises

Baisse de l'activité des industries extractives

L'activité des industries extractives enregistre une baisse de 29,5% au mois de juillet 2022 par rapport au mois précédent. Sur l'année, l'activité connaît une baisse de 25,0%.

Figure 3 : Evolution IPI - Industries extractives



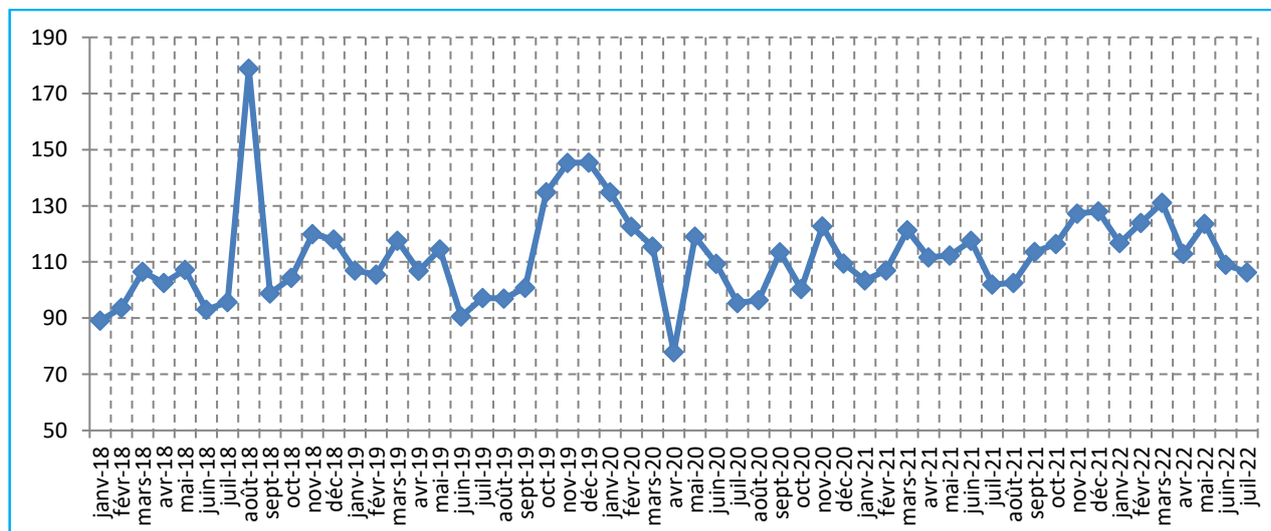
Source : INSEED, enquêtes mensuelles auprès des entreprises

Baisse de l'activité dans les industries manufacturières

Au mois de juillet 2022, l'activité dans l'industrie manufacturière connaît une baisse de 2,5% en raison des contreperformances observées dans la fabrication de boissons (-8,9%), la fabrication du papier et du carton (-20,1%), la fabrication de produits pharmaceutiques (-6,0%), la fabrication de matériaux minéraux (-13,2%), la fabrication d'ouvrages en métaux (-56,2%) et autres industries manufacturières (-16,6%), malgré des performances observées dans la fabrication de produits alimentaires (+16,8%), la fabrication de produits textiles (+6,1%), l'imprimerie et reproduction d'enregistrements (+7,2%), le Travail du caoutchouc et du plastique (+7,0%) et métallurgie (+22,7%).

En glissement annuel, l'industrie manufacturière affiche une augmentation de 4,3% de son activité en juillet 2022.

Figure 4 : Evolution IPI - Industries manufacturières



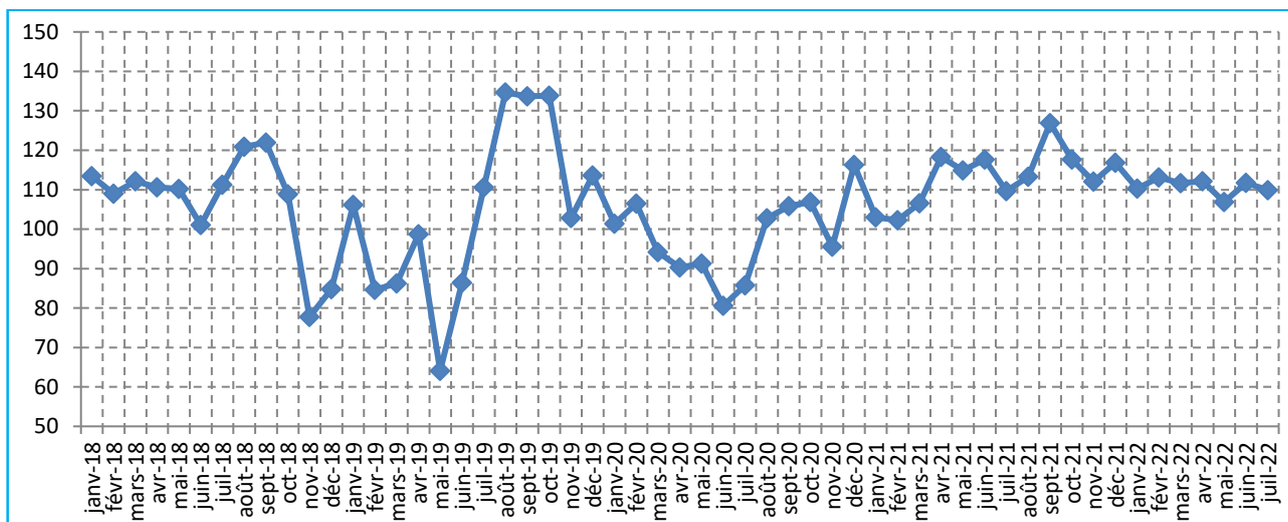
Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises

Légère baisse de l'activité dans les industries de production et de distribution d'électricité, de gaz et d'eau

En juillet 2022, la production en volume dans ces industries est en baisse de 1,7% par rapport à un mois plus tôt, suite à la baisse observée dans le captage, traitement et distribution d'eau (-5,1%), malgré la hausse au niveau de la production et distribution d'électricité (+2,0%).

Par rapport au mois de juillet 2021, l'activité de ces industries sont en hausse de (+0,2%) suite à la hausse observée dans le captage, traitement et distribution d'eau (+1,7%) malgré une baisse dans la production et distribution d'électricité (-1,4%)

Figure 5 : Evolution IPI - Industrie de production et de distribution d'électricité et d'eau



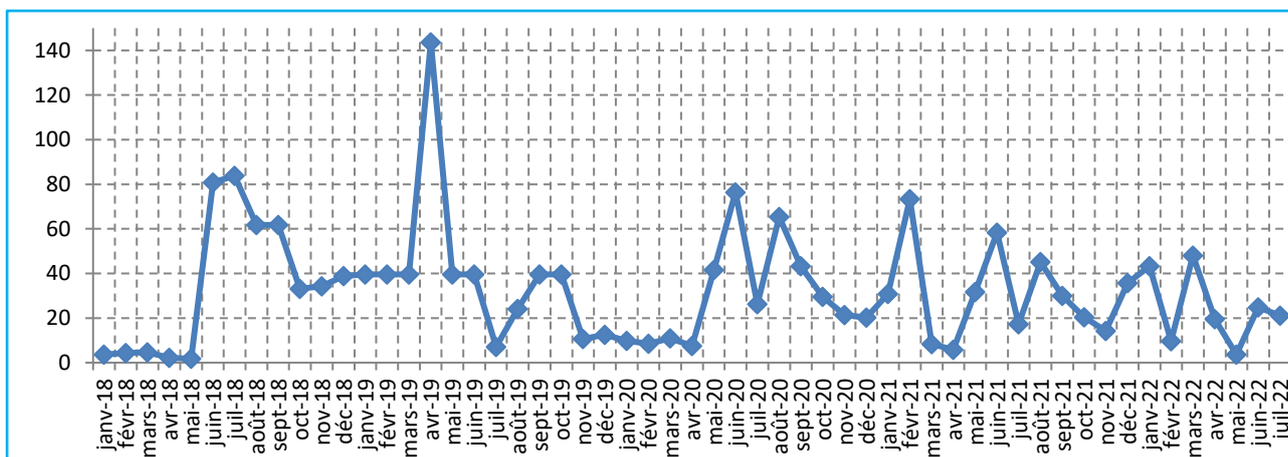
Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises

Baisse de la production des industries environnementales

L'activité dans les industries environnementales s'apprécie en juillet 2022 avec une baisse de 14,9%.

En glissement annuel, les industries environnementales affichent une hausse de 22,8% de leur activité en juillet 2022.

Figure 6 : Evolution IPI – Industries de production environnementales



Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises

Tableau 1 : Indice de la production Industrielle rénové par branche d'activités

| Libellé | juil-21 | juin-22 | juil-22 | Variations (%) | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| | | | | M/M-1 | M/M-12 |
| Ensemble | 113,2 | 119,6 | 113,9 | -4,8 | 0,6 |
| Industries extractives | 195,4 | 207,9 | 146,6 | -29,5 | -25,0 |
| <i>Autres activités extractives</i> | 195,4 | 207,9 | 146,6 | -29,5 | -25,0 |
| Industries manufacturières | 101,9 | 109,1 | 106,3 | -2,5 | 4,3 |
| <i>Fabrication de produits alimentaires</i> | 121,7 | 98,5 | 115,1 | 16,8 | -5,5 |
| <i>Fabrication de boissons</i> | 58,0 | 89,5 | 81,6 | -8,9 | 40,5 |
| <i>Fabrication de produits textiles</i> | 25,0 | 25,0 | 26,6 | 6,1 | 6,2 |
| <i>Travail du bois et fabrication d'articles en bois hors meubles</i> | 26,9 | 26,1 | 26,2 | 0,5 | -2,4 |
| <i>Fabrication du papier et du carton</i> | 456,1 | 931,6 | 743,9 | -20,1 | 63,1 |
| <i>Imprimerie et reproduction d'enregistrements</i> | 164,5 | 142,5 | 152,8 | 7,2 | -7,1 |
| <i>Raffinage pétrolier, cokefaction</i> | 308,7 | 213,5 | 218,3 | 2,3 | -29,3 |
| <i>Fabrication de produits chimiques</i> | 29,4 | 15,1 | 15,4 | 1,7 | -47,7 |
| <i>Fabrication de produits pharmaceutiques</i> | 324,5 | 634,3 | 596,1 | -6,0 | 83,7 |
| <i>Travail du caoutchouc et du plastique</i> | 141,0 | 227,1 | 242,9 | 7,0 | 72,3 |
| <i>Fabrication de matériaux minéraux</i> | 89,5 | 121,8 | 105,7 | -13,2 | 18,1 |
| <i>Métallurgie</i> | 198,7 | 125,2 | 153,5 | 22,7 | -22,7 |
| <i>Fabrication d'ouvrages en métaux</i> | 33,7 | 36,6 | 16,1 | -56,2 | -52,3 |
| <i>Autres industries manufacturières</i> | 70,1 | 88,1 | 73,5 | -16,6 | 4,8 |
| Industries de production et de distribution d'électricité et d'eau | 109,6 | 111,8 | 109,8 | -1,7 | 0,2 |
| <i>Production et distribution d'électricité</i> | 61,4 | 59,3 | 60,5 | 2,0 | -1,4 |
| <i>Captage, traitement et distribution d'eau</i> | 164,5 | 176,5 | 167,4 | -5,1 | 1,7 |
| Industries environnementales | 17,2 | 24,8 | 21,1 | -14,9 | 22,8 |
| <i>Collecte, traitement et élimination des déchets ; récupération</i> | 17,2 | 24,8 | 21,1 | -14,9 | 22,8 |

Source : INSEED, Enquêtes mensuelles auprès des entreprises



Mesurer pour éclairer

Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques
59, Rue de la KOZAH, Immeuble INSEED-CENETI, BP : 118 Lomé-Togo.
Tel. (+228) 22 21 62 64 – 22 21 22 87, email : inseed@inseed.tg, site web : www.inseed.tg