

CABINET

N° **786** /MFB-CAB/-

Brazzaville, le 20 AVR 2021

Le Directeur de cabinet

A

Messieurs les Directeurs Généraux
des Sociétés Pétrolières du secteur
amont

- Pointe Noire -

Objet : *Seuils de prix haut du 1^{er} trimestre 2021*

Messieurs les Directeurs Généraux,

Je vous transmets ci-joint, à toutes fins utiles, les seuils de prix haut du 1^{er} trimestre 2021, applicables aux différentes zones de permis soumises aux contrats de partage de production.

Recevez, Messieurs les Directeurs Généraux, mes meilleures salutations



Henri LOUNDOU

PJ : Documents des seuils de prix hauts des contrats de partage de production du 1^{er} trimestre 2021

Page 212 du document « les principaux indicateurs économiques » Volume 2, OCDE 2021

Copie : Madame la Directrice Générale des Hydrocarbures

Seuil de prix haut des Contrats de Partage de Production (1^{er} trimestre 2021)

Le Bureau d'Etudes du Gouvernement des Etats-Unis a publié le 31 mars 2021, pour le 4^{me} trimestre 2020, les données sur la variation des prix en rythme annuel de 1.3 % (taux d'inflation).

Dans cette publication, le BEA ne donne pas l'indice déflateur des prix du PIB des USA du 4^{me} trimestre 2020.

Par contre, l'OCDE a publié, dans sa revue des Principaux Indicateurs Economiques, **volume 2021 numéro n°2 du mois d'avril 2021, l'indice déflateur des prix du PIB des USA.**

L'OCDE a procédé au changement de base de calcul de ces indices passant de la base 2010=100 à la base 2015=100, en appliquant le coefficient de passage 1.0902931.

Suivant la publication de l'OCDE, l'indice déflateur du PIB des USA au 4^{me} trimestre 2020 s'établit à **109.3** (première publication) en progression de 0.5% par rapport au précédent trimestre.

Ainsi, les seuils de prix haut du **1^{er} trimestre 2021** des différentes zones de permis s'établissent ainsi qu'il suit :

| | Q4-2019 | Q1-2020 | Q2-2020 | Q3-2020 | Q4-2020 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Base 2000 | | | | | |
| Base 2005 (ancien) | | | | | |
| Base 2010 OCDE(base 100 2010) | | | | | |
| Base 2015=100, OCDE (nouvelle base) | 108.0 | 108.3 | 107,8 | 108.8 | 109,3 |

Zones de Permis Ex PNGF/LIKOUALA II

Seuil de 22 dollars au 1^{er} janvier 1995 : Indice de départ au 4^{me} trimestre 1994 (Q4)

91.0 (Base 2000) 80.9 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 73.57 arrondi à 73.6 (ancienne base 2010). La nouvelle base 100 2015 indice corrigé 67.67 arrondi 67.7 (base 2015).

Seuil Prix haut (n) = 22 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) / 67.7

Seuil de prix haut (n) = **35.518** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis EMERAUDE II

Seuil de 59,69 dollars au 1^{er} janvier 2019: Indice de départ au 4^{me} trimestre 2018 (Q4)

L'indice 100 de la nouvelle base 2015 Indice corrigé est de 106, 118 arrondi à **106,1** (base 2015)

Seuil Prix haut (n) = 59.69 * Indice prix PIB Etats Unis (n - 1) / 106,1

Seuil de prix haut (n) = **61.490** (1^{er} trimestre 2021)

Zones de Permis HAUTE MER A : NKossa

Seuil de 65 dollars US le 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)
Indice corrigé 107.30 (Base 100 en 2010) arrondi à 107.3. La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé est de 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015)
Seuil de prix haut (n) = $65 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 99.5$

Seuil de prix haut (n) = **71.402** (1^{er} trimestre 2021)

Zones de Permis PNGF-SUD : TCHIBOUELA II : En phase II

Seuil de 90 dollars au 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)
107.300 (Nouvelle Base100 en 2000) Indice corrigé 107.300 arrondi à 107.3 (Base100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015).
Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 99.5$

Seuil de prix haut (n)= **98.864** (1^{er} trimestre 2021)

Zones de Permis: TCHENDO II/ TCHIBELI II-LITANZI II(2^{ème} PHASE cf. l'article1.1 du CPP du 14 juillet 2015)

Seuil de 90 dollars au 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)
107.300 (Nouvelle Base100 en 2000) Indice corrigé 107.300 arrondi à 107.3 (Base100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 99.5$

Seuil de prix haut (n)= **98.864** (1^{er} trimestre 2021)

Zones de Permis PEX Kombi-Likalala-Libondo II(KLL II)

Seuil de 50 dollars au 1^{er} janvier 2020: Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2019 =108.0
L'indice 100 de la nouvelle base 2015 Indice corrigé est de 108.0 (base 2015)
Seuil de prix haut (n) = $50 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / \text{indice départ}$

Seuil de prix haut (n)= **50.602** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis HAUTE MER B (Nsoko II)

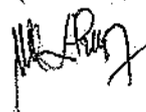
Seuil de 50 dollars au 17 juillet 2019 : Indice de départ au 2^{ème} trimestre 2019.
Conformément aux termes et conditions du CCP du 17 juillet 2019

Seuil de prix haut (n) = **50.000** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis HAUTE MER D (Moho-Bilondo)

Seuil de 25 dollars en avril 2008 : Indice de départ au 1^{er} trimestre 2008 (Q1)
121.3 (Base 2000) 107.1 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 97.33 arrondi à 97.3 (Base 2010)
La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 89.701 arrondi à 89.7 (base 100 en 2015)
Seuil de prix haut (n) = $25 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 89.7$

Seuil de prix haut (n) = **30.463** (1^{er} trimestre 2021)



?

Zones de Permis MARINE X(Awa Paloukou) et IKALOU II

Seuil de 28 dollars le 1^{er} janvier 2005 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2004 (Q4)
109,0 (Base 2000) 97.9 (Nlle Base 2005) Indice corrigé 89.00 arrondi à 89.0 (Base 2010). La
nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 81.813 arrondi à 81.8 (Base 100 en 2015)
Seuil de prix haut (n) = $28 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 81.8$

Seuil de prix haut (n) = **37.413** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis MENGOU KUNDJI BINDI II

En phase II : le seuil de prix haut est non actualisable.

Seuil de 90 dollars le 1^{er} janvier 2018 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2017 (Q4)
113.2 (Base 100= 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 103.825 arrondi à 103.8
(Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 103.8$

Seuil de prix haut (n) = **90.000** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis DJAMBALA II(Marine VII) & KITINAI(Marine VI)

Phase II : le seuil passe de 90\$ US à 32\$ US conformément au CPP.

Seuil de 32 dollars le 1^{er} janvier 2014 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2013 (Q4)
Indice corrigé 105.81 arrondi à 105.8 (Base 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé
97.864 arrondi 97.9 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 97.9$

Seuil de prix haut (n) = **35.726** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis HMD MOHO (phase 1 bis -NORD)

Seuil de 90 dollars le 1^{er} janvier 2012 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2011 (Q4)
Indice corrigé 102.51 arrondi à 102.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé
94.195 arrondi à 94.2 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 94.2$

Seuil de prix haut (n) = **104.427** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis: LOANGOII/ZATCHI II

Phase I

Seuil de 90 dollars le 1^{er} octobre 2013 : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2013 (Q3)
Indice corrigé 105.510 arrondi à 105.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé
97.222 arrondi à 97.2 (Base 100 en 2015).

Phase II (Cf.à l'Accord applicable au nouveau régime sur les champs Loango II et Zatchi II)

Seuil de 32 dollars le 1^{er} octobre 2013 : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2013 (Q3)
Indice corrigé 105.510 arrondi à 105.5 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé
97.222 arrondi à 97.2 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis (n - 1)} / 97.2$

Seuil de prix haut (n) = **35.984** (1^{er} trimestre 2021)



Zone de Permis: Marine XII(Litchendjili -Néné)

Seuil de 32 dollars : Indice de départ au 3^{ème} trimestre 2008 (Q3)

Indice corrigé 97.76 arrondi à 97.8 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 90.343 arrondi à 90.3 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 90.3$

Seuil de prix haut (n) = **38.733** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis Marine VI bis FOUKANDAI /MWAFI II

Seuil de 32 dollars le 1^{er} janvier 2014 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2013 (Q4)

Indice corrigé 105.81 arrondi à 105.8 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 97.863 arrondi à 97.9 (Base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $32 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 97.9$

Seuil de prix haut (n) = **35.726** (1^{er} trimestre 2021)

Zone de Permis Marine I YOMBO/MASSEKO

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2015 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2014(Q4)

Indice corrigé 107.30 arrondi à 107.3 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 99.515 arrondi à 99.5 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 99.5$

Seuil de prix haut (n) = **98.864** (1^{er} trimestre 2021)

Pour la zone de Zone de Permis Pointe Indienne

Seuil de 90 dollars US le 1^{er} janvier 2013 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2012 (Q4)

Indice corrigé 104.399 arrondi à 104.4 (Base 2010) La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 96.121 arrondi à 96.1 (Base 100 en 2015).

Seuil de prix haut (n) = $90 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 96.1$

Seuil de prix haut (n) = **102.362** (1^{er} trimestre 2021)

Pour la zone de MOHO NORD

Seuil de 80 dollars US le 1^{er} janvier 2012 : Indice de départ au 4^{ème} trimestre 2011 (Q4-2011)

Indice 102.5 (Base 100 en 2010). La nouvelle base 100 2015 Indice corrigé 94.195 arrondi à 94.2 (base 100 en 2015)

Seuil de prix haut (n) = $80 * \text{Indice prix PIB Etats Unis } (n - 1) / 94.2$

Seuil de prix haut (n) = **92.824** (1^{er} trimestre 2021)

Avec la 1^{ère} publication par l'OCDE en avril 2021, l'indice déflateur est de 109,3 (base 100 en 2015) du PIB des Etats Unis, les seuils de prix haut du 1^{er} trimestre 2021 s'établissent comme suit :

35,518 \$US pour les zones de permis Ex PNGF/LIKOUALA, 61.490 \$US pour la zone de permis Emeraude II, 98,864\$ US pour la zone de permis PNGF-SUD(TCHIBOUELA II, TCHENDO II TCHIBELI-LITANZI II), 71.402\$ US pour la Zone de permis HAUTE MER A, 50.602 pour la zone KLL II, 50.000 \$ US pour la zone Haute Mer B (NSOKO II), 30.463\$ US pour la zone Haute Mer D (Moho-Bilondo), 37.413 \$ US pour les zones de permis Marine X (Awa –Paloukou) et Ikalou, 90 \$ US pour la zone Mengo Kundji Bindi II, 35.984\$ US pour les zones de permis Loangö II/Zatchi II, 35.726 \$US pour les zones de permis Kitina II/Djambala II. 38.733 \$US pour la zone de permis marine XII, 104.427 \$ US pour la zone Haute Mer D Moho (phase 1 bis –Nord), 35.726\$US pour les zones de permis Foukanda (II)/Mwafi (II), 98.864\$US pour la zone de Permis Marine I (Yombo/Masseko), 102.362 \$US pour la zone de permis Pointe Indienne et 92.824\$ US pour la zone MOHO Nord.



UNITED STATES

| | Unit | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | | | | 2020 | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| NATIONAL ACCOUNTS | | | | | | | | | | | | | | |
| GDP - current prices, sa | USD bln | 19 543.0 | 20 611.9 | 21 433.2 | 20 932.9 | 5 227.5 | 5 278.8 | 5 332.5 | 5 385.1 | 5 436.8 | 5 390.3 | 4 880.0 | 5 292.6 | 5 369.9 |
| Private final consumption expenditure, sa | USD bln | 13 340.4 | 13 993.3 | 14 544.6 | 14 147.4 | 3 547.9 | 3 569.1 | 3 624.3 | 3 661.3 | 3 689.8 | 3 636.4 | 3 274.3 | 3 600.4 | 3 636.3 |
| Government final consumption exp., sa | USD bln | 2 742.7 | 2 891.3 | 2 895.1 | 3 037.2 | 734.1 | 737.7 | 748.9 | 762.3 | 751.1 | 761.5 | 763.3 | 755.5 | 756.9 |
| Gross fixed capital formation, sa | USD bln | 3 999.1 | 4 279.0 | 4 454.9 | 4 470.4 | 1 084.5 | 1 101.2 | 1 109.1 | 1 119.1 | 1 125.5 | 1 129.0 | 1 053.3 | 1 120.9 | 1 167.1 |
| Change in inventories, sa | USD bln | 16.3 | 57.7 | 49.1 | -77.0 | 24.3 | 24.7 | 13.3 | 10.3 | 0.9 | -13.0 | -74.6 | -0.2 | 10.9 |
| Exports of goods and services, sa | USD bln | 2 374.6 | 2 528.7 | 2 514.8 | 2 126.4 | 633.4 | 630.9 | 628.7 | 626.3 | 628.9 | 609.7 | 447.0 | 517.9 | 551.8 |
| Imports of goods and services, sa | USD bln | 2 930.1 | 3 138.2 | 3 125.2 | 2 771.5 | 796.7 | 784.8 | 789.8 | 784.3 | 766.4 | 733.3 | 583.3 | 701.9 | 763.1 |
| GDP - constant prices, sa | Growth | 2.33 | 3.00 | 2.16 | -3.50 | 0.33 | 0.73 | 0.37 | 0.64 | 0.59 | -1.26 | -3.99 | 7.48 | 0.99 |
| GDP deflator, sa | 2015=100 | 102.9 | 105.4 | 107.3 | 108.6 | 106.2 | 106.5 | 107.2 | 107.8 | 108.0 | 108.4 | 107.8 | 108.8 | 109.3 |
| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | | | |
| Industrial sector | | | | | | | | | | | | | | |
| Industry, sa | 2015=100 | 100.3 | 104.3 | 105.1 | 97.7 | 105.0 | 105.5 | 104.9 | 105.1 | 105.2 | 103.4 | 90.0 | 98.9 | 100.3 |
| Manufacturing, sa | 2015=100 | 101.2 | 103.5 | 103.3 | 95.1 | 104.4 | 103.9 | 103.9 | 103.2 | 103.1 | 101.7 | 86.9 | 97.2 | 99.8 |
| Construction, sa | 2015=100 | 112.7 | 119.3 | 122.2 | 120.0 | 115.8 | 118.7 | 121.2 | 123.5 | 125.4 | 128.8 | 123.6 | 126.8 | 132.0 |
| SALES | | | | | | | | | | | | | | |
| Retail trade | | | | | | | | | | | | | | |
| Retail trade, sa | 2015=100 | 103.1 | 105.1 | 106.8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Car registrations, sa | 2015=100 | 80.9 | 70.5 | 62.7 | 45.4 | 70.7 | 66.5 | 64.1 | 61.2 | 58.9 | 51.1 | 33.4 | 47.3 | 49.0 |
| ORDERS | | | | | | | | | | | | | | |
| Construction | | | | | | | | | | | | | | |
| Permits issued; dwellings, sa | 2015=100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| LABOUR | | | | | | | | | | | | | | |
| Labour force | | | | | | | | | | | | | | |
| Total, sa | '000 | 160 320 | 162 075 | 163 539 | 160 742 | 162 769 | 163 036 | 162 877 | 163 802 | 164 435 | 163 075 | 158 158 | 160 327 | 160 607 |
| Men, sa | '000 | 85 145 | 86 097 | 86 687 | 85 204 | 86 239 | 86 447 | 86 462 | 86 846 | 86 996 | 86 560 | 83 879 | 85 001 | 85 277 |
| Women, sa | '000 | 75 175 | 75 978 | 76 852 | 75 538 | 76 530 | 76 589 | 76 415 | 76 956 | 77 438 | 77 214 | 74 279 | 75 326 | 75 330 |
| Employment | | | | | | | | | | | | | | |
| Total, sa | '000 | 153 337 | 155 761 | 157 538 | 147 796 | 156 550 | 156 779 | 156 918 | 157 903 | 158 544 | 157 042 | 137 565 | 146 198 | 149 769 |
| Men, sa | '000 | 81 402 | 82 639 | 83 460 | 78 560 | 82 932 | 83 088 | 83 234 | 83 649 | 83 873 | 83 355 | 73 747 | 77 711 | 79 428 |
| Women, sa | '000 | 71 935 | 73 063 | 74 078 | 69 236 | 73 617 | 73 691 | 73 685 | 74 254 | 74 670 | 74 287 | 63 817 | 68 488 | 70 341 |
| Employment rate | | | | | | | | | | | | | | |
| Total, sa | % | 60.1 | 60.4 | 60.8 | 56.8 | 60.5 | 60.7 | 60.6 | 60.8 | 61.0 | 60.7 | 52.9 | 56.1 | 57.4 |
| Men, sa | % | 66.0 | 66.3 | 66.6 | 62.4 | 66.3 | 66.5 | 66.5 | 66.7 | 66.7 | 66.4 | 58.6 | 61.7 | 62.9 |
| Women, sa | % | 54.6 | 54.9 | 55.4 | 51.5 | 55.1 | 55.2 | 55.1 | 55.4 | 55.6 | 55.4 | 47.5 | 50.9 | 52.2 |
| Unemployment | | | | | | | | | | | | | | |
| Total, sa | '000 | 6 982 | 6 314 | 6 001 | 12 946 | 6 219 | 6 257 | 5 958 | 5 899 | 5 891 | 6 233 | 20 594 | 14 128 | 10 838 |
| Men, sa | '000 | 3 743 | 3 398 | 3 227 | 6 644 | 3 307 | 3 359 | 3 228 | 3 197 | 3 123 | 3 305 | 10 132 | 7 291 | 5 849 |
| Women, sa | '000 | 3 239 | 2 916 | 2 774 | 6 304 | 2 913 | 2 898 | 2 730 | 2 702 | 2 768 | 2 927 | 10 462 | 6 838 | 4 989 |
| Harmonised unemployment rate, sa | % | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 8.1 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 13.1 | 8.8 | 6.8 |
| Labour compensation | | | | | | | | | | | | | | |
| Hourly earnings, sa | 2015=100 | 105.0 | 108.2 | 111.3 | 114.5 | 109.3 | 110.0 | 110.8 | 111.6 | 112.4 | 113.0 | 114.0 | 115.1 | 116.0 |
| Unit labour cost | | | | | | | | | | | | | | |
| Total economy (early estimates), sa | % | 2.05 | 2.04 | 1.89 | .. | 0.28 | 1.20 | 0.05 | -0.07 | 0.40 | 2.20 | 3.37 | -1.83 | .. |
| PRICES | | | | | | | | | | | | | | |
| Producer prices | | | | | | | | | | | | | | |
| Domestic manufacturing | 2015=100 | 101.5 | 106.1 | 106.1 | 103.9 | 106.7 | 105.5 | 106.9 | 106.0 | 105.9 | 104.9 | 101.5 | 103.9 | 105.1 |
| Consumer prices | | | | | | | | | | | | | | |
| All items | 2015=100 | 103.4 | 105.9 | 107.9 | 109.2 | 106.3 | 106.7 | 108.0 | 108.3 | 108.5 | 109.0 | 108.4 | 109.6 | 109.9 |
| Food | 2015=100 | 98.5 | 98.9 | 99.8 | 103.3 | 99.0 | 99.9 | 99.8 | 99.6 | 99.9 | 100.8 | 104.7 | 104.1 | 103.7 |
| Energy | 2015=100 | 100.8 | 108.4 | 106.1 | 97.1 | 106.4 | 101.0 | 110.0 | 107.6 | 105.8 | 102.0 | 91.9 | 97.5 | 96.8 |
| Non-food, non-energy | 2015=100 | 104.1 | 106.3 | 108.7 | 110.5 | 107.0 | 107.8 | 108.4 | 109.0 | 109.4 | 110.2 | 109.8 | 110.8 | 111.2 |
| Services less housing | 2015=100 | 104.3 | 106.5 | 108.5 | 110.0 | 108.8 | 107.6 | 108.3 | 109.0 | 109.2 | 110.0 | 109.2 | 110.4 | 110.3 |
| Housing | 2015=100 | 106.9 | 110.5 | 114.3 | 117.6 | 112.0 | 112.9 | 113.8 | 114.8 | 115.8 | 116.7 | 117.3 | 117.9 | 118.5 |
| All items (HICP) | 2015=100 | 102.3 | 104.5 | 105.9 | 106.7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |